

1.Fondi A

Pyetja 1 V)3

Karakteristikat e depresionit atipik përfshijnë simptomat e mëposhtme, përveç

- A) hipersomnisë.
- B) hiperfagisë dhe craving për karbohidratet.
- C) mbindjeshmerisë ndaj refuzimit.
- D) reaktiviteti ndaj humorit.
- E) simptomat paranoide.

PS)E

Pyetja 2 V)3

Sindroma e Kimmestiel-Willson është

- A) një tubulopati.
- B) një acidoze tubulare.
- C) një glomerulonefrit.
- D) një formë sekondaree hipertensionit.
- E) një komplikacion i diabete mellitus.

PS)E

Pyetja 3 V)1

Plasitka abdominale është

- A) një intervent që ka vetëm qëllim estetik.
- B) një intervent që mund të ketë qëllime si estetike dhe funksionale.
- C) një intervent që parashikon vetëm aspirimin e indit adipoz abdominal.
- D) një intervent i shkurtër dhe i bërë gjithmonë me anestezi lokale.
- E) një intervent që lë gjithmone çikatriçe që janë pak të dukshme.

PS)B

Pyetja 4 V)3

Një grua me sëmundjen e Crohn-it të ileumit terminal dhe episode intermitente të subokluzionit referon dhimbje në hipokondrin e djathtë. Një ekografi evidenton kalkul të kolecistes. Cila prej shprehjeve të mëposhtme përshkruan më mirë natyrën e kalkulav

- A) kalkula pigmentare prej sëmundjes inflamatore kronike.
- B) kalkula kolesteroli të lidhur me sëmundjen ileale dhe me uljen e riabsorbimit të acideve biliare, qarkullimit enteropatik dhe sekrecionit biliar .
- C) kalkula kolesteroli nga hiperkolesterolemia e lidhur me sëmundjen e Crohn-it.
- D) kalkula pigmentare nga alterimi i faktorëve biliare.
- E) kalkula mikse nga dismotiliteti i kolecistes.

PS)B

Pyetja 5 V)3

Fraksioni i ejectionit ventrikular të majtë nuk

- A) është indeksi më i mirë i cili i vetëm mund të vlerësojë performancën globale të ventrikulit të majtë.
- B) është i vetmi indeks, më i miri prognostik, i kardiopatisë ishemike.
- C) rritet me aktivitetin fizik në subjektet normal.
- D) është i barabartë me fraksionin e ejectionit ventrikular të djathtë në kardiopatinë ishemike.
- E) duhet të vlerësohet në insuficiencën kardiake kongjестive për të dalluar disfunkcionin sistolik nga ai diastolik.

PS)D

Pyetja 6 V)3

Valvulopatia e shpeshtë e shoqëruar me sindromën e Marfan është

- A) stenoza e valvulës së aortës.
- B) stenoza e valvulës mitrale.
- C) insuficienca e valvulës mitrale.
- D) prolapsi i valvulës mitrale.
- E) insuficienca e valvulës së aortës.

PS)D

Pyetja 7 V)3

Nuk është efekt tipik kolateral i regjimit javor të metotreksatit me doze të ulët në trajtimin e artritit reumatoid

- A) leukopenia.
- B) alopecia.
- C) nefropatia.
- D) stomatiti.
- E) trombocitopenia.

PS)C

Pyetja 8 V)3

Tek pacienti uremik ka një alterim të metabolizmit kalço/fosfor që konsiston në

- A) një reduktim të sintezës së kalçitriolit.
- B) një prodhim të reduktuar të kalçitoninës.
- C) një prodhim të reduktuar tëPTH ( ParaT-hormonit).
- D) një absorbim të reduktuar intestinal të vitaminës D.
- E) një hiperkalçemi.

PS)A

Pyetja 9 V)1

Cila nga kushtet klinike të mëposhtme nuk përbën një faktor risku për embolinë pulmonare?

- A) fraktura e anësisë së poshtme
- B) Tromboza venoze e thellë
- C) infeksionet respiratore
- D) neoplazia
- E) imobilizimi i zgjatur

PS)C

Pyetja 10 V)3

Diagnoza e aspergilozës bronkopulmonare alergjike në një person me azmë, infiltrate pulmonare që përseriten herë pas here dhe eozinofili përforcohet nga të gjithë këta elementë ,përveç

- A) reaksionit të vonuar ndaj testit kutan të tipit tuberkulinik ndaj aspergillus fumigatus.
- B) kulturës pozitive për aspergillus fumigatus.
- C) reaksionit të menjëhershëm ndaj testit kutan të aspergillus fumigatus.
- D) rritje e spikatur e IgE-ve serike.
- E) evidencë radiografike e bronkiektazisë.

PS)A

Pyetja 11 V)2

Një mashkull mbartës i një translokacioni të ekuilibruar X-kromozom autozomal ka një risk për të patur fëmijë me kariotip të çekuilibruar në cilën përqindje të rasteve?

- A) 0 %
- B) 10%
- C) 25%
- D) 50%
- E) 100%

PS)A

Pyetja 12 V)3

Pjesa më e madhe e pacientëve me proteine M IgM kanë

- A) makroglodulinemi të Ëaldenstrom.
- B) leuçemi limfatike kronike.
- C) gamapati monoklonale jo të specifikuar (MGUS) .
- D) limfomë.
- E) mielomë multiple.

PS)C

Pyetja 13 V)1

Në rastin e një pacienti me dispne insiratore të rënde nga neoplazia laringeale stenozaante cila masë terapeutike indikohet?

- A) trakeotomia
- B) intubacioni oro-trakeal
- C) terapia me lazer per deobstruktim
- D) laringektomia totale
- E) terapia me kortikosteroidë

PS)A

Pyetja 14 V)2

Në rastin e një pacienti me dispne insiratore të rëndë nga inhalimi i një trupi të huaj cila masë terapeutike indikohet?

- A) trakeotomia
- B) intubimi oro-trakeal
- C) terapia lazer per deobstruksion
- D) laringo-broncokopia
- E) terapia me kortikosteroide

PS)D

Pyetja 15 V)3

Sindroma e X fraxhil transmetohet në mënyrë

- A) autozomike dominante.
- B) autozomike recesive.
- C) lidhur me X dominues.
- D) lidhur me X recesiv.
- E) mitokondriale.

PS)C

Pyetja 16 V)2

Cili prej barnave të mëposhtëm është më efikas në zvogëlimin e niveleve plazmatike të proteinës C reaktive ( PCR)?

- A) fibratet
- B) rezinat me shkëmbim jonik
- C) statinat me efekt të lartë hipokolesterolemizues
- D) antikoagulantët
- E) aspirina

PS)C

Pyetja 17 V)1

Kapnometria është

- A) matja e konsumimit të oksigjenit në qetësi.
- B) matja e CO<sub>2</sub> në nivel të rrugëve respiratore.
- C) një teknikë që po eksperimentohet .
- D) një teknikë e kohëve të fundit e përdorur nga biologjia molekulare.
- E) një vlerësim indirekt i inflamacionit.

PS)B

Pyetja 18 V)2

Cila është shenja patognomonike e hiperkolesterolemise familjare?

- A) prania e vlerave shumë të larta të kolesterolemisë LDL
- B) prania e ksantomatozës së tendineve
- C) prania e hiperlipemisë mikse
- D) prania e sëmundjes koronare të hershme
- E) prania e insulino-rezistencës

PS)B

Pyetja 19 V)1

Obeziteti nuk është një faktor risku për

- A) hipotiroidizmin.
- B) kolelitiazën
- C) diabetin Mellitus.
- D) hipertensionin.
- E) hipertriglicerideminë.

PS)A

Pyetja 20 V)3

Në Sëmundjen e Tay-Sachs ka një defekt në

- A) mitokondri.
- B) nukleus.
- C) lizozomë.
- D) peroksizomë.
- E) në aparatit e Golxhit.

PS)C

Pyetja 21 V)1

Cili nga këto medikamente është një statinë?

- A) kolestiramina
  - B) atorvastatina
  - C) fenofibrati
  - D) amlodipina
  - E) fenfluoramina
- PS)B

Pyetja 22 V)3

Cili është indikacioni për trajtimin kirurgjikal të pneumotoraksit?

- A) pneumotoraksi hipertensiv
  - B) hemopneumotoraks jo progresiv
  - C) piopneumotoraksi
  - D) recidivë pas 1-2 episodesh
  - E) insufiçenca respiratore
- PS)D

Pyetja 23 V)2

Prevalenca e çrregullimit obsesivo-kompulsiv në harkun e jetës është rreth

- A) 0,2-1%.
  - B) 2-3%.
  - C) 5-10%. D) 10-20%.
  - E) mbi 20%.
- PS)B

Pyetja 24 V)1

Në vlerësimin e patologjisë infektive pulmonare, të tipit të bronkopneumonisë, cilat teknika diagnostike imazherike rezultojnë më të përshtatshmet?

- A) Studimi radiografik konvencional i pasuar nga CT skaner
  - B) Ekografia standarte e ndjekur nga echokolor-Doppler
  - C) Angiografia selektive e arteries pulmonare e pasuar nga CT skaner
  - D) Rezonanca magnetike e pasuar nga angiografia pulmonare
  - E) CT skaner me rikonstruksion 3D
- PS)A

Pyetja 25 V)1

Pacienti me IRK (insuficiencë renale kronike) Do të pohojë nikturia, ose ndryshe:

- A) Diarre të ujshme.
  - B) Djersitje profuze.
  - C) Diurezë edhe nokturne.
  - D) Lemzë të pakontrollueshme.
  - E) Rhinitis alergjik.
- PS)C

Pyetja 26 V)2

Patogjeneza e hipernatremisë gjatë ushqyerjes parenterale lidhet me:

- A) Shtimin e riabsorbimit proksimal të natriumit.
  - B) Diurezën osmotike.
  - C) Sekretimin e reduktuar të hormonit anti-diuretik.
  - D) Sekretimin e shtuar të hormonit aldosteron.
  - E) Shtimin e filtracionit glomerular.
- PS)B

Pyetja 27 V)1

Nje grua është diagnostikuar me adenokarcinomë të lokalizuar në kokën e pankreasit. Cilat struktura anatomike mund te jene dëmtuar?

- A) Arteria mezenterike inferiore
  - B) Lien
  - C) Koledoku
  - D) Arteria lienale
  - E) Veshka e majtë
- PS)C

Pyetja 28 V)1

Çfarë nënkupton kapaciteti funksional rezidual pulmonar?

- A) Volumin aktual (plus) +volumin rezidual
  - B) Volumin e rezervës ekspiratore(plus) +volumin rezidual
  - C) Kapacitetin vital (plus) +volumin rezidual
  - D) Kapacitetin inspirator (plus) +volumin rezidual
  - E) Volumin e rezervës inspiratore (plus)+volumin rezidual
- PS)B

Pyetja 29 V)1

Cili nga pohimet e mëposhtëm nuk është i vërtetë mbi sëmundjen Alzheimerit ?

- A) Gjetjet patologjike përfshijnë lëmshet neurofibrilare dhe degjerimin neuronal.
- B) Pjesa më e madhe e rasteve janë familjare.

- C) Aktiviteti kortikal cerebral i kolin-acetiltransferazës është i reduktuar.
  - D) Simptomat fillestare shpesh simulojnë depresionin.
  - E) Nuk ka ekzaminime specifike laboratorike patologjike.
- PS)B

Pyetja 30 V)1

Cili nga ekzaminimet e mëposhtëm është diagnostik për të diferencuar një trombocitopeni nga mielo-inhibimi nga një trombocitopeni nga shkatërrimi periferik i trombociteve?

- A) Testi i Coombs
  - B) Studimi i megakariociteve medulare
  - C) Kinetika e trombociteve të shenjuar me izotope radioaktive
  - D) Ekzaminimi strishio dhe gjaku periferik
  - E) Studimi i agregacioneve trombocitare
- PS)B

Pyetja 31 V)1

Në cilën nga rrethanat e mëposhtme produktet e degradimit të fibrinogenit (FDP) janë të rritura ?

- A) Në mungesën e faktorit VII
  - B) Në mungesën e faktorit VIII
  - C) Në koagulimin intravaskular të diseminuar
  - D) Në sferocitozën e trashëguar
  - E) Në morbus Werlhof
- PS)C

Pyetja 32 V)1

Në qarkullimin e gjakut në kushte normale, raporti i limfociteve B dhe T është:

- A) 1:1
  - B) 1:5
  - C) 1:100
  - D) 3:1
  - E) 5:1
- PS)B

Pyetja 33 V)1

Cili nga mikroorganizmat e mëposhtëm është përgjegjës i pneumonisë intersticiale dhe insuficiencës së rëndë respiratore tek pacientet me imunodeficiencë të fituar?

- A) Streptococcus pneumoniae
- B) Pseudomonas aeruginosa



- C) Pneumocystis carini
  - D) Candida albicans
  - E) Klebsiella pneumoniae
- PS)C

Pyetja 34 V)1

Cila nga simptomat e mëposhtme është më karakteristike e edemës pulmonare kardiogjene?

- A) Dhimbja torakale
  - B) Ndjenja e shtrengimit torakal
  - C) Kolla
  - D) Ethet
  - E) Dispnea në qetësi
- PS)E

Pyetja 35 V)1

Shtimi i glicemisë pas administrimit të zgjatur të kortizolit lidhet me:

- A) Aktivizimin e glikogjenolizës.
  - B) Lipoproteinolizën.
  - C) Reduktimin e kaptacionit periferik të glukozës.
  - D) Shtimin e lipolizës.
  - E) Shtimin e prodhimit të glukagonit.
- PS)A

Pyetja 36 V)2

Simptomat dhe shenjat kryesore të mycobakteriozës jotuberkuale të diseminuar janë:

- A) Ethe, rënie në peshë, limfadenopati, hepatosplenomegali, dhimbje abdominale, diarre, djersitje profuze, insuficiencë respiratore.
  - B) Kollë me ekspektacion mukopurulent persistent.
  - C) Temperaturë subfebrile, rënie në peshë, kollë, ekspektacion mukopurulent, hemoptizi.
  - D) Temperaturë subfebrile, kollë, hemoptizi, dispne.
  - E) Temperaturë subfebrile, kollë me ekspektacion hemoptoik e mukopurulent, dispne
- PS)A

Pyetja 37 V)1

Cili nga elementët e mëposhtëm nuk bën pjesë në kuadrin klinik të Morbus Wilson?

- A) Simptomat dhe shenjat e prekjes hepatike
- B) Unaza e Kayser-Fleischer
- C) Manifestime neurologjike
- D) Ngjyrosja në ngjyre kafe të lëkurës

E) Reduktimi i niveleve serike të ceruloplazminës  
PS)D

Pyetja 38 V)2

Cila nga këto pohime mbi fazën preanalitike është e gabuar?

- A) Gjinia, moshja dhe zakonet e jetës janë faktorë të variabilitetit biologjik.
- B) Ushtrimi fizik para marrjes së analizave mund të provokojë një shtim të përqëndrimit serik të disa enzimave.
- C) Një shkundje energjike dhe e zgjatur e kampionit të gjakut është i nevojshëm për të shmangur procesin e koagulimit dhe nuk përbën asnjë rrezik për hemolizë.
- D) Kampionët nuk duhet të ekspozohen ndaj dritës së diellit pasi kjo e fundit mund të shkaktojë alterimin e përqëndrimit të disa variablave.
- E) Staza venoze nga aplikimi i lakut hemostatik për një kohë të madhe shkakton një rritje false të niveleve të shumë komponentëve hematikë.

PS)C

Pyetja 39 V)1

PCO<sub>2</sub> normal në gjakun arterial është afërsisht:

- A) =40mmHg.
- B) <20 mmHg.
- C) <30 mmHg.
- D) 50 mmHg.
- E) 60 mmHg.

PS)A

Pyetja 40 V)1

Simptomat më të rënda të abstinencës nga morfina verifikohen pas:

- A) 3-4 orësh.
- B) 10-20 orësh.
- C) 24-72 orësh.
- D) 5-8 ditësh.
- E) 14 ditësh.

PS)C

Pyetja 41 V)1

Të dhënat likuorale në sklerozën multiple:

- A) Janë në përgjithësi patognomonike.
- B) Mund të tregojnë rritje të Ig intratekale dhe bandave oligoklonale të Ig.
- C) Jo rralle përfshijnë një pleiocitozë të theksuar.

- D) Përfshijnë vetëm një hipoglikoraki.
  - E) Përfshijnë vetëm një rritje të proteinave totale.
- PS)B

Pyetja 42 V)1

Në sklerozën multiple:

- A) Konvulsionet konstatohen në rreth 20% të rasteve.
  - B) Humbja e shikimit është në përgjithësi unilaterale
  - C) Cefalea dhe afazia nuk janë të pazakonshme
  - D) Një atrofi neurogjene nuk është e pazakonshme
  - E) Oftalmoplegja internukleare, humbja e degjimit dhe tinitus janë të zakonshme
- PS)B

Pyetja 43 V)2

Cila nga vetitë farmakologjike nuk i përket neuroleptikëve klasikë ?

- A) Janë antagonistë të receptorëve D2.
  - B) Janë antagonistë të receptorëve muskarinikë.
  - C) Janë antagonistë të receptorëve H1.
  - D) Janë antagonistë të receptorëve alfa-adrenergjikë.
  - E) Janë antagonistë të receptorëve beta-adrenergjikë.
- PS)E

Pyetja 44 V)2

Cila nga patologjitë sistematike të mëposhtme nuk shkakton një prekje pulmonare?

- A) Guta (podagra )
  - B) Makroglobulinemia e Waldenström
  - C) Granulomatoza Wegener
  - D) Artriti reumatoid
  - E) Lupus eritematoz i diseminuar
- PS)A

Pyetja 45 V)1

Harqet palato-glossus dhe palato-faringeale kufizojnë:

- A) Fossa supratonsilare.
  - B) Fossa tonsilare.
  - C) Raphe palatini.
  - D) Paretin posterior të faringut.
  - E) Rinofaringun.
- PS)B

Pyetja 46 V)1

Në rastin e një lezioni hapësirë-zënës në faqen anteriore të heparit, me karakteristikat e një lezioni solid në ekografi, ekzaminimi i metejshëm me i indikuar është:

- A) Laparoscopia.
  - B) Kolangiografia transhepatike.
  - C) Kolangiografia retrograde.
  - D) Radiografia direkte e abdomenit.
  - E) Radiografia e traktit tretës.
- PS)A

Pyetja 47 V)1

Me termin 'septicemi' nënkuptohet:

- A) Prania e vatrave infektive dhe e mikrobeve jo vetëm në qarkullim por edhe në inde e organe të ndryshme.
  - B) Prania e baktereve në qarkullim në mungesë të manifestimeve klinike.
  - C) Prania e një përqindjeje të rritur të toksinave bakteriale në qarkullim.
  - D) Prania e baktereve dhe e toksinave të tyre në qarkullim me manifestime klinike.
  - E) Nje infeksion akut nga gram negative.
- PS)D

Pyetja 48 V)1

Simptoma kryesore e shistosomiazës urinare është:

- A) Dizuria.
  - B) Stranguria.
  - C) Polakiuria.
  - D) Hematuria makroskopike.
  - E) Dispareunia.
- PS)D

Pyetja 49 V)1

Shkaku më i shpeshtë i pneumotoraksit hematik është:

- A) Neoplazia pulmonare
  - B) Neoplazia pleurale
  - C) Trauma
  - D) Tuberkulozi
  - E) Mesotelioma
- PS)C

Pyetja 50 V)1

Sindromi i hipertensionit intrakranial mund të shkaktohet nga këto procese patologjike përveç :

- A) Sëmundjes së Alzheimerit
  - B) Neoplazisë primare ose sekondare
  - C) Abscesit cerebral
  - D) Hematomës
  - E) Hidrocefalisë
- PS)A

Pyetja 51 V)1

Imuniteti pasiv kundrejt një infeksioni siguron një mbrojtje:

- A) Imediate por të kufizuar në kohë.
  - B) Imediat edhe në kohë të papërcaktuar.
  - C) Të vonuar dhe në kohë të papërcaktuar.
  - D) Të vonuar dhe në kohë të përcaktuar.
  - E) Të përhershme.
- PS)A

Pyetja 52 V)1

Në cilën javë të jetës intrauterine mund të identifikohet ekografikisht një labioskisis(labium leporinum)?

- A) 5
  - B) 10
  - C) 20
  - D) 30
  - E) 35
- PS)C

Pyetja 53 V)1

Purpura është një manifestim me origjinë nga:

- A) Ekstravazimi i eritrociteve ne derme.
  - B) Akumulimi i hemosiderinës.
  - C) ?lirimi i histaminës.
  - D) Grumbullimi i polimorfonuklearëve.
  - E) Trombocitoza.
- PS)A

Pyetja 54 V)2

Shkaku më i shpeshtë i hemorragjisë masive të traktit gastro-intestinal inferior është:

- A) Sëmundja divertikulare e kolonit.
  - B) Karcinoma kolorectale.
  - C) Angiodisplazia.
  - D) Polipoza kolike.
  - E) Koliti ulceroz.
- PS)A

Pyetja 55 V)1

Shpejtësia e fluksit të gjakut është më i ulët në nivel të:

- A) Aortës.
  - B) Arteries periferike.
  - C) Venave.
  - D) Sistemit portal.
  - E) Kapilarëve.
- PS)E

Pyetja 56 V)2

Menjehërë pas nje seksioni(prerje ) transversal të medulës spinale ka shume mundësi të gjejmë:

- A) Inkontinencë urinare.
  - B) Retension urinar.
  - C) Paraplegji spastike.
  - D) Shenjën Babinski.
  - E) Shtim të reflekseve osteo-tendinoze.
- PS)B

Pyetja 57 V)1

Komplementi është:

- A) Një sistem glikoproteinash që kanë aktivitet inhibues për prodhimin e fibroblasteve.
  - B) Një sistem proteinash me funksion litik qelizor.
  - C) Një sistem kompleks glikoproteinik me funksion agregimin trombocitar.
  - D) Një sistem kompleks me funksion hemopeietik.
  - E) Një sistem që aktivizon prodhimin e IgA-së.
- PS)B

Pyetja 58 V)2

Studimi i binjakëve në skizofreni demonstroi që:

- A) Është e mundur që të dy binjakët të sëmuren nga skizofrenia.
- B) Të dy binjakët të sëmuren gjithnjë nga skizofrenia
- C) Një binjak sëmuret nga skizofrenia, tjetri nga depresioni.
- D) Në asnjë rast binjakët nuk sëmuren nga skizofrenia.
- E) Të dy binjakët janë bartës të hipertiroidizmit.

PS)A

Pyetja 59 V)1

Cili nga parametrat laboratorikë të mëposhtëm rritet zakonisht tek pacientët me 'sarkoidosis'?

- A) Gama-GT
- B) Amilaza
- C) Kolesterol
- D) Creatinemia
- E) Gama-globulina

PS)E

Pyetja 60 V)1

Cili është shkaku më i shpeshtë i hipoakuzisë transmiseve tek fëmija?

- A) Tapa dylli
- B) Otiti media sekretor
- C) Otosklerosis
- D) Otiti ekstern
- E) Otiti media kronik

PS)B

Pyetja 61 V)1

Midis shkaqeve të splenomegalisë masive renditen të gjitha shkaqet e mëposhtmet përveç:

- A) Hairy cell leukemia.
- B) Tësaurismosi (sem Gaucher).
- C) Mielofibrozes me metaplazi mieloide.
- D) Purpura trombocitopenike idiopatike.
- E) Talasemia major.

PS)D

Pyetja 62 V)1

Në afazinë fluente:

- A) Emërtimi dhe të kuptuarit janë të alteruara.

- B) Të lexuarit dhe të shkruarit nuk janë të alteruar.
  - C) Të folurit spontan nuk është fluent.
  - D) Nuk përdoren neologjizma.
  - E) Lezioni ndodhet në zonën e Broca-s.
- PS)A

Pyetja 63 V)1

Cili nga këta parametra karakterizon një versament eksudat?

- A) Reaksioni alkalik.
  - B) Proteinat më pak se 20g per 10000ml.
  - C) Proteinat më shume se 25g per 1000ml.
  - D) Reaksioni Rivalta negativ.
  - E) P.S më pak se 1015.
- PS)C

Pyetja 64 V)1

Kur ndërpritet tufa e Hiss-it:

- A) Frekuenca e kontraksionit ventrikular rritet.
  - B) Atriumet kontrahohen në frekuencën e tyre të rregullt.
  - C) Aspekti i kompleksit QRS ndryshon shumë nga rrahja në rrahje.
  - D) Intervali P-R -së EKG nuk ndryshon nga rrahja në rrahje.
  - E) Kompleksi QRS-ësë nuk ndryshon në krahasim me normalen.
- PS)B

Pyetja 65 V)1

Të vjellat qartësisht biliare të bëjnë të dyshosh për:

- A) Një okluzion intestinal të poshtëm.
  - B) Një okluzion intestinal të sipërm.
  - C) Një pengesë në nivel të ileumit.
  - D) Një agenezi gastrike.
  - E) Një stenozë hipertrofike të pilorit.
- PS)B

Pyetja 66 V)1

Cili është agjenti etiologjik që akuzohet aktualisht për ulcerën peptike ?

- A) Acidi salicilik
- B) Alkooli
- C) Candida
- D) Helicobakter Piloni



E) Sindroma e Zollinger-Elison  
PS)D

Pyetja 67 V)1

Në cilën nga patologjitë e mëposhtme është me e shpeshtë gjinekomastia?

- A) Pankreatiti kronik
  - B) Bronkiti kronik obstruktiv
  - C) Glomerulonefriti kronik
  - D) Rektokoliti ulceroz
  - E) Cirroza hepatike
- PS)E

Pyetja 68 V)1

Në cilën nga patologjitë e mëposhtme nuk mund të haset një masë cervikale, në regjionin median të saj?

- A) Cistet e duktusit tireoglos
  - B) Cistet bronkiale
  - C) Neoformacion tiroidien
  - D) Neoformacion i gjendres parotide
  - E) Cist median i qafës
- PS)D

Pyetja 69 V)1

Cili është segmenti intestinal më i prekur nga sëmundja e Hirschprung?

- A) Ileum
  - B) Kolon ascendent
  - C) Kolon transvers
  - D) Segmenti rektal sigmoid
  - E) Kanali anal
- PS)D

Pyetja 70 V)1

Komponenti serik M është konstant në dekursin e:

- A) Leucemisë akute limfoblastike.
  - B) Imunodeficiencës.
  - C) Morbus Waldenstrom
  - D) Limfoma Hodgkin
  - E) Policitemia vera
- PS)C

Pyetja 71 V)1

Tumori renal infantil më i shpeshtë është:

- A) Onkocitoma.
  - B) Angiomiolipoma.
  - C) Tumori Wilms.
  - D) Teratoma.
  - E) Neuroblastoma.
- PS)C

Pyetja 72 V)1

Në lidhje me insuficiencën mitrale, cili nga këto pohime është i gabuar?

- A) Etiologjia nënkupton kardiopatinë ishemike dhe endokarditin.
  - B) Insuficienca akute është shpesh një komplikacion i infarktit të miokardit.
  - C) Terapia nënkupton një reduktim të mbushjes përtej vlerave normale.
  - D) Terapia nënkupton një reduktim të zbrazjes përtej vlerave normale.
  - E) Bradikardia shoqërohet me rritje të regurgitimit.
- PS)C

Pyetja 73 V)2

Është i shtresëzuar epiteli i mukozës:

- A) Së stomakut.
  - B) Së vaginës.
  - C) Së tubit uterin.
  - D) Së bronkeve të vegjël.
  - E) Intestinale.
- PS)B

Pyetja 74 V)2

Cili është mekanizmi i veprimit të teofilinës?

- A) Inhibon fosfolipazën A2
  - B) Stimulon fosfolipazën A2
  - C) Inhibon adenil-ciklazën
  - D) Stimulon fosfodiesterazën
  - E) Inhibon fosfodiesterazën
- PS)E

Pyetja 75 V)1

LDL (lipoproteinat me densitet të ulët) transportojnë:

- A) Kolesterolin nga mëlçia në periferi.
- B) Kolesterolin nga periferia në mëlçi.
- C) Hormonet steroidiene.
- D) Kilomikronet.
- E) Vetëm fosfolipidet.

PS)A

Pyetja 76 V)1

Glomerulonefriti akut më shpesh paraprihet nga një infektion:

- A) Salmonela.
- B) Bakteria Coli.
- C) Stafilococcus aureus.
- D) Streptokoku beta-hemolitik.
- E) Gonokoku.

PS)D

Pyetja 77 V)1

Çrregullimet e sjelljes ushqimore:

- A) Trajtohen vetëm në mënyrë farmakologjike.
- B) Prekin vetem seksin femër.
- C) Imponojnë edhe nje monitorim të kushteve somatike krahas aspekteve psikologjike.
- D) Shoqërohen gjithnjë me dobësim.
- E) Shoqërohen gjithnjë me rritje në peshë.

PS)C

Pyetja 78 V)1

Neuralgjia trigeminale është më e shpeshtë:

- A) Tek fëmijët dhe tek gratë.
- B) Tek burrat dhe tek të moshuarit.
- C) Tek gratë dhe tek të moshuarit.
- D) Tek fëmijët dhe tek burrat.
- E) Tek gratë dhe gjatë adoleshencës.

PS)C

Pyetja 79 V)3

Trupat psamomatozë gjenden shpesh në:

- A) Karcinomën anaplazike.

- B) Karcinomën papilifere.
  - C) Strume.
  - D) Tiroiditis.
  - E) Adenoma.
- PS)B

Pyetja 80 V)1

Ku janë të lokalizuara qelizat parietale gastrike dhe çfarë sekretojnë ?

- A) Janë të lokalizuara në nivel të kardia-s dhe sekretojnë HCl.
  - B) Janë të lokalizuara në nivel të antrum-it dhe sekretojnë HCL.
  - C) Janë të lokalizuara në nivel të trupit dhe sekretojnë HCl.
  - D) Janë të lokalizuara në nivel të kardia-s dhe sekretojnë gastrinë.
  - E) Janë të lokalizuara në nivel të trupit dhe sekretojnë gastrinë.
- PS)C

Pyetja 81 V)1

Cila është rruga e përhapjes fillestare të karcinomës mamare?

- A) Rruga hematogene
  - B) Kaviteti pleural
  - C) Difuzioni per continuitam ne paretin torakal
  - D) Rruga limfatike
  - E) Përhapja në bronke
- PS)D

Pyetja 82 V)2

Një pacient 58 vjeçar pohon angina pectoris gjithnjë e më të fortë, vetëm në katin e tretë të shkallëve nëse ngjitet me shpejtësi normale. Cili nga sugjerimet e mëposhtëm është i saktë ?

- A) Ndërprerje e plotë e aktivitetit seksual.
  - B) Aktiviteti seksual i mundshëm, në menyrë të moderuar, vetëm pas marrjes së sildenafil (viagra )
  - C) Këshillohet një trinitrinë sublinguale menjëherë përpara aktivitetit seksual ose pas shfaqjes së dhimbjes.
  - D) Këshillohet një benzodiazepinë përpara aktivitetit seksual.
  - E) Këshillohet inderal (propranolol, një beta-blokues) përpara aktivitetit seksual.
- PS)C

Pyetja 83 V)1

Cili nga pohimet e mëposhtëm në lidhje me efektin e kalimit (dozës) së parë është i saktë?

- A) Rritet me efektshmërinë e medikamentit.

- B) Është me i shpeshtë pas administrimit sublingual.
  - C) Varet nga rruga e përdorur e administrimit.
  - D) Është maksimal pas administrimit intra-muskular.
  - E) Është proporcional me indeksin terapeutik.
- PS)C

Pyetja 84 V)1

Hemorragjia subaraknoidale dyshohet në prani të:

- A) Edemës papilare dhe të vjellave.
  - B) Cefalesë së papritur, rigiditetit nukal, humbjes së koshiencës.
  - C) Etheve dhe dhimbjeve të kolonës vertebrale.
  - D) Diplopiës dhe hemiparezës progresive.
  - E) Etheve, diplopiës dhe cefalesë.
- PS)B

Pyetja 85 V)2

Një burrë i ri gëlltit një sasi të shtuar të barbiturateve dhe pëson hipoventilim. Cili nga treguesit e mëposhtëm do të arrije i pari vlerën 50 (të shprehur në mmHg)?

- A) PaO<sub>2</sub> arteriale
  - B) SatO<sub>2</sub>
  - C) PCO<sub>2</sub> arterial
  - D) Koncentracioni plazmatik i bikarbonatit
  - E) Diferenca alveolo-kapilare e PO<sub>2</sub>
- PS)C

Pyetja 86 V)1

Spina bifida është një:

- A) Malformacion kongenital i tubit neural.
  - B) Agenezi e cerebelumit.
  - C) Mungesë e korpus callozum.
  - D) Mungesë e medules spinale.
  - E) Tumorit temporal.
- PS)A

Pyetja 87 V)1

Ngjyrosja e verdhë në kafe që shfaqet në inspeksion të lëkurës gjatë rezolucionit të një hematome i detyrohet akumulimit të cilës substancë?

- A) Lipofuscinë
- B) Bilirubinë

- C) Melaninë
  - D) Hemosiderinë
  - E) Glikogen
- PS)D

Pyetja 88 V)1

Deficiti absolut i aktivitetit të lipoproteinës lipaze shoqërohet me rritjen e riskut për:

- A) Diabet mellitus.
  - B) Pankreatit akut.
  - C) Claudication intermitens.
  - D) Hipotiroidizëm.
  - E) Hipertiroidizëm.
- PS)B

Pyetja 89 V)1

Izoprenalina është:

- A) Një agonist i receptorëve nikotinkë.
  - B) Një antagonist i receptorëve muskarinikë.
  - C) Një antagonist i receptorëve alfa-adrenergjikë.
  - D) Një kurare.
  - E) Një agonist i receptorëve beta-adrenergjikë.
- PS)E

Pyetja 90 V)2

Cili nga medikamentet e mëposhtëm paraqet aktivitet mikobaktericid?

- A) Ceftazidima
  - B) Klindamicina
  - C) Kloramfenikoli
  - D) Ciprofloksacina
  - E) Teikoplanina
- PS)D

Pyetja 91 V)1

Një hemiparezë brakio-faciale që pëson regres në dy orë, ka shumë mundësi të shkaktohet nga:

- A) Hemorragjia subaraknoidale.
- B) Kriza miastenike.
- C) TIA karotidiene.
- D) Pusë e sëmundjes demielinizante.

E) Tromboza e arteries cerebri media.

PS)C

Pyetja 92 V)2

Cila nga gjendjet patologjike të mëposhtme bashkëshoqërohet më shpesh me hipertensionin arterial esencial:

A) Fibrilacioni atrial.

B) Hiposurenalizmi.

C) Toleranca e ulët e sheqerit.

D) Astma bronkiale.

E) Prolapsi i valvulës mitrale.

PS)C

Pyetja 93 V)3

Aspekti elektroencefalografik i Petit Mal karakterizohet nga:

A) Aktivitet i ngadaltë difuz.

B) Polimaja-valë.

C) Maja-valë në 1.5-2c/sek.

D) Maja

E) Maja-valë në 3c/sek

PS)E

Pyetja 94 V)3

Konsiderohen si simptoma të intoksikacionit nga inhibitorët e kolinesterazës të gjitha simptomat e mëposhtme, përveç:

A) Miosis.

B) Bronkokonstriksionit.

C) Hiposekrecionit bronkial.

D) Bradikardisë.

E) Diarresë.

PS)C

Pyetja 95 V)1

Cili mikroorganizëm Gram-negativ është shkaku më i shpeshtë i infektimit të plagëve kirurgjikale?

A) Escheria coli

B) Enterobacter cloake

C) Proteus mirabilis

D) Pseudomona aeruginoza

E) Neisseria meningitis  
PS)D

Pyetja 96 V)2

Shfaqja e pre-eklampsisë së rëndë në javën e 16-të të barrës sugjeron:

- A) Anencefalia.
  - B) Shtatzëni gemelare.
  - C) Sëmundje renale të nënës.
  - D) Mola hidatiformë.
  - E) Defekt të paretit ventral të fetusit.
- PS)D

Pyetja 97 V)1

Striet e kuqe të lëkurës ngjallin dyshimin për:

- A) Morbus Addison.
  - B) Diabet mellitus.
  - C) Sëmundjen Cushing.
  - D) Nesidioblastoma.
  - E) Hipertiroidizmin primitiv.
- PS)C

Pyetja 98 V)1

Cila nga këto patologji nuk mund të paraqesë kalcifikime në radiografinë direkte të abdomenit ?

- A) Kalkuloza renale
  - B) Aneurizma e aortës
  - C) Kalkulozeakolecistike
  - D) Divertikuli i Meckel-it
  - E) Pankreatiti kronik
- PS)D

Pyetja 99 V)1

Nga cili burim infektimi e ka prejardhjen varianti anglez i sëmundjes Creutzfeldt-Jacob?

- A) Nga lopët
  - B) Nga dhitë
  - C) Nga delet
  - D) Nga njeriu
  - E) Nga majmuni
- PS)A



Pyetja 100 V)2

Ne lupusin Eritematoz të Diseminuar, cili nga këto antikorpe është përgjegjës për fenomenin LE?

- A) Anti-peroksidaza
  - B) Anti-DNA
  - C) Anti-SM
  - D) Anti-RNA
  - E) Anti RNA monohelike
- PS)B

Pyetja 101 V)1

Stomatiti është:

- A) Një inflamacion gastrik.
  - B) Sinonim i ulcerës gastrike.
  - C) Një inflamacion i gojës.
  - D) Një inflamacion aurikular.
  - E) Dhembje aurikulare.
- PS)C

Pyetja 102 V)1

Qëndrimi i pacientit në fazën fillestare të pleuritit është:

- A) Lateral në anën e shëndoshë.
  - B) Lateral në anën e sëmurë.
  - C) Shtrirë me shpinë.
  - D) Shtrirë me bark.
  - E) Ortopnoik
- PS)A

Pyetja 103 V)1

Cili nga pohimet e mëposhtëm në lidhje me fibro-adenomën e gjirit është i saktë?

- A) Është i fortë dhe i lëvizshëm.
  - B) Shëndërrohet në malinj në 5% të rasteve.
  - C) Është në përgjithësi e lokalizuar në pjesën inferiore të gjirit.
  - D) Zakonisht paraqet kalcifikime në mamografi.
  - E) Është e dhimbshme përpara menstruacioneve.
- PS)A

Pyetja 104 V)1

Sindromi Sjogren:

- A) Është më i shpeshtë tek një grua e re.
  - B) Është një patologji pediatrike.
  - C) Shfaqet kryesisht tek gratë me moshë mesatare.
  - D) Nuk shoqërohet kurre me artrit reumatoid.
  - E) Mund të provokojë një lakrimacion të shtuar.
- PS)C

Pyetja 105 V)1

Është karakteristikë e poliglobulisë sekondare:

- A) Splenomegalia e theksuar.
  - B) Eritropoietina e rritur.
  - C) Hematopieza ekstramedulare.
  - D) Fosfataza alkaline leukocitare e rritur.
  - E) Histaminemia e rritur.
- PS)B

Pyetja 106 V)1

Për cilën nga këto sëmundje nuk është i detyrueshëm izolimi spitalor?

- A) Etnet hemorragjike virale
  - B) Kolera
  - C) Etnet e verdha
  - D) Murtaja (pestis)
  - E) Etnet Q
- PS)E

Pyetja 107 V)1

Patologjia metafokale në vijim të tonsilitit kronik i detyrohet:

- A) Streptokokut beta-hemolitik te grupit A.
  - B) Stafilokokëve.
  - C) Streptokoku alfa-hemolitik i grupit A.
  - D) Streptokoku alfa-hemolitik i grupit B.
  - E) Streptokoku beta-hemolitik i grupit B.
- PS)A

Pyetja 108 V)2

Shkaku më i shpeshtë i sindromit nefrotik primar tek adulti është:

- A) Glomerulonefriti me lezime minimale.
  - B) Glomerulonefriti membranoz.
  - C) Nefropatia me IgA.
  - D) Glomerulonefriti post-infektiv.
  - E) Sindroma Goodpasture.
- PS)B

Pyetja 109 V)1

Cila nga këto rrethana të mëposhtme favorizon shfaqjen e astmës bronkiale?

- A) Deficit i IgE
  - B) Atopia
  - C) Deficit i mieloperoksidazes
  - D) Diabeti
  - E) Pirja e duhanit
- PS)B

Pyetja 110 V)3

Pacientë 85 vjeçare, me dhimbje abdominale me intensitet të forte dhe difuze në të gjitha kuadrantet, axhitim, diarre, temperaturë, pa të vjella. Abdomeni i palpueshëm, lehtësisht i dhimbshëm, pa masa endo-abdominale, peristaltika të pranishme. Leukocito

- A) Okluzioni intestinal
  - B) Aneurisma e aortës në fazën e rupturës
  - C) Pankreatiti akut
  - D) Infarkti intestinal
  - E) Koliti inflamator
- PS)D

Pyetja 111 V)1

Cili është pohimi i gabuar? Sekretimi i reninës:

- A) Mendohet se e ka origjinën në qelizat e aparatit juksta-glomerular.
  - B) Çon në retensionin e likideve pasi zvogëlon shpejtësinë e filtrimit glomerular.
  - C) Çon në formimin e angiotenzinogenit në gjak.
  - D) Sjell rritje të nivelit të aldosteronit në gjakun sistemik.
  - E) Provokon formimin e angiotenzinës I.
- PS)C

Pyetja 112 V)1

Propranololi është një medikament:

- A) Inotrop.
- B) Takikardik.

- C) Bradikardik.
  - D) Bronkodilatator.
  - E) Anestetik.
- PS)C

Pyetja 113 V)2

Hedhja kardiake:

- A) Është diferenca midis volumit telediastolik dhe volumit telesistolik.
  - B) Është e barabartë me produktin e volumit sistolik me frekuencën kardiake.
  - C) Është afërsisht 1L/min tek një adult i shëndoshë.
  - D) Në efort rritet rreth 7 herë.
  - E) Në efort rritet rreth 10 herë.
- PS)B

Pyetja 114 V)1

Cili është shkaku i hipertensionit në morbus Cushing?

- A) Rritja e aldosteronit
  - B) Turnoveri zvogelues i katekolaminave
  - C) Inkrecioni i glikokortikoideve
  - D) Zvogëlimi i filtracionit renal
  - E) Prodhimi i shtuar i hormonit anti-diuretik
- PS)C

Pyetja 115 V)1

Sindromi Sheenan i detyrohet:

- A) Shokut post-traumatik.
  - B) Kontuzionit kranial.
  - C) Meningitit meningoksemik.
  - D) Neurinoma e kendit ponto-cerebelar.
  - E) Encefalitit.
- PS)A

Pyetja 116 V)2

A mund të jetë likidi i lavazhit bronko-alveolar mjeti i vetëm diagnostik i pneumonisë nga hipersensibiliteti?

- A) Po, gjithnjë.
- B) Jo, kurrë.
- C) Vetëm nëse shoqërohet me shenja klinike, radiologjike dhe funksionale.
- D) Po, nëse shoqërohet vetëm me shenja klinike.

E) Po, nëse shoqërohet vetëm me shenja funksionale.  
PS)C

Pyetja 117 V)1

Cili nga këta faktorë nuk rrit riskun e zhvillimit të hepatokarcinomës?

- A) Virusi i hepatitit A
  - B) Virusi i hepatitit B
  - C) Virusi i hepatitit C
  - D) Aflatoksina
  - E) Mbingarkesa e theksuar në hekur
- PS)A

Pyetja 118 V)1

Ndërprerja complete e traktit optik të djathte indukton:

- A) Hemianopsi bitemporale.
  - B) Hemianopsi homonime të djathtë.
  - C) Hemianopsi homonime të majtë.
  - D) Kuadrantanopi të djathtë.
  - E) Kuadrantanopi të majtë.
- PS)C

Pyetja 119 V)2

Cili është shkaku më i mundshëm i takikardisë, bashkëshoqeruar me komplekse QRS të gjerë, tek një pacient që i është nënshtruar më parë një operimit by-pass aorto-koronar?

- A) Flater atrial me konduksion aberant
  - B) Fibrilacion atrial
  - C) Takikardia sinusale me konduksion aberant
  - D) Sindromi Wolf-Parkinson-White
  - E) Takikardia ventrikulare
- PS)E

Pyetja 120 V)1

Në atriumin e majtë zbrazen:

- A) Venat cava
  - B) Sinusi koronar
  - C) Venat pulmonare
  - D) Vena e madhe koronare
  - E) Vena azygos
- PS)C

Pyetja 121 V)1

Në gjigandizmin akromegalik janë të pranishme të gjitha alernativat e mëposhtme, përveç:

- A) Prognatizmit
  - B) Diastazës dentare
  - C) Protruzionit arkades supraorbital
  - D) Makroglosit
  - E) Angiomave të sheshta kutane
- PS)E

Pyetja 122 V)1

Pneumonia lobare tipike shkaktohet në mënyrë karakteristike nga:

- A) Streptococcus pneumonie.
  - B) Listeria monocitogene.
  - C) Stafilococcus aureus.
  - D) Streptococcus pyogenes.
  - E) Mycoplasma pneumonie.
- PS)A

Pyetja 123 V)1

Në stenozen mitrale mund të shfaqen të gjitha simptomat e mëposhtme, përveç :

- A) Toneve të shtuara në apex.
  - B) Tonit të shtuar dhe të dyzuar në vatrën e pulmonares.
  - C) Kërcitjes e hapjes së valvulës mitrale.
  - D) Pulsit të shpejtë.
  - E) Zhurmës diastolike me përforcim presistolik.
- PS)D

Pyetja 124 V)1

Në pankreasin endokrin gjenden të gjitha peptidet e mëposhtëm, përveç :

- A) Glukagonit.
  - B) Sekretinës.
  - C) Insulinës.
  - D) Somatostatinës.
  - E) A+D
- PS)B

Pyetja 125 V)2

Morbus Cooley është:

- A) Një talasemi alfa.
  - B) Një talasemi beta.
  - C) Anemi nga mungese enzime.
  - D) Një disproteinemi.
  - E) Mungesë vitamine B12.
- PS)B

Pyetja 126 V)1

Cili nga pohimet e mëposhtëm është i gabuar?

- A) Infeksioni nga HCV kronicizohet në 70% të rasteve.
  - B) Infeksioni nga HCV është i shpeshtë në toksiko-dipendentët.
  - C) Infeksioni nga HCV është i parandalueshëm përmes vaksinimit.
  - D) Infeksioni nga HCV është i shpeshtë tek pacientët HIV-pozitivë
  - E) Infeksioni nga HCV është pak i përhapur në Egjipt.
- PS)C

Pyetja 127 V)2

Mineralometria kockore e kompiuterizuar:

- A) Përshkruan morfologjikisht skeletin.
  - B) Mat densitetin mineral kockor.
  - C) Mat përmbajtjen e H<sub>2</sub>O në kocka.
  - D) Llogarit trabukulat që përmbajnë kockë të ngurtësuar.
  - E) Bën diagnozën e hershme të frakturave patologjike.
- PS)B

Pyetja 128 V)1

Tek pacientë me AIDS, trimetoprim/sulfametoksazol (Bactrim) përdoret në trajtimin e:

- A) Aspergilozës së diseminuar.
  - B) Tuberkulozit ekstrapulmonar.
  - C) Peumonise nga P. Carinii.
  - D) Meningitit nga Criptococcu.
  - E) Retinitit nga citomegalovirus.
- PS)C

Pyetja 129 V)3

Një burrë 65 vjeçar, mësues në pension paraqitet tek mjeku për shkak të një kolle të thatë dhe dispneje eforti, të instaluar 15 muaj më parë dhe që ishin zhvilluar gradualisht deri në pikën që ai nuk ishte në gjendje të realizonte aktivitetet e tij të

- A) Pneumonia bakteriene
  - B) Fibroza pulmonare idiopatike
  - C) Insuficienca kardiake kongjестive
  - D) Embolia pulmonare
  - E) Asbestoza
- PS)B

Pyetja 130 V)1

Çfarë është HbsAg?

- A) Një hemoglobinë patologjike
  - B) Një marker i virusit të hepatitit C
  - C) Një nga viruset e hepatitit
  - D) Një marker i virusit të hepatitit B
  - E) Një hemoglobinë e glukozuar
- PS)D

Pyetja 131 V)1

Në profilin radiologjik të zemrës, cilës nga formacionet anatomike të mëposhtëm i detyrohet harku i dytë i djathtë?

- A) Arteries pulmonare
  - B) Atriumit të djathtë
  - C) Ventrikulit të djathtë
  - D) Aortës
  - E) Venës cava superiore
- PS)B

Pyetja 132 V)1

Në hipoproteineminë e theksuar:

- A) Zvogëlohet P onkotik i plazmës.
  - B) Rritet P i likidit endolimfatik të veshit të brendshëm.
  - C) Zvogëlohet P i likuorit cerebro-spinal.
  - D) Rritet P endo-abdominal.
  - E) Rritet P endovezikal.
- PS)A

Pyetja 133 V)2

Volumi kardiak tek një pacient me hipertension pulmonar primar në fazë të avancuar rezulton:

- A) Në normë.



- B) I shtuar.
  - C) I reduktuar.
  - D) I reduktuar nën efort.
  - E) C+D
- PS)E

Pyetja 134 V)1

Procedura që çon në vrasjen e të gjitha formave të jetesës mikrobike, përfshirë edhe sporet, quhet:

- A) Dezinfektim.
  - B) Dekontaminim.
  - C) Sterilizim.
  - D) Pasterizim.
  - E) Antisepsi.
- PS)C

Pyetja 135 V)1

Cilët janë efektet anësore endokrine më të shpeshta të medikamenteve antipsikotike?

- A) Hipertroidizëm.
  - B) Dekompensim diabeti.
  - C) Hipogonadizëm. D)
  - Hipopituitarizëm. E)
  - Hiperprolaktinemi.
- PS)E

Pyetja 136 V)2

Cili nga këta tumore nuk bën pjesë në grupin MEN 1?

- A) Mikroplaktinoma
  - B) Tumori karcinoid
  - C) Melanoma
  - D) Adenoma e korteksit surenal
  - E) Lipoma
- PS)C

Pyetja 137 V)1

Shenja Chvostek vërehet në gjendjen e:

- A) Hiperkalcemisë.
- B) Hiperparatiroidizmit primar.
- C) Hipokalcemisë

- D) Hipokaliemisë
  - E) Hiperkaliemisë
- PS)C

Pyetja 138 V)1

A është e mundur të ndërpresësh medikamentet anti-epileptike?

- A) Po, pas dy vitesh pa kriza.
  - B) Jo, në asnjë rast.
  - C) Jo nëse EEG-ëja mbetet e alteruar edhe në mungesë të krizave.
  - D) Po, pas 6 muajsh pa kriza.
  - E) Jo, nëse epilepsia është pasojë e një traume kraniale.
- PS)A

Pyetja 139 V)2

Me shenjën Troisier nënkuptohet:

- A) Prania e ascitit neoplazik.
  - B) Një tip i veçantë metastazimi ovarian.
  - C) Një metastazë limfonodulare supraklavikulare.
  - D) Një shenjë e hipokalcemisë post-rezekSIONIT gastric.
  - E) Një shenjë e hershme e ascitit.
- PS)C

Pyetja 140 V)1

Përqindja e monociteve në gjakun qarkullues është:

- A) 20%
  - B) 60%
  - C) 3-8%
  - D) 0.5%
  - E) 80%
- PS)C

Pyetja 141 V)1

Cila nga patologjitë e mëposhtme nuk shoqërohet me një incidence të shtuar të hepatokarcinomës?

- A) Infeksioni kronik nga virusi C
- B) Infeksioni kronik nga virusi B
- C) Hemokromatosis
- D) Hepatopatia alkoolike
- E) Angioma hepatike

PS)E

Pyetja 142 V)1

Për studimin e kariotipit human:

- A) Vëzhgohen strishot e gjakut nën mikroskop optik
- B) Vëzhgohen strishot e gjakut nën mikroskop elektronik.
- C) Vëzhgohen qelizat e mukozës së gojës nën mikroskop optik.
- D) Stimulohet in vitro proliferimi i limfociteve të gjakut periferik.
- E) Stimulohet in vitro proliferimi i eritrociteve.

PS)D

Pyetja 143 V)1

Alternimi i një rrahjeje të rregullt me një rrahje premature vërehet në:

- A) Pulsin tardus et parvus.
- B) Pulsin e shpejtë.
- C) Pulsin alternant.
- D) Pulsin paradoksal.
- E) Pulsin bigeminik.

PS)E

Pyetja 144 V)2

Masazhi i sinusit karotidien nuk modifikon kurrë takikardinë vetëm në rrethanën e

- A) Takikardisë atriale paroksistike.
- B) Flater atrial.
- C) Takikardisë supraventrikulare me konduksion ventrikular aberant.
- D) Takikardisë ventrikulare.
- E) Takikardisë sinusale.

PS)D

Pyetja 145 V)2

Cili nga pohimet e mëposhtëm në lidhje me embolinë pulmonare nuk është i vërtetë?

- A) Trombet prodhohen më shpesh në venat e thella të aneisve inferiore dhe përhapen në venat pelvike
- B) Hapësira e vdekur reduktohet, pa alterime të shkëmbimit alveolar.
- C) Vërehet lëshimi i substancave vazo-aktive me rritje të rezistencës vaskulare pulmonare.
- D) Mund të instalohet një insuficiencë e ventrikulit të djathtë.
- E) Mund të vërehet një emboli paradoksale përmes foramen ovale apertum

PS)B

Pyetja 146 V)3

Cili nga pohimet e mëposhtëm është i gabuar?

- A) Nivelet plazmatike të peptidit natriuretik atrial rriten në mënyrë proporcionale me gravitetin e mbingarkesës kardiake.
- B) Peptidi natriuretik atrial inhibon sistemin renine-angiotensine.
- C) Peptidi natriuretik atrial stimulon sekretimin e aldosteronit.
- D) Sekretimi i peptidit natriuretik atrial stimulohet veçanërisht nga tensioni në paretin e atriumit.
- E) Peptidi natriuretik atrial indukson vazodilatacion.

PS)C

Pyetja 147 V)3

Dermatiti herpetiform i Duhring mund të shkaktojë:

- A) Neoplazi viscerale.
- B) Neuropati.
- C) Morbus celiac.
- D) Diabet.
- E) Adenomë hipofizare.

PS)C

Pyetja 148 V)2

Çfarë nënkuptohet me emboli paradoksale?

- A) Një emboli pulmonare masive
- B) Një emboli dhjamore
- C) Një mikroemboli e diseminuar
- D) Kalimin direkt i një emboli nga zemra e djathtë në qarkullimin sistemik
- E) Një emboli gazoze

PS)D

Pyetja 149 V)1

Cila nga karakteristikat e mëposhtme është e pranishme në cistit ?

- A) Hiperazotemia
- B) Anuria
- C) Hematuria
- D) Oliguria
- E) Proteinuria abondante

PS)C

Pyetja 150 V)2

Ndalimi i menjëhershëm i terapisë antihipertensive me beta-blokues mund të shoqërohet me të gjithë efektet e mëposhtëm përveç:

- A) Retensionit të kripërave dhe të ujit.
  - B) Infarkt miokardi.
  - C) Angina pectoris.
  - D) Takikardisë.
  - E) Hiperaktivitetit katekolaminergjik.
- PS)A

Pyetja 151 V)2

Cila është prova më e sigurtë për një mungesë latente të Fe-së?

- A) Eritrocitet mikrocitare hipokromike në strishon e gjakut.
  - B) Sideremia e pakësuar
  - C) Mungesa e plotë ose e pjesshme e Fe-së në ngjyrimin e strishos medulare
  - D) Mungesa e sideroblasteve në gjakun periferik
  - E) Kapaciteti i shtuar për lidhjen e Fe-së të pasaturuar
- PS)C

Pyetja 152 V)1

Midis antibiotikëve të mëposhtëm, cilët paraqesin toksicitet të shtuar në çiftin e VIII të nervave kraniale ?

- A) Sulfamidiket
  - B) Cefalosporinat
  - C) Aminoglukozidet
  - D) Meticilina
  - E) Rifampicina
- PS)C

Pyetja 153 V)1

Deficiti konjitiv i zgjatur me integritet të funksioneve autonome dhe të ciklit gjumë-zgjim përkufizohet si:

- A) Stupor.
  - B) Koma.
  - C) Fuga ideorum.
  - D) Delirium.
  - E) Gjendje vegetative.
- PS)E

Pyetja 154 V)1

Cili nga këta pohime është i saktë?

- A) Ekzaminimi intraoperator ex-tempora kërkon një procedurë më të gjatë nëkrahësim me ekzaminimin histologjik përfundimtar.
- B) Ekzaminimi intraoperator ex-tempora mund të zëvendësojë plotësisht ekzaminimin histologjik përfundimtar.
- C) Ekzaminimi intraoperator ex-tempora kryhet gjatë një ndërhyrjeje kirurgjikale me qëllim përcaktimin e procedurës.
- D) Ekzaminimi intraoperator ex-tempora kërkon fiksimin e indit në formalinë.
- E) Ekzaminimi intraoperator ex-tempora përfundon me studimin e transduktimit të sinjalit në indet patologjike.

PS)C

Pyetja 155 V)1

Të gjitha alternativat e mëposhtme janë aspektet klinike të abortit, me përjashtim të:

- A) Rrezikut të abortit.
- B) Abortit intern.
- C) Abortit të përsëritur.
- D) Abortit jo të plotë.
- E) Abortit subklinik.

PS)E

Pyetja 156 V)1

Cili nga këta medikamente nuk indikohet në mënyrë specifike në terapinë e diabetit mellitus ?

- A) Insulina.
- B) Biguanidët
- C) Glitazonikët.
- D) Sulfanilureja
- E) Antibiotikët.

PS)E

Pyetja 157 V)2

Administrimi intravenoz i TRH tek subjektet normale shkakton çlirimin e qarkullimit të cilit prej këtyre hormoneve antero-hipofizare?

- A) ACTH
- B) GH
- C) FSH
- D) PRL
- E) LH

PS)D

Pyetja 158 V)1

Tek pacienti i prekur nga hipertensioni arterial sistemik, cilët nga këta elemente janë tregues të dëmtimit organor?

- A) Episodet me hypoestezi ose parezë
  - B) Diaforeza
  - C) Hematemeza
  - D) Rënia në peshë
  - E) Dhembje abdominale
- PS)A

Pyetja 159 V)2

Cila nga rrethanat e mëposhtme përbën një kundër-indikacion për përdorimin e metoklopramidës?

- A) Diabeti
  - B) Patologjitë ankioze
  - C) Nausea e të vjella nga kimioterapia
  - D) Sëmundja Parkinson
  - E) Artriti reumatoid
- PS)D

Pyetja 160 V)1

Në feokromocitome kemi hipersekretim të:

- A) Hormonit kortikotrop.
  - B) Adrenalinës dhe/ose noradrenalinës.
  - C) Hormonit tireotrop.
  - D) Hormonit somatotrop.
  - E) Kortizonit.
- PS)B

Pyetja 161 V)1

Në perkusion tek një adult normal, kupola hepatike gjendet:

- A) Në hapësirën e IV parasternale të djathtë.
  - B) Në hapësirën e IV aksilare anteriore të djathtë.
  - C) Në hapësirën e V hemiclavikulare të djathtë.
  - D) Në hapësirën e V aksilare anteriore të djathtë.
  - E) Në hapësirën e VI hemiclavikulare të djathtë.
- PS)C

Pyetja 162 V)1

Kemi të bëjmë me pubertet të vonuar kur zhvillimi puberal shfaqet:

- A) Pas moshës 16 vjeç.
  - B) Midis 14 dhe 16 vjeç.
  - C) Pas moshës 18 vjeç.
  - D) Pas moshës 15 vjeç.
  - E) Midis 18 dhe 20 vjeç.
- PS)A

Pyetja 163 V)3

Cili nga pohimet e mëposhtëm është i saktë lidhur me 'mukozën fungoide'?

- A) Është një limfomë me limfocite B.
  - B) Është një limfomë histiocitare.
  - C) Është një limfomë me limfocite T me malinjitet të ulur.
  - D) Është një plasmocitomë.
  - E) Është një pseudo-limfoma T me malinjitet të lartë.
- PS)C

Pyetja 164 V)1

Në urgjencë, cili profil gjaku mund të transfuzohet pa përcaktuar grupin e gjakut?

- A) O Rh+
  - B) AB Rh-
  - C) A Rh+
  - D) AB Rh+
  - E) O Rh-
- PS)E

Pyetja 165 V)2

Cili nga organet e mëposhtëm është vendi më i shpeshtë i TBC extra-pulmonar?

- A) Veshi
  - B) Syri
  - C) Sinuset paranazale
  - D) Kocka
  - E) Pankreas
- PS)D

Pyetja 166 V)1



Strukturat e organizmit, në të cilat mund të gjejsh me frekuencë të madhe limfocitet T, janë të gjitha alternativat e mëposhtme, përveç:

- A) Limfonodulit.
  - B) Heparit.
  - C) Timusit.
  - D) Trakti gastro-intestinal.
  - E) Gjakut periferik.
- PS)D

Pyetja 167 V)2

Një neoplazi mediastinale mund të diferencohet nga të gjitha patologjitë e mëposhtme, përveç:

- A) Dilatacionit të ezofagut.
  - B) Aneurizmës së aortës.
  - C) Lezioneve sternale dhe vertebrale.
  - D) Hernies diafragmatike.
  - E) Limfomës.
- PS)E

Pyetja 168 V)3

Lupus vulgaris është:

- A) Një formë e rëndë e dermatitit atopik.
  - B) Një formë e tuberkulozit kutan.
  - C) Një formë e leprës kutane.
  - D) Një formë e akneve.
  - E) Një formë e rëndë e rubeolës.
- PS)B

Pyetja 169 V)2

Cili nga variablat e mëposhtëm ka sensibilitetin më të lartë në zbulimin e nefropatisë diabetike?

- A) Nivelet serike të kreatinemisë
  - B) Niveli i kreatininës
  - C) Albuminuria
  - D) Testi i tolerancës së glukozës
  - E) Ekografia renale
- PS)C

Pyetja 170 V)1

Në cilën moshë regjistrohet piku maksimal i shfaqjes së karcinomes pulmonare?

- A) 20 vjeç
  - B) 30 vjeç
  - C) 65 vjeç
  - D) 80 vjeç
  - E) 90 vjeç
- PS)C

Pyetja 171 V)1

Episodet e dhembjeve hemikranise pa aura kanë një kohëzgjatje prej

- A) 2-10 minutash.
  - B) 10-60 minutash.
  - C) 1-4 orë.
  - D) 4-72 orë.
  - E) Në shumë se një javë.
- PS)D

Pyetja 172 V)1

Kardiopatia kongenitale me cianozë të hershme është:

- A) Defekti i septumit interventrikular.
  - B) Tetralogjia e Fallot.
  - C) Koartacioni i aortës.
  - D) Defekti i septumit interatrial.
  - E) Sindromin e Eisenmenger.
- PS)B

Pyetja 173 V)2

Diarreja e tipit osmotik diferencohet nga diarreja e tipit sekretor sepse diarreja osmotike:

- A) Ka gap osmolar  $290 - (2 \text{ (Na fekale + K fekale) } )$  i ulet,  $<50\text{mOsm/kg}$ .
  - B) Zhduket me qëndrimin esëll.
  - C) Theksohet pas administrimit IV të solucioneve fiziologjike.
  - D) Nuk paraqet kurrë dhimbje.
  - E) Është në mënyrë tipike nokturne.
- PS)B

Pyetja 174 V)3

Cila nga neoplazitë e mëposhtme tiroidiene nuk e merr origjinën nga qelizat folikulare të tiroides?

- A) Karcinoma papilifere
  - B) Karcinoma folikulare
  - C) Karcinoma anaplazike
  - D) Karcinoma medulare
  - E) Adenoma e Plummer
- PS)D

Pyetja 175 V)1

Bashkëshoqërimi i një sulfamidiku dhe trimetoprim është i indikuar për trajtimin e:

- A) Infeksioneve nga pneumocistis carinii.
  - B) Infeksioneve nga histoplazma capsulata.
  - C) Infeksioneve nga entameba histolitike.
  - D) Infeksioneve nga trikomonas vaginalis.
  - E) Infeksionit nga mycobacterium tuberculosis.
- PS)A

Pyetja 176 V)1

Cili nga nervat e mëposhtëm inervon muskujt sternokleidomastoideus dhe trapezius?

- A) Nervia accessorius
  - B) Nervi occipitalis major
  - C) Nervi occipitalis minor
  - D) Nervi cutaneal transversal i qafës
  - E) Nervi supraklavikular
- PS)A

Pyetja 177 V)2

Cili nga kombinimet e mëposhtëm përdoret më shpesh në terapinë e induktimit në leuceminë limfoide akute tek fëmijët?

- A) Vincristinë (plus) +prednisone
  - B) Estrogjene(plus) +prednisone
  - C) Busulfan(plus) +prednisone
  - D) Klorambucil(plus)+melfalan
  - E) Klormetinë (plus) +klorambucil
- PS)A

Pyetja 178 V)2

Nuk përbën manifestim klinik të hiperparatiroidizmit :

- A) Ulcera peptike.
- B) Insuficienca kardiake kongjестive.

- C) Dhimbje kockore.
  - D) Letargjia.
  - E) Kalkuloza renale.
- PS)B

Pyetja 179 V)3

Një pneumoni atipike tek individë që jetojnë në kontakt me zogj mund të shkaktohet nga:

- A) Mykoplazma hominis.
  - B) Klamidia psitaci.
  - C) Klamidia pneumonie.
  - D) Legionela pneumofila.
  - E) Klebsiela pneumonie.
- PS)B

Pyetja 180 V)1

Flitracioni glomerular fitohet:

- A) Përmes një filtri të formuar vetëm nga pedikulat e podociteve.
  - B) Përmes qelizave mezangiomatoze të kapsulës së Bowman.
  - C) Përmes një filtri të formuar nga endoteliumi kapilar, nga membrana bazale dhe nga pedikulat e podociteve.
  - D) Vetëm përmes membranës bazale glomerulare.
  - E) Përmes një filtri të formuar vetëm nga membrana bazale glomerulare dhe nga pedikulat e podociteve.
- PS)C

Pyetja 181 V)1

Cili nga faktorët e mëposhtëm nuk përfshihet në triadën e Virchow mbi patogenezën e trombozës?

- A) Modifikimi i presioneve (diastolike)
  - B) Alterimi i pareteve vazale
  - C) Çrregullimet e fluksit të gjakut
  - D) Alterimi i komponentëve hematikë
  - E) A-ja e C-ëja
- PS)A

Pyetja 182 V)3

Cilët janë kriteret që imponojnë fillimin e terapisë tek një subjekt me sarkoidozë?

- A) Jo, sapo të jetë vendosur diagnoza.
- B) Nëse është e pranishme një prekje e lëkurës edhe pse e kufizuar.

- C) Nëse është i pranishëm një progresion klinik, funksional ose radiologjik i sëmundjes në nivel pulmonar
  - D) Në rast të prekjeve kardiake, okulare ose renale.
  - E) C-ëja dhe D-ëja
- PS)E

Pyetja 183 V)1

Një anemi makrocitare më shpesh shkaktohet nga:

- A) Karcinoma e ezofagut.
  - B) Polipet raktale.
  - C) Hipertiroidizmi.
  - D) A-ja dhe B-ëja.
  - E) Gastriti atrofik i trupit të stomakut.
- PS)E

Pyetja 184 V)1

BMI (Body mass index) llogaritet në trajtën

- A) Kg/gjatësi në m<sup>2</sup>/moshë.
  - B) (Kg/gjatësi në m<sup>2</sup>/moshë)/peshë mesatare.
  - C) (Kg/gjatësi në m<sup>2</sup>)/0.73
  - D) Kg/gjatësi në m<sup>2</sup>
  - E) Gjatësi në m<sup>2</sup>/kg/moshe
- PS)D

Pyetja 185 V)2

Cili nga pohimet e mëposhtëm në lidhje me terapinë imunosupresive është i gabuar?

- A) Terapia imunosupresive shton riskun për shfaqjen e limfomave.
  - B) Terapia imunosupresive shton riskun për shfaqjen e infeksioneve.
  - C) Terapia imunosupresive është më e efektshme nëse fillohet përpara ekspozimit ndaj antigenit.
  - D) Terapia imunosupresive është me efikasë në raport me përgjigjen dytësore ndaj antigenit.
  - E) Terapia imunosupresive me medikamente citotoksike mund të shkaktojë inhibim medular.
- PS)D

Pyetja 186 V)2

Në BPCO të riakutizuar vërehet:

- A) Hipoksemi dhe hiperkapni.
- B) Hiperkapni pa hypoksemi
- C) Acidozë metabolike.

- D) Alkalozë respiratore.
  - E) Hiperkaliemi severe.
- PS)A

Pyetja 187 V)1

Faktori intrinsek lejon absorbimin e vitaminës:

- A) B12.
  - B) PP.
  - C) K.
  - D) B6.
  - E) B1.
- PS)A

Pyetja 188 V)1

Në nivel të arteries brakiale:

- A) Vala sfigmike udhëton drejt pulsit me të njëjtën shpejtësi sa edhe fluksi i gjakut.
  - B) Presioni pulsator reduktohet me rritjen e moshës për shkak të pakësimit të elasticitetit të aortës.
  - C) Faktori kryesor përcaktues i presionit sistolik është grada e kontraktimit të muskulaturës së lëmuar të parietit të vetë arteries brakiale .
  - D) Presioni reduktohet nëse krahu është i ngritur mbi nivelin e zemrës.
  - E) Presioni reduktohet nëse krahu është nën nivelin kardiak.
- PS)D

Pyetja 189 V)3

Cila nga patologjitë e mëposhtme nuk mund të diagnostikohet në fazën prenatale me tekniken e gjenetikës molekulare?

- A) Fenilketonuria
  - B) Fibroza kistike
  - C) Distrofia muskulare e Duchenne
  - D) Difekti i tubit neural
  - E) Beta-talasemia
- PS)D

Pyetja 190 V)3

Të gjithë këta elemente janë në favor të diagnozës së spondilitit ankilozant, përveç:

- A) Dhembjes vertebrale që përmirësohet me levizjen.
- B) Dhembjes akute orbitale, unilaterale.
- C) Erupsionit papulo-skuamoz në faqen palamre të duarve dhe shputën e këmbëve.

- D) Instalim insidioz, gradual i simptomave.
  - E) Oligoartropatisë periferike asimetrike.
- PS)C

Pyetja 191 V)3

Anemia e uremisë kronike vjen kryesisht si pasojë e:

- A) Absorbimit të pakësuar të Fe-së.
  - B) Mungesës së Vit B12.
  - C) Mungesës së acidit folik.
  - D) Mungesës së eritropoietinës.
  - E) Hemoglobinurisë.
- PS)D

Pyetja 192 V)1

Veshka e majtë është në raport me organet e mëposhtëm përveç:

- A) Shpretkës.
  - B) Kolonës.
  - C) Pankreasit.
  - D) Stomakut.
  - E) Mëlçisë.
- PS)E

Pyetja 193 V)3

Efektshmëria antituberkulare e streptomycinës kufizohet nga:

- A) Shfaqja e shpeshtë e mycobaktereve rezistente.
  - B) Ekskrecioni i shpejtë tubular (renal) i antibiotikut.
  - C) Metabolizmi i shpejtë hepatic i antibiotikut.
  - D) Shfaqja e shpeshtë e granulocitopenisë.
  - E) Shfaqja e shpeshtë e fenomeneve alergjikë.
- PS)A

Pyetja 194 V)1

Çfarë janë pirogenet endogjene?

- A) Molekula si IL1 dhe TNK
  - B) Produkte të paretit bakterial
  - C) Receptorë të limfociteve
  - D) Agjente përgjegjës për ustione
  - E) Aktivizues të komplementit
- PS)A

Pyetja 195 V)2

Cili nga këta medikamente mund të induktojë (me një frekuencë më të shtuar se të tjerët) një kuadër klinik të lupusit eritematoz?

- A) Hidralazina
  - B) Indometacina
  - C) Flufenazina
  - D) Noradrenalina
  - E) Lidokaina
- PS)A

Pyetja 196 V)1

Cili nga manifestimet e mëposhtëm është shprehje e toksicitetit nga mbidozimi i medikamenteve?

- A) "Sindromi gri" i kloramfenikolit
  - B) Anemia aplazike e kloramfenikolit
  - C) lupus eritematoz i procainamidit
  - D) Ethet nga sulfamidiket
  - E) Dermatiti eksfoliativ nga barbiturikët
- PS)A

Pyetja 197 V)1

Poliarteriti nodoz karakterizohet nga:

- A) Një vaskulit leukocitoklastik me detrite nukleare.
  - B) Eozinofilia me interesim pulmonar.
  - C) Nodule subkutane.
  - D) Lezione të arterieve të kalibrit të mesëm dhe të vogël në pikat e bifurkacioneve.
  - E) Hipokomplementemia.
- PS)D

Pyetja 198 V)1

Me termin 'displazia' nënkuptojmë:

- A) Rritjen e volumit të një indii nga rritja volumetrike e elementeve qelizorë përberës.
  - B) Transformacionin e një indii në një tjetër.
  - C) Rritjen e volumit të një indii nga rritja numerike e elementeve qelizore përberës.
  - D) Një proliferim qelizor që paraqet karakteristika atipike.
  - E) Degjenerimin neoplazik të një indii.
- PS)D



Pyetja 199 V)1

Cili është ekzaminimi i nevojshëm për diagnozën etiologjike të një versamenti pleural?

- A) Radiografia e toraksit
  - B) CT skaner i toraksit
  - C) Torakocenteza
  - D) Bronkoskopia
  - E) Ekografia torakale
- PS)C

Pyetja 200 V)2

IgA sekretore gjenden:

- A) Në rrugët respiratore të sipërme dhe të poshtme.
  - B) Në nivel të ganglioneve nervore.
  - C) Në alveola.
  - D) Në intersticiumin pulmonar.
  - E) Në nivel të kapilarëve pulmonarë.
- PS)A

Pyetja 201 V)1

Cili nga medikamentet e mëposhtëm mund të shkaktojë hiperuricemi dhe potencialisht një atak podagre?

- A) Diuretikët tiazidikë
  - B) Ciklosporina
  - C) Acidi askorbik
  - D) A+B
  - E) Aspirina
- PS)D

Pyetja 202 V)1

Cili nga parametrat e mëposhtëm nuk përfshihet në percaktimin e indeksit të Apgar-it?

- A) Frekuenca kardiake
  - B) Presioni arterial
  - C) Tonusi muskular
  - D) Respiracioni
  - E) Ngjyra
- PS)B

Pyetja 203 V)2

Shkaku me i shpeshtë i hipotiroidizmit të përhershëm është:

- A) Tiroiditi post-partum.
  - B) Tiroiditi limfocitar kronik.
  - C) Tiroiditi subkaut.
  - D) Struma multinodulare jotoksike.
  - E) Tiroiditi nga rrezatimi.
- PS)B

Pyetja 204 V)1

Ikteri obstruktiv karakterizohet nga:

- A) Rritja e bilirubinës së konjuguar.
  - B) Pakësimi i fosfatazës alkaline.
  - C) Anemia hemolitike.
  - D) Steatorrhea.
  - E) Feçe hiperkromike.
- PS)A

Pyetja 205 V)2

Karakteristika përcaktuese midis skoliozës dhe qëndrimit skoliotik është:

- A) Lokalizimi i kurbës.
  - B) Rotacioni vertebral.
  - C) Mosha e shfaqjes.
  - D) Dhembja.
  - E) Heterometria e anesive inferiore.
- PS)B

Pyetja 206 V)1

ACE-inhibitorët janë të kundër-indikuar

- A) Në insuficiencën kardiake kongjестive.
  - B) Në shtatzëni.
  - C) Në hipertiroidizëm.
  - D) Pas menopauzës.
  - E) Në diabetin tip I.
- PS)B

Pyetja 207 V)1

Një burrë 72 vjeçar paraqet dhembje të forta në shpinë, një masë abdominale pulsuese dhe hipotension. Diagnoza për të cilën dyshohet është:

- A) Infarkti intestinal.
  - B) Aneurisma disekante e aortës.
  - C) Ruptura ose fisurimi i aneurizmës së aortës abdominale.
  - D) Sindromi Leriche.
  - E) Aneurizma e arteries hepatike.
- PS)C

Pyetja 208 V)2

Me 'adrenarke' nënkuptojmë:

- A) Shfaqjen e hirsutizmit përpara menarkeve.
  - B) Shfaqjen e pelurisë pubike afërsisht 2 vjet përpara pubertetit e bashkëshoqeruar me rritje të nivelit serik të DHEA-së.
  - C) Shfaqjen e hirsutizmit me origjinë surenaliene tek femra.
  - D) Praninë në fëmijëri të një tumori surenal që prodhon DEA-S.
  - E) Shfaqjen e cikleve menstruale tek pacientët me sindromin adreno-genital.
- PS)B

Pyetja 209 V)2

Cila triade identifikon sëmundjen e Huntington-it?

- A) Lëvizje të pavullnetshme-demence-asinergji
  - B) Katarakt-demencë-asinergji
  - C) Ataksi-demencë-asinergji
  - D) Lëvizje koreike-katarakt-akromegali
  - E) Epilepsi-lëvizje të pavullnetshme-kardiopati
- PS)A

Pyetja 210 V)1

Medikamentet e mëposhtëm përdoren në insuficiencën kardiake kronike, përveç:

- A) Digoksinës.
  - B) ACE-inhibitorët.
  - C) Diuretikët e ansës.
  - D) Diuretikët kali-protektore.
  - E) Cimetidinës.
- PS)E

Pyetja 211 V)2

Në cilën nga rrethanat e mëposhtme mund të vërehet 'turgori jugular'?

- A) Hipertensioni arterial
- B) Obstruksioni i vena cava superior

- C) Obstruksioni i vena cava inferior
  - D) Stenoze aorte
  - E) Struma multinodulare
- PS)B

Pyetja 212 V)3

Cili organ midis të poshtë shënuarve përfshihet shpesh në dekursin e panarteritit nodoz?

- A) Kocka
  - B) Kartilago
  - C) Veshi
  - D) Veshka
  - E) Uretra
- PS)D

Pyetja 213 V)3

Me çfarë mund të bashkëshoqërohet fenomeni RAYNAUD?

- A) Tromboflebit
  - B) Eritermalgji
  - C) Sklerodermi
  - D) Limfadenitis
  - E) Dermatitis
- PS)C

Pyetja 214 V)2

Psoriasis i lëkurës me flokë indukton:

- A) Një alopeci tranzitore.
  - B) Një alopeci definitive.
  - C) Një alopeci vetëm të vertex-it dhe të regjioneve frontale.
  - D) Nuk indukton alopeci.
  - E) Zbardhjen e flokut.
- PS)D

Pyetja 215 V)1

Cili është shkaku më i shpeshtë i sterilitetit femëror?

- A) Hormonal (mungesë ovulacioni)
- B) Tubarik
- C) Uterin
- D) Kongenital
- E) Vaginal

PS)A

Pyetja 216 V)1

Nje vlerë e Kaliumit 7mEq/L

- A) Është normale
- B) Është një vlerë e rritur e shkaktuar nga diarreja dhe të vjellat.
- C) Është e reduktuar.
- D) Është teresisht jashtë vlerave.
- E) Është një vlerë e rritur që mund të provokojë iritabilitet muskular.

PS)E

Pyetja 217 V)2

Cili nga këta trajtime do të duhej të përdorej në rutinë për trajtimin e pre-eklampsisë?

- A) Diuretikët
- B) Kufizimi i kripës
- C) Propranololi
- D) Sulfati i magneziumit
- E) Deambulacioni (qëndrimi në kembë)

PS)D

Pyetja 218 V)1

Cili nga diuretikët e mëposhtëm është një antagonist i aldosteronit

- A) Furosemidi
- B) Spironolaktoni
- C) Acetazolamidi
- D) Manitoli
- E) Hidroklortiazidi

PS)B

Pyetja 219 V)3

Cili nga tumoret testikularë të mëposhtëm ka prognozë me të keqe?

- A) Seminoma anaplazike
- B) Karcinoma embrionale infantile
- C) Teratoma
- D) Koriokarcinoma
- E) Poliembrioma

PS)D

Pyetja 220 V)2

Përqendrimet plazmatike të C3, C4 janë gjithnjë të reduktuara në fazën e aktivizimit të cilës nga sëmundjet e mëposhtme?

- A) Lupus eritematoz sistemik (i diseminuar)
  - B) Miastenia gravis
  - C) Astma
  - D) Sarkoidoze
  - E) Sëmundja e Alzheimer-it
- PS)A

Pyetja 221 V)1

Cila nga këto enzima dëshmon për një dëmtim hepatocelular?

- A) Aminotransferazat (ALT e AST)
  - B) Fosfataza acide (ACP)
  - C) Kreatin fosfokinaza (CPK)
  - D) Glukozë 6 fosfat dehidrogjenaza (G6PD )
  - E) Enolazë neuron specifike (NSE )
- PS)A

Pyetja 222 V)1

Diagnoza citologjike e kancerit bronkogen tek një pacient me ekzaminim ekspektorant dhe bronkoskopi negative mund të perfthohet nga:

- A) Aspirimi me age.
  - B) CT skaner.
  - C) Stratografia.
  - D) Shintigrafia.
  - E) Bronkografia.
- PS)A

Pyetja 223 V)1

Kur niveli i glukozës në gjak është i ulur, në mëlçi aktivizohet:

- A) Sinteza e acideve yndyrore.
  - B) Glikoliza.
  - C) Fosforilimi oksidativ.
  - D) Cikli i Krebs-it.
  - E) Glukoneogjeneza.
- PS)E

Pyetja 224 V)1

Diabeti mellitus i tipit I karakterizohet nga të gjitha gjendjet shëndetësore të mëposhtme, përveç

- A) Poliurisë.
  - B) Polifagisë.
  - C) Shtimit në peshë.
  - D) Polidipsisë.
  - E) Dhembjes abdominale.
- PS)C

Pyetja 225 V)1

Aneuploidia është:

- A) Një alterim i numrit të kromozomeve.
  - B) Një defekt i shikimit.
  - C) Një alterim i strukturës së kromozomeve.
  - D) Prania e delecioneve të kromozomeve.
  - E) Një metafazë anormale.
- PS)A

Pyetja 226 V)1

Faktorët reumatoide janë:

- A) Imunoglobulinat (Ig) specifike për fragmentin Fc të IgG-ve.
  - B) Faktorët serikë të pranishëm në reumatizmin artikular akut.
  - C) Antikorpët anti-membranë sinoviale.
  - D) Të pranishëm në mënyrë tipike në podagër.
  - E) Pozitive tek pacientët me osteoartrozë.
- PS)A

Pyetja 227 V)1

Mediatorët përgjegjës për bronkospazmën në astmë nuk përfshijnë:

- A) Leukotrienët.
  - B) Acetilkolininë.
  - C) Histaminën.
  - D) Prostaglandinën D2.
  - E) TGF-beta.
- PS)E

Pyetja 228 V)1

Kur një proteinuri e 24-orëve do të quhet nefrotike?

- A) Proteinuria>3g
  - B) Proteinuria>2g
  - C) Proteinuria>1g
  - D) Proteinuria> ose e = 5g
  - E) Proteinuria> ose e = 8g
- PS)A

Pyetja 229 V)2

Shfaqja e atakut të podagrës akute artikulare i detyrohet:

- A) Një reduktimi të papritur të vlerave të uricemisë.
  - B) Fagocitozës, nga ana e neutrofilëve të likidit sinovial të kristaleve të urateve të natriumit.
  - C) Theksimit të nje uricemie të shtuar dhe ngulmuese.
  - D) Pranisë së një metaboliti të veçantë të acidit urik me likidin sinovial.
  - E) Pranisë së tofeve (depozitimeve të forta e të dhembshëm të kristaleve të acidit urik)
- PS)B

Pyetja 230 V)1

Heparina vepron:

- A) Si një antikoagulant kryesisht duke bllokuar protrombinën.
  - B) Si antikoagulant falë ndërveprimit me antitrombinën e inhibimit të faktorit X dhe trombinës.
  - C) Si antikoagulant kryesisht duke inhibuar fibrinogenin.
  - D) Si antikoagulant kryesisht duke inhibuar fibrinën.
  - E) Duke bllokuar antitrombinën.
- PS)B

Pyetja 231 V)2

Cila nga këto citokina është faktori rritës me i rëndësishëm për eozinofilët?

- A) IFN
  - B) IL4
  - C) IL2
  - D) IL1
  - E) IL5
- PS)E

Pyetja 232 V)2

Cili është komplikacioni i menjëhershëm dhe më i shpeshtë në luksacionin posterior të kofshës?

- A) Nekroza avaskulare e caput femuri



- B) Tromboza e vena profunde të anesive inferiore
  - C) Coxartroza
  - D) Ishemia e anësise inferiore
  - E) Paraliza e nervit shiatik
- PS)E

Pyetja 233 V)1

Teknika për vlerësimin statistikor të rezultateve komplekse të disa studimeve epidemiologjike që evidentojnë një faktor risku të një sëmundjeje është

- A) Standartizimi i vlerave.
  - B) Regresioni i shumëfishtë.
  - C) Evidencë based medicine.
  - D) Llogaritja e vlerave specifike.
  - E) Meta-analiza.
- PS)E

Pyetja 234 V)2

Të gjitha gjendjet e mëposhtme bashkëshoqërohen me sindromin Pickwick, përveç:

- A) Obezitetit
  - B) Somnolencës.
  - C) Oreksit të shtuar.
  - D) Anemisë.
  - E) Policitemisë.
- PS)D

Pyetja 235 V)1

Mosha e shfaqjes së një skizofrenie hebefrenetike në përgjithësi është:

- A) Midis 6-10 vjeç.
  - B) Midis 30-40 vjeç.
  - C) Midis 16-20 vjeç.
  - D) Para 4 vjeç.
  - E) Pas 70 vjeç.
- PS)C

Pyetja 236 V)1

Cili nga parametrat e mëposhtëm ka rëndësi të pakët në studimin e mirëqenies në ambientet e banimit?

- A) Temperatura
- B) Lagështia

- C) Presioni
  - D) Nxehtësia rrezatuese
  - E) Lëvizja e ajrit
- PS)C

Pyetja 237 V)3

Cili është tipari karakteristik citodiagnostik i pemfigus-it?

- A) Granulocitet neutrofile
  - B) Granulocitet bazofile
  - C) Granulocitet eozinofile
  - D) Qelizat akantolitike
  - E) Qelizat balloniforme
- PS)D

Pyetja 238 V)1

Nga matja e volumit të O<sub>2</sub>-së të konsumuar dhe të CO<sub>2</sub>-së të ekspiruar ne mund të llogarisim:

- A) Volumin e vdekur respiratore.
  - B) Presionin parcial të CO<sub>2</sub>-së.
  - C) Metabolizmin energjetik bazal.
  - D) Presionin parcial të O<sub>2</sub>-së.
  - E) Koeficientin respirator.
- PS)E

Pyetja 239 V)1

Ndërprerja e vullnetshme e shtatzënisë brenda 90 ditëve të para është e lejuar ne rastin e:

- A) Patologjisë së nënës.
  - B) Malformacioneve fetale.
  - C) Motivacioneve ekonomike.
  - D) Kërkesën e babait
  - E) A+B+C
- PS)E

Pyetja 240 V)1

Cili është agjenti etiologjik i zgjebes?

- A) Stafilokoku aureus
- B) Streptokoku piogen
- C) Ascaris lumbricoides
- D) Treponema pallidum

E) Sarcoptes scabiei  
PS)E

Pyetja 241 V)1

Faktori reumatoid përbëhet nga një imunoglobuline

- A) IgG anti-IgA
  - B) IgE anti-IgM
  - C) IgA anti-IgE
  - D) IgD anti-IgG
  - E) IgM anti-IgG
- PS)E

Pyetja 242 V)2

Në acidozën respiratore të kompensuar, cili nga këta parametra përkon gjithnjë me vlerat normale?

- A) PaO<sub>2</sub>
  - B) PaCO<sub>2</sub>
  - C) PH
  - D) SatO<sub>2</sub>
  - E) HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>
- PS)C

Pyetja 243 V)1

Agjenti etiologjik i hepatitit C është një:

- A) RNA virus.
  - B) DNA virus.
  - C) Bakter.
  - D) Protozoar.
  - E) Helmint.
- PS)A

Pyetja 244 V)3

Cili nga këta agjentë kolonizon veçanërisht lezionet bronko-ektazike?

- A) Aspergillus terrum
  - B) Citomegalovirus
  - C) Pseudomona aeruginoza
  - D) Mykoplazma pneumonie
  - E) Micobakterium tuberkulosis
- PS)C

Pyetja 245 V)1

Cilat anastomoza aktivizohen në rast të obstrukcionit të vena porta ?

- A) Midis venës mesenterike inferior dhe venave rektale superiore
  - B) Midis venës splenike dhe venës gastro-epiploike sinistrale
  - C) Midis venës gastrike sinistra dhe venës ezofageale
  - D) Midis venave paraumbelike dhe venave epiploike
  - E) Midis venës cava superior dhe venave lumbare ascendente
- PS)C

Pyetja 246 V)1

Në cilën sëmundje është e pranishme hiperkaliemia?

- A) Morbus Addison
  - B) Diabet mellitus
  - C) Sindromen Gilbert
  - D) Cirrhose hepatike
  - E) Tireotoksikozë
- PS)A

Pyetja 247 V)1

Psikodrama terapeutike:

- A) Konsiston në recitimin e një grupi pacientësh të roleve të ndryshme nga jeta e tyre dhe me problematikat e tyre.
  - B) Është një vepër teatrale me përmbajtje të thellë psikologjike që shfaqet me qëllim terapeutik.
  - C) Konsiston në recitimin e pacientëve të teksteve teatrale klasike emotive të rëndësishëm.
  - D) Konsiston në ndihmën ndaj pacientëve për recitimin e teksteve teatrale klasikë emotivë të rëndësishëm.
  - E) Është një term që tregon një formë të veçantë të psikoterapisë së shkurtër.
- PS)A

Pyetja 248 V)2

Lazer-i në terapinë e retinopatisë diabetike përdoret sepse

- A) Shkatërron neovazat (vazat e sapoformuara).
  - B) Rrit vaskularizimin.
  - C) Pengon formimin e mikroaneurizmave.
  - D) Është në pakësimin e dilatacioneve venoze.
  - E) Rrit grenazhin limfatik.
- PS)A

Pyetja 249 V)1

Vlera anormale në formulën leukocitare të mëposhtme është

- A) Granulocitet neutrofilike: 57%.
  - B) Granulocitet eozinofilike: 15%.
  - C) Granulocitet bazofilike: 0.5%.
  - D) Monocitet:5.5%.
  - E) Limfocitet: 22%.
- PS)B

Pyetja 250 V)1

Cili nga medikamentet e mëposhtëm antihipertensive mund të shkaktoje kollë?

- A) Antagonistët alfa-1 adrenergjikët
  - B) Sartanët
  - C) ACE-inhibitorët
  - D) Kalci-blokuesit
  - E) Nitratet
- PS)C

Pyetja 251 V)1

Një krizë epileptike parciale motore e djathtë mund të shkaktohet nga një vatër epileptike e lokalizuar në:

- A) Lobin frontal të djathtë.
  - B) Lobin parietal të majtë.
  - C) Lobin ocipital të majtë.
  - D) Talamusin e djathtë.
  - E) Zonën rolandike të majtë.
- PS)E

Pyetja 252 V)3

Përballë cilës rrethanë do të perjashtonit me një probabilitet të lartë, diagnozën e lupus-it ?

- A) Mungesa e rash-it
  - B) Teste normale të funksionit renal
  - C) Mungesa e antikorpeve anti-nukleare
  - D) Prania e faktorit reumatoid
  - E) Reperti ekografik i hipertensionit pulmonar
- PS)C

Pyetja 253 V)1

Arteria dorsalis pedis mund të vlerësohet:

- A) Në dorsum pedis midis metatarsit te I e II.
  - B) Në nivel retromalleolar te brendshëm.
  - C) Në nivel retromalleolar të jashtëm.
  - D) Në nivel pre-malleolar.
  - E) Në dorsum pedis midis metatarsit te IV dhe V.
- PS)A

Pyetja 254 V)1

Ngjyra e verdhë e lëkurës në mungesë të ngjyrës së verdhë të sklerave është për shkak të sasisë së tepërt në:

- A) Melaninë.
  - B) Bilirubinë.
  - C) Karoten.
  - D) Hemoglobinë e glukozuar.
  - E) Hemoglobinë e sulfuruar.
- PS)C

Pyetja 255 V)1

Në ulcerën duodenale, terapia më e mirë është:

- A) Kirurgjia.
  - B) Dieta.
  - C) Me medikamente frenues të pompës.
  - D) Vagotomia.
  - E) Me sukralfat për os.
- PS)C

Pyetja 256 V)1

Cili është agjenti etiologjik klasik i erizipelës?

- A) Stafilokokus aureus
  - B) Stafilokokus epidermidis
  - C) Streptokokus pyogenes
  - D) Korinebakterium minutissimum
  - E) Bartonella toruidea
- PS)C

Pyetja 257 V)1

Manifestimet klinike të Miastenia Gravis janë për shkak të:

- A) Turbullimeve të përçimit elektrik përgjatë nervit motor.
  - B) Alterimit në nivel të sinapsit neuromuskular.
  - C) Neoplazive cerebrale.
  - D) Alterimeve të qelizave të cornu anterior.
  - E) Turbullimeve funksionale në nivel mezencefalik.
- PS)B

Pyetja 258 V)2

Infeksioni kronik nga virusi i hepatitit C bashkëshoqërohet me cilën nga këta manifestime?

- A) Purpura krioglobulinemike
  - B) Sëmundje e Churg-Strauss
  - C) Leucemi me qeliza capullute
  - D) Panarterit nodoz
  - E) Polimialgji reumatike
- PS)A

Pyetja 259 V)3

Cila nga manifestimet e mëposhtëm nuk bën pjesë në kuadrin klinik të etes mesdhetare familjare?

- A) Ethe
  - B) Dhimbje abdominale
  - C) Pleuriti
  - D) Ikteri
  - E) Artralgjia
- PS)D

Pyetja 260 V)2

Cilët janë shkaqet me të zakonshëm të deficitit të ereksionit me natyrë organike?

- A) Vaskulare
  - B) Nervore C)
  - Iatrogene D)
  - Hormonale
  - E) Patologjie e trupit kaverno
- PS)A

Pyetja 261 V)1

Meningiti limfocitar me hipoglikoraki shkaktohet nga

- A) Meningokoku.

- B) Pneumokoku.
  - C) Mykobacterium tuberkulozit.
  - D) Ekovirus.
  - E) Penicilum Roqueforti.
- PS)C

Pyetja 262 V)1

Terapia me gonadotropina mund të realizohet në të gjitha rrethanat e mëposhtme, përveç:

- A) Anovulacionit me nivele të ulura të gonadotropinave.
  - B) Anovulacionit me nivele normale të gonadotropinave.
  - C) Anovulacionit me nivele të larta të gonadotropinave.
  - D) Policistozes ovarike.
  - E) Hipogonadizmit hipogonadotropik.
- PS)C

Pyetja 263 V)2

Cili është trajtimi i zgjedhjes së parë në embolinë arteriale?

- A) Terapia fibrinolitike
  - B) Vazodilatatorët
  - C) Pritje
  - D) Antibiotikët
  - E) Kortizoni
- PS)A

Pyetja 264 V)2

Refleksi i akomodimit të syve konsiston në:

- A) Midriaze, konvergjençë dhe rritje e kurbaturës së kristalinit.
  - B) Midriaze, rotacion intern dhe rritje e kurbaturës së kristalinit.
  - C) Miozë, divergjencë dhe rritje e kurbaturës së kristalinit.
  - D) Miozë, konvergjençë dhe rritje e kurbaturës së kristalinit.
  - E) Miozë, rrotullim ekstern dhe ptosis.
- PS)D

Pyetja 265 V)1

Në prani të insuficiencës hepatike nga hepatiti kronik C, është pak e mundshme të gjendet një shenjë klinike si:

- A) Purpura e palpueshme në gjymtyrët e poshtme
- B) Topitje e lëvizshme gjatë perkusionit abdominal
- C) Flapping tremor



- D) Unaza e Kayser-Fleisch
  - E) Nevus si merimangë
- PS)D

Pyetja 266 V)2

Dhembja, shpesh e fortë, nivel peri-umbelikal dhe epigastrik dhe posteriorisht në 1/3 e poshtme të toraksit, zakonisht është për shkak të:

- A) Ulcerës gastrike.
  - B) Ulcerës duodenale.
  - C) Pankreatopatisë akute dhe difuze.
  - D) Kolonopatisë e transversum-it.
  - E) Kolonopatisë e descendentit dhe sigmoides.
- PS)C

Pyetja 267 V)1

Cili është agjenti etiologjik i pneumonisë atipike primare?

- A) Mykoplazma pneumonie
  - B) Legionela pneumofila
  - C) Diplokokus pneumonie
  - D) Streptokokus pneumonie
  - E) Mycoplazma arthritidis
- PS)A

Pyetja 268 V)1

Rezistenca që kundërshton fluksin e gjakut në një vaze gjaku:

- A) Është e pavarur nga statusi i muskulaturës së lëmuar të paretit vazal.
  - B) Është në proporcion të kundërt me viskozitetin e gjakut.
  - C) Varet nga trashësia e endoteliumit.
  - D) Ndryshon në proporcion të drejtë me gjatësinë e vazës.
  - E) Zvogëlohet me 12 herë kur rrezja e vazës reduktohet në një të tretën.
- PS)D

Pyetja 269 V)1

Cili nga AIJS e mëposhtëm ka potencialin gastrotoksik me të dobët?

- A) Acidi acetil salicilik
- B) Diklofenak
- C) Indometacina
- D) Paracetamoli
- E) Sulindak

PS)D

Pyetja 270 V)2

Tek femrat e moshës nën 40 vjeç, mamografia është:

- A) E indikuar.
- B) Potencialisht karcinogenike.
- C) Absolutisht e kundër-indikuar.
- D) Paraqet një rezolucion diagnostik të dobët për problemet e lidhura me përbërjen glandulare.
- E) Ka një rezolucion të madh diagnostik sepse gjendra është me dense.

PS)D

Pyetja 271 V)1

Një cist paraziti në shpretkë vjen si pasojë e:

- A) Filarias.
- B) Askarideve.
- C) Entamebas.
- D) Ekinokokut
- E) Tenias.

PS)D

Pyetja 272 V)3

Degëzimi si gjethe fieri i mukusit endocervikal vërehet:

- A) Në shtatzëni
- B) Në menopauzë
- C) Në fazë ovulatore
- D) Në periudhë menstruale
- E) Në rast të hiper-estrogjenizmit

PS)C

Pyetja 273 V)2

Në cilën sëmundje renale haset më rrallë hipertensioni?

- A) Pielonefriti kronik
- B) Glomeruloskleroza diabetike
- C) Glomerulonefriti kronik
- D) Tuberkulozi renal
- E) Reni polikistik

PS)D

Pyetja 274 V)1

Kur një embol mbyll trungun kryesor të arteries pulmonare tek një grua adulte cila do të ishte pasoja?

- A) Vdekja imediate
  - B) Infarkti pulmonar hemorragjik
  - C) Infarkti pulmonar anemik
  - D) Staza pulmonare
  - E) Edmea pulmonare
- PS)A

Pyetja 275 V)1

Cili nga pohimet e mëposhtëm në lidhje me enzimët është i gabuar ?

- A) Enzimët furnizojnë substratet me energji duke i lejuar kështu të tejkalojnë barrierën e përfaqësuar nga energjia e aktivizimit.
- B) Enzimët janë, në shumicën e rasteve proteina.
- C) Enzimët paraqesin specificitet për substratin.
- D) Aktiviteti i një enzime mund t'i nënshtrohet rregullimit.
- E) Në dekursin e reaksionit enzimatik, normalisht enzima rishfaqet e paalteruar në fund të reaksionit.

PS)A

Pyetja 276 V)1

Njësia e matjes së fushes magnetike në sistemin ndërkombëtar është:

- A) Gauss/m
- B) Tesla
- C) Weber/cm
- D) A/mq
- E) Xhaul

PS)B

Pyetja 277 V)1

Kriteri kryesor diagnostik i sëmundjes hemolitike autoimune bazohet në:

- A) Testin Coomb.
- B) Formën e eritrociteve.
- C) Rezistencën osmotike të eritrociteve.
- D) Praninë e pikëzimeve bazofilike.
- E) Sidereminë.

PS)A

Pyetja 278 V)3

Një përqindje e madhe e individëve me deficit të alfa-1-antitripsinës zhvillojnë një sëmundje pulmonare obstruktive kronike ose emfizeme. Graviteti i sëmundjes mund të ndikohet në mënyrë domethënëse nëse pacienti është:

- A) Neutropenik.
- B) Homozigote peralelet nul të genit për elastazën.
- C) Një grua.
- D) Heterozigote për një mutacion me një kopje normale të genit për alfa-1-antitripsinën.
- E) Duhanpirës i rëndë.

PS)A

Pyetja 279 V)2

Çfarë mund të evidentojë ekzaminimi spirometrik në dekursin e astmës bronkiale?

- A) Sindrom disventilator të tipit restriktiv
- B) Vlerat në limitet e normës.
- C) Sindrom disventilator i tipit obstruktiv
- D) Reduktim të volumit rezidual
- E) Reduktim të izoluar të kapacitetit funksional rezidual

PS)C

Pyetja 280 V)1

Cili nga lezionet e mëposhtëm është pre-kanceroz?

- A) Keratoza atinike
- B) Veruke vulgare
- C) Verruke plana
- D) Keratoza seborroike
- E) Lichen Ruben planus

PS)A

Pyetja 281 V)2

DSM-IV është një sistem klasifikimi i sëmundjeve psikike:

- A) Hierarkik multiaksial.
- B) Dimensional.
- C) Kategorial.
- D) Hierarkik.
- E) Kategorial multiaksial.

PS)E

Pyetja 282 V)1

Në cilën gjendje pH i gjakut është i rritur?

- A) Hiperventilim
  - B) Eklamsi
  - C) Acidozë diabetike
  - D) Pneumoni
  - E) Uremi
- PS)A

Pyetja 283 V)1

Përmbajtja hemoglobinike normale e gjakut tek njeriut është:

- A) 3-5 g%.
  - B) 7-10g%.
  - C) 13-16g%.
  - D) 18-20g%.
  - E) 22-25g%.
- PS)C

Pyetja 284 V)1

Depozitimi i komplekseve imune fluoeshente në nivel të membranës bazale glomerulare, vërehet në të gjitha patologjitë e mëposhtme, me përjashtim të:

- A) Glomerulonefritit me lezione minimale.
  - B) Glomerulonefritit proliferativ endokapilar.
  - C) Glomerulonefritit proliferativ mezangial.
  - D) Glomerulonefritit proliferativ endo-extra-kapilar.
  - E) Glomerulonefritit proliferativ mezangio-kapilar.
- PS)A

Pyetja 285 V)1

Një obstrukcion urinar që shkakton hidronefrozë tek femija normalisht shkaktohet nga:

- A) Malformacioni kongenital i traktit urinar.
  - B) Vaza anormale që komprimojne ureterin.
  - C) Kalkula.
  - D) 'Kingking' të një ureteri si pasojë e renit heptozik.
  - E) Fimozë tepër e rëndë.
- PS)A

Pyetja 286 V)1

Administrimi i TRH-ësë tek një subjekt normal provokon:

- A) Vetëm sekretimin e TSH-ësë.
  - B) Sekretimin e TSH-ësë dhe PRL-së.
  - C) Sekretimin e TSH-ësë dhe ACTH-së.
  - D) Sekretimin e TSH-ës, LH-së e FSH-ësë
  - E) Sekretimin e TSH-ës e GH-ësë.
- PS)B

Pyetja 287 V)1

Për të drejtuar ajrin e ambientit të jashtëm drejt alveolave, është e nevojshme të gjenerohet një gradient presioni midis alveolave dhe ajrit ambiental. Cila nga fjalitë e mëposhtme është e vërtetë?

- A) Depresioni intrapleurik (presioni negativ i kavitetit pleural) nuk i transmetohet alveolave.
  - B) Përftohet i njëjti fluks ajri duke aplikuar një presion pozitiv në ajrin eksterne, ose një presion të njëjtë negativ intrapleural.
  - C) Ventilatorët artificialë gjenerojnë në mënyrë artificiale një presion negativ intrapleural.
  - D) Alveolat fryhen më tepër kur nuk realizohet reduktimi i presionit pleural.
  - E) Tensioni superficial i alveolave frenon transmetimin e depresionit intrapleural drejt alveolave
- PS)B

Pyetja 288 V)1

Aminoacidet riabsorbohet plotësisht nga filtri glomerular përmes transportit aktiv në:

- A) Ansën ascendente të Henle.
  - B) Tubulin proksimal.
  - C) Ansen descendente të Henle
  - D) Tubulin distal.
  - E) Duktusin kolektor.
- PS)B

Pyetja 289 V)1

Disfunksionet seksuale më të zakonshme tek meshkujt janë:

- A) Mungesa e kenaqësisë seksuale.
  - B) Ejakulacioni retrograd.
  - C) Dispareunia.
  - D) Fetishizmi.
  - E) Transseksualizmi.
- PS)B

Pyetja 290 V)1

Hormoni luteinizues (LH) ka këto veprime, përveç:

- A) Promocionit e ovulacionit.
  - B) Stimulimit të drejtpërdrejtë të spermatogenezës.
  - C) Promocionit të luteinizimit të folikujve orvariene.
  - D) Stimulimit të prodhimit të progesteronit të corpus luteum.
  - E) Stimulimit të sekretimit të testosteronit.
- PS)B

Pyetja 291 V)1

Në grafikun elektroforetik normal, proteinat në sasi më të madhe janë:

- A) Albumina.
  - B) Alfa-1-globulina.
  - C) Alfa-2-globulina.
  - D) Beta-globulina.
  - E) Gama-globulina.
- PS)A

Pyetja 292 V)1

Pielonefriti akut:

- A) Është sëmundja karakteristike e seksit mashkull.
  - B) Prek vetëm subjektet në moshë të avancuar.
  - C) Karakterizohet vetëm nga prania e etheve të tipit septik.
  - D) Paraqitet me vlera normale të eritrosedimentit dhe proteinës C reaktive.
  - E) Paraqitet me një neutropeni të theksuar.
- PS)C

Pyetja 293 V)3

Cila nga sindromat e mëposhtme epileptike paraqet prognozën më të rëndë?

- A) Epilepsia e tipit të absencave tek femija
  - B) Epilepsia e tipit të absencave juvenile
  - C) Epilepsia me absenca mioklonike
  - D) Epilepsia nioklonike juvenile
  - E) Epilepsia parciale beninje e fëmijërisë me maja centro-temporale
- PS)C

Pyetja 294 V)2

Një neoplazi e ventrikulit të IV do të jape lehtësisht:

- A) Hemorragji subaraknoidale.

- B) Verbim.
  - C) Malaci multiple.
  - D) Hidrocefali.
  - E) Paralizë spastike.
- PS)D

Pyetja 295 V)1

Në limfocitogramën e gjakut periferik mbizotërojnë:

- A) Limfocitet gama/delta.
  - B) Limfocitet T CD4+.
  - C) Limfocitet T CD8+.
  - D) Limfocitet B CD19+.
  - E) Qelizat Natural Killer NK CD16+.
- PS)B

Pyetja 296 V)1

Hipokalcemia në insuficiencë renale kronike vjen si pasojë e:

- A) Hiperkalciurisë.
  - B) Marrjes së pakësuar të kalciumit në dietë.
  - C) Mungesës së vitaminës D aktive.
  - D) Mungesës së PTH-ësë
  - E) Hiperparatiroidizmit.
- PS)C

Pyetja 297 V)2

Në dyshimin klinik të bronkoektazisë me radiografi toraksi në dukje normale është e nevojshme të kërkohet:

- A) Një bronkografi.
  - B) Një fibrobronkoscopi.
  - C) Një CT skaner toraksi me rezolucion të lartë.
  - D) Një shintigrafi vaskulare pulmonare.
  - E) Një ekografi toraksi.
- PS)C

Pyetja 298 V)1

Humbja e ujit në 24 orë përmes rrugëve respiratore dhe perspirimit insensibilis tek një subjekt adult i shëndoshë, në kushte ambientale normale është rreth:

- A) 100-200 ml.
- B) 200-400 ml.



- C) 400-800 ml.
  - D) 800-1000ml.
  - E) 1300-1500ml.
- PS)D

Pyetja 299 V)1

Nitratet:

- A) Japin vazodilatacion vetëm në prani të integritetit endotelial të ruajtur.
  - B) Janë vazodilatatorë specifikë për arteriolat dhe vazat prekapilare.
  - C) Reduktojnë si input-in ashtu edhe output-in.
  - D) Nuk veprojnë mbi muskulin e lemuar ekstravaskular.
  - E) Induktojnë efekte inotrope e kronotrope negative.
- PS)C

Pyetja 300 V)2

Cili nga efektet e mëposhtëm të AIJS është i reduktuar në rastin e inhibitorëve selektivë të COX-2?

- A) Efektshmëria anti-inflamatore.
  - B) Rreziku i hemorragjisë gastro-intestinale.
  - C) Rreziku i insuficiencës renale akute.
  - D) Rreziku i nefropatisë nga analgjezikët.
  - E) Rreziku i reaksioneve idiosinkrazike.
- PS)B

Pyetja 301 V)1

Cili nga pohimet e mëposhtëm në lidhje me verapamil-in nuk është i saktë ?

- A) Duhet të administrohet në bashkëshoqërim me beta-blokues adrenergjikë.
  - B) Është i dobishëm në trajtimin e flaterit atrial.
  - C) Është i dobishëm në trajtimin e fibrilacionit atrial.
  - D) Efekti i tij inotrop negativ e kufizon përdorimin në rastet me demtime kardiale.
  - E) Është i dobishëm në trajtimin e takikardisë supraventrikulare paroksistike.
- PS)A

Pyetja 302 V)2

Një djalë 20 vjeçar u dërgua me urgjencë sepse ishte letargjik, me ethe (T 39°C) dhe petekie. Menjëherë i nënshtrohet punkcionit lumbar dhe likidi cerebro-spinal ka një pamje të ngjashme me një meningit bakterial. Cilin nga këta agjente etiologjikë do

- A) Neisseria gonorrhoea
- B) Neisseria meningitidis
- C) Streptokoku pyogenes

- D) *Listeria monocytogenes*
  - E) *Mycobacterium tuberculosis*
- PS)B

Pyetja 303 V)3

Cili nga parametrat e mëposhtëm është një tregues i konsumimit alkoolik të shtuar?

- A) Volumi globular <80fl
  - B) Uremia >80mg/dl
  - C) Creatinemia urinare < 15mg/kg/dite
  - D) Raporti AST/ALT >2
  - E) Bilirubina e konjuguar <0.3mg/dl
- PS)D

Pyetja 304 V)1

Është indeks i efikasitetit (fuqisë) së një medikamenti:

- A)  $T_{1/2}$
  - B) EC50
  - C) CL
  - D)  $V_d$
  - E) AUC
- PS)B

Pyetja 305 V)1

Busulfani është :

- A) Një derivat i metilhidralazinës.
  - B) Një antibiotik.
  - C) Një agjent alkilant.
  - D) Një kortikosteroid.
  - E) Një nitrozourë.
- PS)C

Pyetja 306 V)3

Në shumicën e rasteve të membranave biologjike janë të pranishme glikosfingolipidet. Cila pjesë e këtyre molekulave pritet të gjendet vetëm në pjesën e jashtme të membranës?

- A) Zinxhiri akilik i ceramides
- B) Zinxhiri akilik i sfingoizinës
- C) Ciladoqoftë pjesë e lipidit
- D) Zinxhiri oligosakaridik
- E) Grupi fosfat

PS)D

Pyetja 307 V)2

Një tumefacion monolateral i qafës në nivel të fossa supraklavikulare të majtë verehet me incidencë të shtuar në patologjinë e:

- A) Leucemisë limfatike akute.
- B) Leucemisë limfatike kronike.
- C) Metastazës karcinomatoze të stomakut.
- D) Limfomës Hodgkin.
- E) Limfosarkomatozës.

PS)C

Pyetja 308 V)2

Diagnoza e malacisë kraniale post-traumatike mund të bëhet përmes radiologjisë duke u nisur nga cili moment i kohës?

- A) Menjëherë
- B) Në distancë 1 mujore
- C) Në distancë 3 mujore
- D) Në distancë prej të paktën 8 muajsh
- E) Pas të paktën 3 vjetësh

PS)D

Pyetja 309 V)1

Është e saktë të pohosh se hormoni adrenokortikotrop (ACTH) :

- A) Favorizon mobilitetin e kalciumit nga kocka.
- B) Është i natyrës steroidiene.
- C) Sintetizohet në neurohipofizë
- D) Rrit prodhimin e adrenalinit.
- E) Stimulon prodhimin e glukokortikoidëve.

PS)E

Pyetja 310 V)1

Parathormoni siguron efektet e mëposhtme, përveç:

- A) Inhibon riabsorbimin tubular të fosfateve.
- B) Rrit aktivitetin osteoklastik.
- C) Stimulon sintezën e 1-25(OH) vitaminës D.
- D) Stimulon riabsorbimin renal të kalciumit.
- E) Redukton ekskretimin urinar të bikarbonatit

PS)E

Pyetja 311 V)1

Simptoma e hershme me e shpeshtë e një tumori të ezofagut është:

- A) Disfagia.
  - B) Disfonia.
  - C) Hematemeza
  - D) Rektorragjia.
  - E) Temperatura e lartë.
- PS)A

Pyetja 312 V)2

Janë shkaqe të dispnesë në insuficiencen e majtë të gjitha alterimet e mëposhtme, përveç:

- A) Hipoksisë.
  - B) Edemës së mukozës bronkiale.
  - C) Rritjes së rigiditetit (elasticiteti i ulur) pulmonar.
  - D) Edema intersticiale pulmonare
  - E) Sensibilitet me i shtuar i qendrave respiratore
- PS)E

Pyetja 313 V)1

Cili është përbërësi kryesor i kilomikroneve?

- A) Trigliceridet
  - B) Fosfogliceridet
  - C) Acidet yndyrore
  - D) Kolesterolit
  - E) Proteinat
- PS)A

Pyetja 314 V)3

Cili nga faktorët e mëposhtëm nuk bën pjesë tek faktorët prognostikë që ndikojnë pozitivisht në diagnozën e skizofrenisë?

- A) Prania e simptomatologjisë negative.
  - B) Prania e ngjarjeve stresante që kanë paraprire fillimin e simptomave.
  - C) Fillimi i shpejtë dhe akut i sëmundjes.
  - D) Jeta sociale e kënaqshme përpara sëmundjes.
  - E) Ko-ekzistenca e çrregullimeve të humorit.
- PS)A

Pyetja 315 V)1

Në cilën nga sëmundjet infektive të mëposhtme haset me shpesh glomerulonefriti?

- A) Fruthi
  - B) Skarlatina
  - C) Rubeola
  - D) Parotiti epidemik
  - E) Difteria
- PS)B

Pyetja 316 V)2

Cili nga indikacionet e mëposhtëm përbën një përdorim të përshtatshëm të imipraminës?

- A) Pagjumësia
  - B) Epilepsia
  - C) Enuresis nokturna e fëmijës
  - D) Glaukoma
  - E) Mania
- PS)C

Pyetja 317 V)1

Të gjithë termat e mëposhtëm mund të përdoren për të treguar një çrregullim të shkaktuar nga një medikament tek një individ i caktuar, përveç:

- A) Efekteve anësore të medikamentit
  - B) Sinjalit
  - C) Ngjarje risku
  - D) Reaksion risku
  - E) Çrregullim iatrogenik
- PS)B

Pyetja 318 V)3

Nga trunkusi celiac marrin origjinën:

- A) Arteria gastrike e djathtë, a hepatike komune, a splenike.
  - B) Arteria gastrike e majte, a hepatike komune, a splenike.
  - C) Arteria hepatike e djathtë, a hepatike e majte, a splenike.
  - D) Arteria mezenterike superior, a hepatike komune, a splenike.
  - E) Arteria mezenterike superior, a hepatike e majtë dhe e djathtë.
- PS)B

Pyetja 319 V)3

Cila nga rrethanat e mëposhtme mund të shkaktojë SIADH (Syndrom of Inappropriate

ADH)?

- A) Karcinoma bronkiale
  - B) Hipokaliemia
  - C) Tumoret e prostatës
  - D) Hiperkalcemia
  - E) Sindroma Cushing
- PS)A

Pyetja 320 V)2

Të gjitha rrethanat morboze të mëposhtme janë të transmetuara në mënyrë autozomale dominante, përveç:

- A) Akondroplazisë.
  - B) Miotonisë kongenitale.
  - C) Sklerozës tuberoze.
  - D) Fibrozës kistike.
  - E) Osteogenezës imperfekte.
- PS)D

Pyetja 321 V)3

Cila nga substancat e mëposhtme, përbërës të disa ushqimeve të dietës normale të përditshme, mund të provokojë një krizë hipertensive në subjektet që marrin inhibitorët e MAO-A?

- A) Tiramina
  - B) Tirosina
  - C) Acetilkolina
  - D) Acidi oleik
  - E) Muskarina
- PS)A

Pyetja 322 V)1

Për cilin nga këto hepatite ekziston një vaksinë?

- A) Hepatitin A e C
  - B) Hepatitin C
  - C) Hepatitin D
  - D) Hepatitin A e B
  - E) Hepatitin G, A e B
- PS)D

Pyetja 323 V)1

Cila nga këto sigla identifikon kompleksin madhor të histokompatibilitetit?

- A) HLA
  - B) ABC
  - C) ZWA
  - D) ALH
  - E) LAH
- PS)A

Pyetja 324 V)1

Cila nga këto qeliza prodhon interferonin?

- A) Eritrocitet
  - B) Makrofagët
  - C) Mastocitet
  - D) Osteoblastet
  - E) Qelizat e pankreasit endokrin
- PS)B

Pyetja 325 V)1

Me miotoni nënkuptojmë

- A) Një gjëndje persistente kontraktimi muskular me krampe.
  - B) Një shtim persistent të tonusit muskular të tipit elastik, me shtim të reflekseve tendinoze.
  - C) Një shtim të tonusit muskular të tipit plastik, me spazma muskulare.
  - D) Një deficit i relaksimit muskular nga kontraktimi persistent edhe pas mbarimit të stimulit.
  - E) Një çrregullim motor central me lëvizje të përsëritura të vazhdueshme dhe posturë anormale.
- PS)D

Pyetja 326 V)1

Feokromacitoma shkakton

- A) Krizë hipertensive.
  - B) Kolaps.
  - C) Sepsis.
  - D) Abdomen akut.
  - E) Asgjë.
- PS)A

Pyetja 327 V)2

Cili nga pohimet e mëposhtëm mbi etiopatogenezën e artritit reumatoid (RA ) është i gabuar?

- A) Gratë nullipare kanë nje risk të shtuar për të zhvilluar RA-në.
  - B) Në tre muajt që pasojnë shtatzaninë risku i RA-së është i shtuar.
  - C) Në shtatzani sëmundja zakonisht përmirësohet.
  - D) Në RA raporti M:F është pothuaj 1:2-3
  - E) Përdorimi i kontraktivëve orale precipiton manifestimet klinike.
- PS)E

Pyetja 328 V)3

Në cilin nga vaskulitet sistemike të mëposhtme raportohet më shpesh prekja e aparatit respirator?

- A) Sëmundja Kawasaki
  - B) Purpura e Schonlein-Henoch
  - C) Arteriti me qeliza gjigande
  - D) Sindromi Cogan
  - E) Granulomatoza Wegener
- PS)E

Pyetja 329 V)2

Insulina indukon të gjitha efektet metabolike të mëposhtme, përveç

- A) Fuqizimit të magazinimit dhe përdorimit të energjisë.
  - B) Stimulimit të sintezës e lipoproteinë lipazës (LPL)
  - C) Induktimit të enzimës malike
  - D) Induktimit të glukozë-7-fosfat dehidrogjenazës
  - E) Stimulimit të qelizave muskulare dhe adipoze për të sekretuar glukozë
- PS)E

Pyetja 330 V)1

Acidet yndyrore transportohen në plazmë nga

- A) Albumina.
  - B) Fosfolipaza A2.
  - C) Lipoproteina (a ).
  - D) Acil koenzima A.
  - E) Karnitina.
- PS)A

Pyetja 331 V)1

Absorbimi i cilës nga substancat e mëposhtme rezulton më i prekuri pas një rezeksioni të ileumit distal?

- A) Glukoza



- B) Vitamina B12
  - C) Uji
  - D) Kripa
  - E) Fibrat vegjetale
- PS)B

Pyetja 332 V)1

Në vendet e industrializuara, cili është agjenti më i shpeshtë i gastroenteritit akut në moshën pediatrike?

- A) E coli
  - B) Salmonela
  - C) Rotavirus
  - D) Adenovirus
  - E) Giardia
- PS)C

Pyetja 333 V)3

Glomerulonefriti proliferativ ekstrakapilar ('crescente') përkufizon

- A) Një sëmundje specifike të karakterizuar nga prania e gjysmëhënave epiteliale ("crescents") në shumicën e glomerulave.
  - B) Një sindrom anatomo-klinik me etiologji multiple, që e patrajtuar çon në insuficiencë renale kronike shpesh irreversible për javë/muaj.
  - C) Një sindrom anatomo-klinik me etiologji multiple që çon shpesh në insuficiencë renale kronike shpesh irreversible në javë/muaj.
  - D) Një sindrom anatomo-klinik me etiologji multiple gjithnjë të karakterizuar nga prania e komplekseve imune në imunofluoreshencë
  - E) Një sëmundje specifike me etiologji auto-imune e karakterizuar nga prevalenca e antigenëve
- PS)B

Pyetja 334 V)3

Një djalë 18 vjeçar paraqet ethe, dhimbje fyti, asteni e limfadenopati laterocervikale. Në ekzaminimin objektiv paraqitet faringo-tonsilit, petekie në palatum, limfadenopatia cervikale, aksilare dhe inguinale; hepatosplenomegali. Ekzaminimet laboratorike

- A) Virusi Epstein-Barr
  - B) Neisseria gonorrhoeae
  - C) CMV
  - D) Mykoplasma hominis
  - E) Streptokoku grupit A
- PS)A

Pyetja 335 V)1

Pas lindjes, ku ndodh diferencimi i limfociteve B?

- A) Në timus
  - B) Në palcën kockore
  - C) Në hepar
  - D) Në qendrat germinale të limfonodulave
  - E) Në qendrat germinale të shpretkës
- PS)B

Pyetja 336 V)1

Ekzaminimet e screening-ut

- A) Vlerësojnë shpërndarjen e një neoplazie pas ndërhyrjes kirurgjikale.
  - B) Kërkojnë praninë e një neoplazie specifike në një popullatë të shëndoshë në risk për këtë neoplazi.
  - C) Kërkojnë metastazat eventuale përpara një ndërhyrjeje kirurgjikale.
  - D) Kërkojnë praninë e një neoplazie specifike tek subjektet me simptoma dyshuese për këtë neoplazi.
  - E) Bëjnë pjesë në parandalimin primar të tumoreve.
- PS)B

Pyetja 337 V)1

Substratet energjetike që truri mund të përdorë janë

- A) Glukoza dhe trupat ketonike.
  - B) Ekskluzivisht glukozë.
  - C) Ekskluzivisht glutamat dhe glukozë.
  - D) Ekskluzivisht proteina.
  - E) Ekskluzivisht yndyrna.
- PS)A

Pyetja 338 V)2

Në trajtimin e një kuadri konfuzional do të duhej

- A) Të siguronim për pacientin një prani të vazhdueshme.
  - B) Të mbanim pacientin në kushtet e errësirës dhe izolimit.
  - C) Të përdornim sasi të mëdha sedativësh.
  - D) Të përdornim antidepressivët triciklikë.
  - E) Të mbanim pacientin të zgjuar me çdo kusht.
- PS)A

Pyetja 339 V)2

Në dyshim për polimiozit, ekzaminimi fillestar dhe shumë i indikuar është

- A) Kërkimi i antikorpeve antinukleare.
  - B) Eritrosedimenti.
  - C) Fibrinogjeni.
  - D) Dozimi i enzimave muskulare.
  - E) Biopsia e arteries temporale.
- PS)D

Pyetja 340 V)2

Sediment i lartë, ethe, leukocitozë me neutrofili janë shenja të

- A) Tuberkulozit kockor.
  - B) Mielomës multiple.
  - C) Metastazës kockore
  - D) Osteomielitit akut.
  - E) Osteomës osteoide.
- PS)D

Pyetja 341 V)1

Cila nga të dhënat laboratorike të mëposhtme vërehet në fenilketonuri?

- A) Acidoza metabolike
  - B) Hiperamoniemia
  - C) Ketoza
  - D) Shtimi i nivelit plazmatik të fenilalaninës
  - E) Shtimi i niveleve plazmatike të aminoacideve të degëzuara (izoleucina, valina, leucina )
- PS)D

Pyetja 342 V)1

Vlera normale e pH-it arterial është

- A) 7.15-7.25.
  - B) 7.25-7.35.
  - C) 7.35-7.45.
  - D) 7.45-7.55.
  - E) 7.55-7.65.
- PS)C

Pyetja 343 V)3

Në dekursin e një infeksioni nga HIV-1 cili nga këto ekzaminime të mëposhtme përdoret zakonisht për monitorimin e dekursit dhe progresionit të sëmundjes?

- A) Eritrosedimenti, hematokriti
  - B) Nënpopullata limfocitare, HIV-RNA
  - C) Nënpopullata limfocitare, HIV-DNA
  - D) Eritrosedimenti, beta-2 mikroglobulina
  - E) Antikorpet anti-HIV
- PS)B

Pyetja 344 V)1

Sa ventrikuj cerebralë janë gjithsej?

- A) Një
  - B) Dy
  - C) Tre
  - D) Katër
  - E) Pesë
- PS)D

Pyetja 345 V)1

Në kontraksionin e sarkomerit

- A) Është e rëndësishme sasia e kalciumit që futet në citoplazëm nga jashtë.
  - B) Është e rëndësishme sasia e natriumit që futet nga jashtë në citoplazëm.
  - C) Është e rëndësishme sasia e kalciumit që hyn në citoplazëm nga retikulumi sarkoplazmatik.
  - D) Strijet Z largohen.
  - E) Kalciumi ndahet nga miozina.
- PS)C

Pyetja 346 V)1

Cili është rezervuari natyral i toxoplazmës?

- A) Fëmijët e moshës shkollore
  - B) Ekskrementet e zogjve
  - C) Peshqit e kontaminuar
  - D) Macja
  - E) Gjaku
- PS)D

Pyetja 347 V)1

Ovociti në momentin e ovulacionit

- A) Nuk është i veshur nga asnjë strukturë.
- B) Është i veshur vetëm nga zona pelucida.
- C) Është i veshur nga zona pelucide, nga qelizat e korona radiata dhe nga oofori.

- D) Është i veshur nga një shtresë lidhore e lëmuar.
  - E) Është i veshur nga një shtresë lidhore dense.
- PS)C

Pyetja 348 V)2

Cili është faktori prognostik kryesor në një karcinomë mamare të operuar në mënyrë radikale?

- A) Moshë
  - B) Mutacioni i BRCA1
  - C) Përdorimi i estroprogestativëve
  - D) Prekja limfonodulare
  - E) Dimensionet e T (tumorit)
- PS)D

Pyetja 349 V)1

Cilat janë simptomat specifike të periudhës menopauzale?

- A) Djersitja nokturne
  - B) Pagjumësia
  - C) Rënia në peshë
  - D) Fraktura
  - E) Rritja në peshë.
- PS)A

Pyetja 350 V)1

Me pneumoni nozokomiale kuptojmë

- A) Një formë të pranishme në momentin e hospitalizimit.
  - B) Një formë që manifestohet të paktën 48 ore pas hospitalizimit dhe që nuk ishte në inkubacion në momentin e shtrimit në spital.
  - C) Një formë e fituar gjatë hospitalizimit në repartin e riaftësimit.
  - D) Një formë e fituar gjatë hospitalizimit në repartin e Terapisë Intensive.
  - E) Një formë që manifestohet në dalje nga spitali.
- PS)B

Pyetja 351 V)1

Një dëmtim glomerular mund të përbëjë një komplikacion të rëndësishëm të të gjitha patologjive të mëposhtme, përveç

- A) Lupusit eritematoz të disseminuar.
- B) Amiloidozës.
- C) Purpura e Schonlein-Henoch.
- D) Hiperkalcemisë.

E) Sindromit Goodpasture.  
PS)D

Pyetja 352 V)3

Shpërndarja botërore e beta-talasemisë, drepanocitozës dhe deficiencës së glukozë-6-fosfat-dehidrogenazës (G6PD ) koïncidon me atë të

- A) Malaries.
  - B) Sklerozës multiple.
  - C) Kolerës.
  - D) Persistencës së laktazës.
  - E) Gripit.
- PS)A

Pyetja 353 V)1

Sëmundja e Dupuytrenit karakterizohet nga retraksioni i strukturës

- A) Aponeurozës së muskulit psoas.
  - B) Aponeurozës palmare.
  - C) Aponeurozës perineale media.
  - D) Ligamentit inguinal.
  - E) Fascia dorsalis e këmbës.
- PS)B

Pyetja 354 V)3

Në komën diabetike, në fazë fillestare, pupilat zakonisht janë

- A) Normale.
  - B) Miotike.
  - C) Midriatike.
  - D) Anizohorike.
  - E) Duke paraqitur fenomenin e Argyll-Robertson.
- PS)C

Pyetja 355 V)1

Forma më e shpeshtë e hipertensionit arterial është

- A) Hipertensioni renovaskular.
  - B) Hipertensioni esencjal.
  - C) Hipertensioni nga morbus Cushing.
  - D) Hipertensioni në sindromin Conn.
  - E) Hipertensioni neurogen.
- PS)B

Pyetja 356 V)1

Një shtim i hemoglobinës (>18g%) vërehet në patologjinë e

- A) Neoplazive malinje të rënda.
  - B) Sëmundjeve infektive invalidizuese.
  - C) Anemisë hemolitike.
  - D) Morbus Vaquez.
  - E) Klorozës.
- PS)D

Pyetja 357 V)1

Trashëgueshmëria në distrofinë muskulare të Duchenne është

- A) E lidhur me transmetimin me seksin.
  - B) E tipit mitokondrial.
  - C) Autozomal recesiv.
  - D) Autozomal dominant.
  - E) Mund të jetë ose autozomal recesiv ose autozomal dominant.
- PS)A

Pyetja 358 V)2

Karnitina përdoret si përbërës ushqimor për përmirësimin e performancës agonistike sepse

- A) Shton transportin e acideve yndyrore përmes membranës plazmatike.
  - B) Aktivizon acidet yndyrore në citozol.
  - C) Është një rregullator alosterik i acil-CoA dehidrogjenazës.
  - D) Shton transportin e acideve yndyrore përmes membranës mitokondriale interne.
  - E) Transporton acetatin gjatë konvertimit të acetyl-CoA në trupa ketonikë.
- PS)D

Pyetja 359 V)1

Në cilën nga këto sëmundje bashkëshoqërohet neuriti optik ?

- A) Cistitis
  - B) Pankreatitis
  - C) Skleroza me pllaka
  - D) Pneumonia
  - E) Ulcera gastrike
- PS)C

Pyetja 360 V)1

Përse përdoret adrenalina në anestezinë lokale?

- A) Rrit rrjedhjen
  - B) Pakëson rrjedhjen hematike
  - C) Shton edemën
  - D) Nuk përdoret asnjëherë
  - E) Pakëson dhëmbjen
- PS)B

Pyetja 361 V)1

Cila nga gjetjet e mëposhtme është e pranishme në insuficiencën mitrale kronike?

- A) Ritmi sinusal
  - B) Zhurma holosistolike
  - C) Vala "V" e atriumit të majtë shumë të rritur.
  - D) Toni i parë i përforcuar
  - E) Galop presistolik
- PS)B

Pyetja 362 V)1

Cili nga këta medikamente ka një veprim fibrinolitik të shtuar?

- A) Dikumarol
  - B) Streptokinaza
  - C) Heparina
  - D) Fenidioni
  - E) Kumopirani
- PS)B

Pyetja 363 V)1

Deficiti i nervit të IV kranial provokon

- A) Diplopi në shikimin poshtë.
  - B) Hemianopsia bilaterale.
  - C) Diplopi në shikimin anash.
  - D) Nistagmus.
  - E) Ndryshime pupilare.
- PS)A

Pyetja 364 V)2

Sinusi koronarian i zemrës normale drenon zakonisht në

- A) Atriumin e djathtë.



- B) Atriumin e majtë.
  - C) Ventrikulin e majtë.
  - D) Ventrikulin e djathtë.
  - E) Vena cava superior.
- PS)A

Pyetja 365 V)3

Një djalë 24 vjeçar vjen për një vlerësim të një enjtjeje në kaviljen e djathtë. Kavilja ka qënë e fryrë për një ditë. Në të shkuarën ai ka patur një trombozë të venave të thella, në moshën 17 vjeçare, për të cilën kishte marrë ' warfarinë' për 3 muaj. N

- A) Antikorpet antifosfolipidike.
  - B) Neoplazi okulte.
  - C) Hemoglobinuria paroksistike nocturne.
  - D) Mutacioni i faktorit V të Leiden.
  - E) Homocisteinemia.
- PS)D

Pyetja 366 V)2

Në rastet e angina pectoris instabile, cila do të konsiderohej terapia kryesore, përveç medikamenteve të nevojshme për të kontrolluar simptomat e anginës?

- A) Aspirina 100mg/ditë.
  - B) Aspirina 325mg/dite + kalciparine 0.5mgx2/ditë.
  - C) Diltiazem.
  - D) Verapamil 240mg + nifedipine 40mg/ditë.
  - E) Antikoagulantët oralë.
- PS)B

Pyetja 367 V)2

Çrregullimet psikiatrike të zakonshme

- A) Verifikohen tek 50% e grave në një vit.
  - B) Nuk i pergjigjen psikoterapisë.
  - C) Duhet të vlerësohen gjithnjë tek psikiatri.
  - D) Paraqiten shpesh me simptoma fizike.
  - E) Shpesh paraqiten me agresivitet të lartë.
- PS)D

Pyetja 368 V)2

Sick Sinus Syndrom (sëmundja e nyjes sinusale ) nënkupton çrregullime të shumta të formimit dhe përcimit të stimulit. Nga të poshtë permendurit, cila alternativë duhet përjashtuar?

- A) Ndalimi funksional i nyjes sino-atriale.

- B) Blloku i degës së djathtë ose të majtë.
  - C) Blloku sino-atrial.
  - D) Bradikardi e theksuar sinusale me ekstrasistola atriale.
  - E) Sindromi taki-bradikardik.
- PS)B

Pyetja 369 V)1

Dhëmbja që nga peritoneumi parietal është e tipit

- A) Somatik.
  - B) Visceral superficial.
  - C) Visceral profund.
  - D) Të projektuar.
  - E) Radikular.
- PS)A

Pyetja 370 V)1

Nga e merr më shpesh origjinën tumori i prostatës?

- A) Zona centrale.
  - B) Zona periferike.
  - C) Zona tranzicionale.
  - D) Vezikulat seminale.
  - E) Uretra prostatike.
- PS)B

Pyetja 371 V)2

Cila nga rrethanat e mëposhtme përfaqëson një kundër-indikacion relativ për realizimin e një shintigrafie perfuzionuese pulmonare?

- A) Insuficiencia renale kronike.
  - B) Koagulopatia nga konsumi.
  - C) Insuficiencia kardiake.
  - D) Shtatzania.
  - E) Shoku septik.
- PS)D

Pyetja 372 V)1

Cili nga lokalizimet e mëposhtëm është i pasur me gjëndra apokrine

- A) Regjioni perianal.
- B) Lëkura me flokë.
- C) Regjioni palmo-plantarë.

- D) Faqia.
  - E) Arkada supraciliare.
- PS)A

Pyetja 373 V)1

Është një formë sekondare e cefalesë

- A) Hemikrania pa aura.
  - B) Hemikrania me aura.
  - C) Cefalea tensive.
  - D) Cefalea akute idiopatike.
  - E) Arteriti temporal.
- PS)E

Pyetja 374 V)1

Në absceset pelvike, kuadri klinik karakterizohet nga

- A) Konstipacion.
  - B) Mbrojtja ("defanse") abdominale difuze.
  - C) Dhembja abdominale difuze.
  - D) Pamundësia për eliminim të gazrave dhe konstipacion.
  - E) Trishtimi.
- PS)A

Pyetja 375 V)1

Artroza është një sëmundje e karakterizuar nga

- A) Humbja e masës kockore.
  - B) Çrregullime primare të trofizmit muskular.
  - C) Ecurisë migrante dhe zëvendësuese.
  - D) Harxhimit të kartilagos artikulare.
  - E) Infeksioneve artikulare recidivante.
- PS)D

Pyetja 376 V)1

Cila nga patologjitë e mëposhtme nuk indukton hipertension arterial?

- A) Hipersurrenalizmi.
  - B) Feokromocitoma.
  - C) Pielonefriti kronik.
  - D) Hipertiroidizmi.
  - E) Anemia.
- PS)E

Pyetja 377 V)1

Një katalizator

- A) Zhvendos përqendrimet në ekuilibër.
  - B) Ul energjinë e aktivizimit të një reaksioni të caktuar.
  - C) Është shpesh e konsumuar gjatë reaksionit.
  - D) Është gjithnjë një substancë gazoze.
  - E) Është e nevojshme për çfarëdolloj reaksioni.
- PS)B

Pyetja 378 V)1

Cili është përkufizimi i saktë i 'kongenitale'?

- A) E lidhur me trashëgiminë paternale.
  - B) E pranishme në anëtarët e tjerë të familjes.
  - C) Që mund të përsëritet tek femijët e tjerë.
  - D) Që do të lërë gjurmë në gjeneratat e ardhshme.
  - E) Që është e pranishme në lindje.
- PS)E

Pyetja 379 V)1

Tek një paciente e prekur nga hernia diskale L5-S1 të djathtë shenjat e Lassegue dhe Wassermann janë

- A) Negative.
  - B) Pozitive.
  - C) Lassegue pozitiv e Wassermann negativ.
  - D) Wassermann pozitiv e Lassegue negativ.
  - E) Lassegue e Wassermann lehtësisht pozitiv.
- PS)C

Pyetja 380 V)1

Terapia kirurgjikale e hernies inguinale kongjenitale tek fëmijët konsiston në

- A) Mbylljen e urakut.
  - B) Mbylljen e ductus peritoneal vaginal.
  - C) Mbylljen e unazës inguinale të jashtme.
  - D) Vendosjen e patch në zonën e lokalizimit të hernies.
  - E) Vendosjen e patch në skrotum.
- PS)B

Pyetja 381 V)1

Korteksi visiv vaskularizohet kryesisht nga arteria

- A) Cerebrale anteriore.
  - B) Cerebrale media.
  - C) Oftalmike.
  - D) Cerebrale posteriore.
  - E) Vertebrale e djathtë.
- PS)D

Pyetja 382 V)1

Cili nga efektet e mëposhtëm lidhet me aktivitetin fiziologjik të gastrinës?

- A) Stimulimi i sekretimit të acidit klorhidrik.
  - B) Stimulimi i sekretimit të kolecistokininës.
  - C) Përsheptimi i zbrazjes gastrike.
  - D) Stimulimi i sekretimit të bikarbonateve.
  - E) Stimulimi i ekskrecionit të bilës.
- PS)A

Pyetja 383 V)2

Cili është mekanizmi patogjenetik që akuzohet veçanërisht në gjenezën e fibrozës kistike?

- A) Inhalacioni i pluhurave me veprim fibrotizues.
  - B) Shtimi i numrit dhe funksionalitetit të gjëndrave seromukozale të aparatit respirator.
  - C) Shtimi i transportit të ujit në nivel të membranës qelizore.
  - D) Transport i alteruar i joneve në nivel të membranës qelizore.
  - E) Riabsorbim i shtuar i ujit në nivel të membranave qelizore.
- PS)D

Pyetja 384 V)1

Në çfare intervali përfshihet PH i gjakut normal ?

- A) 7.24-7.28
  - B) 7.29-7.35
  - C) 7.36-7.41
  - D) 7.42-7.46
  - E) 7.47-7.52
- PS)C

Pyetja 385 V)2

Cili është lezioni elementar i moluskum contagiosum?

- A) Vesikula me përmbajtje seroze.
  - B) Bula hemorragjike hemisferike.
  - C) Papula hemisferike umbelikale.
  - D) Pllaka eritematoze.
  - E) Skuamim sero-hematik.
- PS)C

Pyetja 386 V)1

Adenoma hipofizare GH-sekretore indukton

- A) Akromegali në subjektet post-pubertet, gjigandizëm në subjektet pre-pubertet dhe prirje për hyperglicemi.
  - B) Akromegali tek subjektet post-pubertet.
  - C) Gjigandizëm tek subjektet pre-pubertet.
  - D) Prirje për hiperglicemi.
  - E) Akromegali tek subjektet post-pubertet, gjigandizëm tek subjektet pre-pubertet.
- PS)A

Pyetja 387 V)1

Në ekografinë kardiake, infarkti karakterizohet nga:

- A) Hipertrofia e ventrikulit të majtë.
  - B) Hipertrofia e ventrikulit të djathtë.
  - C) Hipokinezia-akinezia e një zone të miokardit.
  - D) Rritje e atriumit të majtë.
  - E) Rritje e atriumit të djathtë.
- PS)C

Pyetja 388 V)1

Neuropatia diabetike përmban në mënyrë tipike

- A) Një dhëmbje të tipit somatik.
  - B) Një dhëmbje të tipit visceral.
  - C) Një dhëmbje të tipit neuropatik.
  - D) Një dhëmbje homeopatike.
  - E) Një dhëmbje adianatike.
- PS)C

Pyetja 389 V)1

Qelizat beta të ishujve të Langerhansit sekretojnë

- A) Somatostatinë.
- B) Glukagon.

- C) ACTH.
  - D) FSH.
  - E) Insulinë.
- PS)E

Pyetja 390 V)1

Terapia e hipogonadizmit hipofizar kryhet me

- A) Klomifen.
  - B) Gonadotropinë.
  - C) Testosteron.
  - D) Estroprogesteronikë.
  - E) Ciklofenil.
- PS)B

Pyetja 391 V)1

Miringitis është një infeksion

- A) I meningjeve.
  - B) I membranave timpanike.
  - C) Mukozës rinofaringeale.
  - D) Membranës tektale.
  - E) Tubave ovarienë.
- PS)B

Pyetja 392 V)2

Cili është komplikacioni më i rënde nga ana prognostike i cirrozës hepatike?

- A) Sindromi hepatorenal.
  - B) Insuficienca ascitike.
  - C) Edema.
  - D) Shfaqja e variçeve ezofageale.
  - E) Encefalopatia porto-sistemike.
- PS)A

Pyetja 393 V)1

Cili nga ekzaminimet e mëposhtëm është më i dobishmi për diagnozën e një neoplazie periferike të pulmonit?

- A) Radiografia standarte e toraksit.
- B) Shintigrafia pulmonare.
- C) CT scanner.
- D) Bronkografia.

E) Bronkoskopia.

PS)C

Pyetja 394 V)1

Cila anemi hemolitike zakonisht nuk është normokromike?

A) Anemia hemolitike autoimune.

B) Hemoglobinuria paroksistike nokturne.

C) Talasemia major.

D) Ikteri hemolitik konstitucional.

E) Anemia hemolitike nga mangesi në enzima.

PS)C

Pyetja 395 V)1

Cili është përkufizimi më i saktë i termit 'keloid'?

A) Një rezultat i shumicës së plagëve të infektuara.

B) Faza fillestare e indit të granulacionit.

C) Një cikatricë hipertrofike.

D) Një tumor benign me origjinë melanocitike.

E) Një tumor malinj i indit fibroz.

PS)C

Pyetja 396 V)1

Limfocitet B marrin pjesë në mbrojtjen e organizmit si

A) Pjesë e sistemit qelizor jospecifik.

B) Pjesë e sistemit mekanik të mbrojtjes.

C) Përgjegjës të sistemit humoral specifik të imunitetit.

D) Pjesë e sistemit qelizor specifik.

E) Përgjegjës të sistemit humoral të imunitetit të vonuar.

PS)C

Pyetja 397 V)1

Çfarë është shenja Blumberg?

A) Dhimbje e provokuar në pikën cistike.

B) Dhimbje e provokuar nga tërheqja e menjëhershme e dorës nga abdomeni.

C) Dhimbje e prodhuar nga kompresioni manual i abdomenit.

D) Dhimbje e provokuar në fosa iliake sisnistra.

E) Dhimbje e provokuar në regjionin apendikular.

PS)B



Pyetja 398 V)1

Cila nga ngjarjet e mëposhtme pason më shpesh një frakturë kostale?

- A) Hemotoraksi.
  - B) Hemopneumotoraksi.
  - C) Pneumotoraksi.
  - D) Piopneumotoraksi.
  - E) Hemoperikardiumi.
- PS)C

Pyetja 399 V)1

Gjuha si luleshtrydhe vërehet në

- A) Skarlatinë.
  - B) Sindromin Down.
  - C) Anemi pernicioze.
  - D) Sprue celiake.
  - E) Pelagra.
- PS)A

Pyetja 400 V)2

Cili nga variablat e mëposhtëm është më specifik në diagnozën e podagrës?

- A) Anamneza familjare.
  - B) Matja e uricemisë.
  - C) Llogaritja e fraksionit të ekskrecionit të acidit urik.
  - D) Radiografi e këmbëve, kavaljeve, gjurit.
  - E) Artrocenteza dhe observacionet e likidit sinovial nën dritë të polarizuar.
- PS)E

Pyetja 401 V)1

Çfarë është një papulë?

- A) Hiperemi e thjeshtë me vazodilatacion.
  - B) Hiperemi, vazodilatacion, infiltracion celular.
  - C) Dëmtim kapilar.
  - D) Degjenerim vaskular e akantolizë.
  - E) Degjenerim retikular me nekrozë.
- PS)B

Pyetja 402 V)2

Cila nga zonat e mëposhtme të zemrës vaskularizohet nga ramus circumflexum i arteries koronare të majte?

- A) Atriumi i majtë dhe ventrikuli i majtë.
  - B) Atriumi i djathtë e ventrikuli i majtë.
  - C) Atriumi i djathtë dhe ventrikuli i djathtë.
  - D) Apeksi i zemrës.
  - E) Ventrikuli i majtë dhe i djathtë.
- PS)A

Pyetja 403 V)1

Shkaku kryesor i obstrukcionit të rrugëve ajrore tek pacientët pa vetëdije është

- A) Rënia e gjuhës posteriorisht.
  - B) Fleksioni i epiglotisit.
  - C) Bronkospazma.
  - D) Obstrukcioni i salivës.
  - E) Kolapsi i trakesë.
- PS)A

Pyetja 404 V)1

Qelizat e mesangiumit janë të lokalizuara

- A) Në ansën e Henle.
  - B) Në arteriolën aferente në korpuskulin renal.
  - C) Në duktusin kolektor.
  - D) Në glomerulin renal.
  - E) Në kaliksin minor.
- PS)D

Pyetja 405 V)3

Të gjitha rrethanat e mëposhtme karakterizojnë 'encefalitin herpetik', përveç

- A) Prekjes në mënyre tipike të lobeve oksipitale.
  - B) Prekjes së individëve të çdo lloj moshe.
  - C) Alterimeve të tipit nekrotik hemorragjik.
  - D) Manifestimit me çrregullime psikike.
  - E) Prekjes së subjekteve imunokompetente.
- PS)A

Pyetja 406 V)1

Cili simptom nuk është tipik ne TIA?

- A) Hemiplegjia.
  - B) Vertigo.
  - C) Afazia tranzitore.
  - D) Humbje e vetëdijes.
  - E) Ataksia.
- PS)A

Pyetja 407 V)1

Cili nga parametrat e mëposhtëm të pranishëm në likidin ascitik shkakton diagnozën e peritonitit bakterial spontan?

- A) Aspekti si qumësht.
  - B) Prania e 300 granulociteve neutrofile/mm<sup>3</sup>.
  - C) Prania e 300 leukociteve totale/mm<sup>3</sup>.
  - D) Prania e mbi 3g% të proteinave.
  - E) Aspekti hemorragjik.
- PS)B

Pyetja 408 V)1

Cistet e Echinococcus granulosus gjënden tek njeriu më shpesh në

- A) Gjak.
  - B) Hepar.
  - C) Intestin.
  - D) Muskulin e strijuar.
  - E) Lëkurë.
- PS)B

Pyetja 409 V)1

Në rast hipertiroidizmi primar, përqëndrimi i TSH (hormon tireotrop) në gjak është

- A) I rritur ose normal.
  - B) Në limitet e normës.
  - C) I pakësuar.
  - D) Fortësisht i rritur.
  - E) I rritur.
- PS)C

Pyetja 410 V)2

Cilat anomali laboratorike vërehen shpesh në evolucionin e mononukleozës infektive?

- A) Leukopenia e trombopenia.
- B) Leukocitozë neutrofilike dhe rritje e transaminazave.

- C) Leukocitozë limfocitike dhe rritje e transaminazave.
  - D) Leukopenia dhe rritja e bilirubinës.
  - E) Anemi dhe trombopeni.
- PS)C

Pyetja 411 V)2

Cila nga këto shenja takohet vetëm në rast të një aneurizme aorte abdominale të pakomplikuar?

- A) Vertigot.
  - B) Shok.
  - C) Dhëmbje abdominale akute.
  - D) Masë pulsuese abdominale.
  - E) Okluzion intestinal.
- PS)D

Pyetja 412 V)1

Në insuficiencën kardiake të lehtë në të moderuar, trajtimi farmakologjik i preferuar konsiston në

- A) Digitalizim me digoksinos e digitoksinë.
  - B) Medikamente ACE-inhibitore dhe diuretikët, në bashkëshoqërim me beta-blokues.
  - C) Diuretikët kali-protektore.
  - D) Inotropet pozitive jodigitalike, ose amrinone ose enoximone.
  - E) Antagonistë beta-1 selektive, tipi i dobutaminës.
- PS)B

Pyetja 413 V)1

Koha e protrombinës është e rritur në patologjinë e

- A) Fibrinolizës primare.
  - B) Koagulimit intravaskular të diseminuar.
  - C) Trombopenisë.
  - D) Hipernatremisë.
  - E) Hipokloremisë.
- PS)B

Pyetja 414 V)2

Cili nga agjentët e mëposhtëm mund të jetë shkak i akalazisë?

- A) Helicobacter pylori.
- B) Schistosoma mansoni.
- C) Tripanosoma cruzi.

- D) Necator americanus.
  - E) Leishmania donovani.
- PS)C

Pyetja 415 V)3

Mezotelioma pleurale mund të shfaqet me karakteristikat e mëposhtme, përveç

- A) Opacitetit difuz të hemitoraksit.
  - B) Spostimit kontrolateral të mediastinit.
  - C) Versamentit hematik pleural.
  - D) Dispnesë.
  - E) Dhëmbjes difuze torakale.
- PS)B

Pyetja 416 V)2

Në psikiatri termi 'melankoli' e merr origjinën

- A) Nga greqishtja antike, që tregon një çrregullim të bilës.
  - B) Nga emri i një mali në afërsi të të cilit gjendej një i shenjtë i famshëm.
  - C) Nga emri i një qyteti antik të famshëm të Anatolit.
  - D) Nga emri i një perëndie.
  - E) Nga një term gjeografik antik grek.
- PS)A

Pyetja 417 V)1

Do të ketë një probabilitet të lartë për të zhvilluar cianoze një person i prekur nga

- A) Edema e glotisit.
  - B) Intoksikacioni me oksid karboni.
  - C) Intoksikacioni me cianur kaliumi.
  - D) Anemia pernicioza.
  - E) Insuficienca renale.
- PS)A

Pyetja 418 V)1

Diagnoza e hipertensionit esencjal është

- A) E sigurtë.
  - B) Përjashtuese.
  - C) Instrumentale.
  - D) Histologjike.
  - E) Serologjike.
- PS)B

Pyetja 419 V)1

Mbrojtja imunitare specifike e mukozave karakterizohet nga prania e

- A) Granulociteve neutrofile.
  - B) Granulociteve eozinofile.
  - C) IgM e IgG.
  - D) IgA sekretore.
  - E) Interleukina dhe kemokinat.
- PS)D

Pyetja 420 V)1

Një trup i huaj endo-bronkial

- A) Mund të trajtohet me terapi konservative.
  - B) Duhet të hiqet nën endoskop.
  - C) Duhet të hiqet me rrugë kirurgjikale.
  - D) Duhet të hiqet përmes endoskopit, vetëm në se është me thepa.
  - E) Duhet të hiqet në rrugë kirurgjikale, vetëm nëse është me thepa.
- PS)B

Pyetja 421 V)2

Cili nga pohimet e mëposhtëm është i saktë lidhur me reaksionet kutane si efekte anësore të medikamenteve?

- A) Eritema fikse është forma më tipike.
  - B) Eritema fikse nuk recidivon në të njëjtin vend pas rimarrjes së medikamentit përgjegjës.
  - C) Antibiotikët beta-laktamike nuk japin asnjëherë reaksione.
  - D) Laksativët nuk japin asnjëherë reaksione.
  - E) Nga tipi i kuadrit klinik mund të arrihet me siguri në medikamentin përgjegjës.
- PS)A

Pyetja 422 V)1

Cili nga organet e mëposhtëm rezulton më shpesh i prekur nga proceset psikosomatike?

- A) Koloni.
  - B) Veshi i mesëm.
  - C) Veshka.
  - D) Shpretka.
  - E) Testikuli.
- PS)A

Pyetja 423 V)1

Mungesa e surfaktantit, që ndodh në sindromën infantile të distresit respirator, rezulton në

- A) Një shtim të kompliancës.
  - B) Në stabilizimin e volumit alveolar.
  - C) Një shtim të forcës retraktuese të pulmoneve.
  - D) Një reduktim i diferencës alveolo-arteriale të PO<sub>2</sub>.
  - E) Një pakësim të forcës së filtracionit në kapilarët pulmonare.
- PS)C

Pyetja 424 V)3

Cili është mekanizmi i veprimit të triciklikeve?

- A) Stimulojnë sintezën e serotoninës.
  - B) Bllokojnë riabsorbimin e GABA.
  - C) Potencojnë transmetimin kolinergjik.
  - D) Nuk veprojnë në nivel sinaptik.
  - E) Bllokojnë rikapjen e serotoninës e noradrenalinës.
- PS)E

Pyetja 425 V)2

Cilat janë komplikacionet kryesore të frakturës së collum femuri ?

- A) Shiatalgjia.
  - B) Insuficienca venoze në anësitë inferiore.
  - C) Nekroza aseptike e kokës së femurit dhe pseudoartroza.
  - D) Rigiditet i kofshës.
  - E) Kofsha doloroze.
- PS)C

Pyetja 426 V)1

Cili nga steroidet e mëposhtëm prodhohet më shumë se 90% nga testikuli?

- A) Estradioli.
  - B) Dihidrotosteroni.
  - C) Testosteroni.
  - D) Androstenedioni.
  - E) 17-OH-progesteroni.
- PS)C

Pyetja 427 V)2

Cila nga të mëposhtmet nuk është një diarre sekretore?

- A) Diarrea nga infesioni nga vibrio cholerae.
  - B) Diarrea nga sindromi karcinoid.
  - C) Diarrea nga VIPoma.
  - D) Diarrea nga deficioni i disakaridazës.
  - E) Diarrea nga infesioni nga Escherichia coli.
- PS)D

Pyetja 428 V)1

Rinolalia e hapur shkakton

- A) Hipoakuzi transmisioni.
  - B) Pneumoni ab ingetis.
  - C) Refluks nazal.
  - D) Obstruksion tubarik.
  - E) Pamundësi për të artikuluar fjalët.
- PS)C

Pyetja 429 V)2

Cili është simptomi imediat i ripturës së një aneurisme aorte ?

- A) Dhëmbja e papritur akute dhe/ose shok.
  - B) Melena.
  - C) Hematemezë.
  - D) Anuri.
  - E) Shfaqja e pulseve periferike.
- PS)A

Pyetja 430 V)3

Në cilën nga këto rrethana haset linja e Ellis-Damoiseau ?

- A) Pleurit eksudativ.
  - B) Hidropneumotoraks.
  - C) Pneumotoraks.
  - D) Perikardit.
  - E) Pneumoni lobare.
- PS)A

Pyetja 431 V)2

Cili nga pohimet e mëposhtëm në lidhje me hiperkolesteroleminë familjare homozigotë është i vërtetë?

- A) Paraqet një pakesim të kapacitetit të heparit për të metabolizuar kolesterolin.
- B) Mungojnë receptorët qelizorë për LDL që për pasojë akumulohen në gjak.



- C) Paraqet një shtim të absorbimit të acideve yndyrore nga ana e epitelit intestinal.
  - D) Paraqet një pakësim të eliminimit të acideve yndyrore përmes rrugëve biliare.
  - E) Mungojnë receptorët për kolesterolin në nivel të hepatociteve.
- PS)B

Pyetja 432 V)2

Cili nga hormonet e mëposhtëm është një oligopeptid?

- A) Insulina.
  - B) Progesteroni.
  - C) Trijodotironina.
  - D) Vazopresina (ADH).
  - E) Tireotropi.
- PS)D

Pyetja 433 V)1

Cila nga këto sëmundje mund të ketë si komplikacion rupturën splenike?

- A) Cirrhoza hepatike.
  - B) Sëmundja Fanconi.
  - C) Mieloma.
  - D) Mononukleozë infektive.
  - E) Anemia e May-Hagglin.
- PS)D

Pyetja 434 V)1

Vena porta dërgon në mëlçinë përqindjen e gjakut prej

- A) 20%.
  - B) 50%.
  - C) 75%.
  - D) 20%.
  - E) 95%.
- PS)C

Pyetja 435 V)1

Cili është agjenti etiologjik i pneumonisë jashtë-spitalore që haset më shpesh?

- A) Legionella pneumophila.
- B) Klebsiella pneumoniae.
- C) Streptococcus pneumoniae.
- D) Stafilokoku.
- E) Enterokoku.

PS)C

Pyetja 436 V)2

M.I.C tregon

- A) Koncentrimin më të lartë të antibiotikut që lejon zhvillimin e variantit bakterial në antibiogramë.
  - B) Përqëndrimin minimal të antibiotikut që frenon zhvillimin e variantit bakterial në antibiogramë.
  - C) Sasinë e antibiotikut që vret variantin bakterial në kulturë.
  - D) Sasinë e antibiotikut që favorizon zhvillimin e variantit bakterial në antibiogramë.
  - E) Përqëndrimin minimal të mikrobeve të afta për të infektuar një kafshë laborator.
- PS)B

Pyetja 437 V)1

Në kushte normale pH i gjakut është

- A) 7.50+/-0.02.
- B) 7.40+/-0.02.
- C) 7.30+/-0.02.
- D) 7.20+/-0.02.
- E) 7.10+/-0.02.

PS)B

Pyetja 438 V)1

Elementi diagnostik i erizipelës është

- A) Dhëmbje e gjallë dhe shpuese.
- B) Shënja e "shkallës".
- C) Konsistenca e butë.
- D) Aspekt nekrotik central.
- E) Shënja e "krepitantes"

PS)B

Pyetja 439 V)2

Ku pozicionohet rruga e hyrjes së mediastinoskopisë?

- A) Përmes sternumit.
- B) Në hapesirën e III interkostale parasternale të djathtë.
- C) Në hapesirën e II interkostale parasternale të majtë.
- D) Në fossa jugulare.
- E) Në lokalizim infra-ksifoid.

PS)D

Pyetja 440 V)1

Virilizimi mund të vërehet në rrethanat e

- A) Hiperplazisë surenaliene.
  - B) Miksedemës.
  - C) Hipopituitarizmit.
  - D) Hipertiroidizmit.
  - E) Sindromit Turner.
- PS)A

Pyetja 441 V)3

Përse në disa zona gjeografike është i përhapur aleli për beta-talaseminë?

- A) Për shkak të prejardhjes gjenetike.
  - B) Sepse përmban një avantazh selektiv në klimat e ngrohta.
  - C) Sepse në heterozigotë ka avantazh selektiv duke u përballur me malarjen e përhapur në ato zona.
  - D) Sepse frenon përhapjen e sëmundjes në popullatë.
  - E) Sepse frenon infeksionin nga ana e virusit të malarjes në heterozigotet.
- PS)C

Pyetja 442 V)1

Komplikacioni më i shpeshtë i një infarkti miokardi është

- A) Ruptura e muskulit papilar.
  - B) Perikarditi hemorragjik.
  - C) Instalimi i nje aritmie.
  - D) Ruptura e septumit interventrikular.
  - E) Miokarditi.
- PS)C

Pyetja 443 V)2

Prania në qarkullimin e IgM specifike ndaj një agjenti të caktuar sugjeron

- A) Nje infeksion pre-ekzistent.
  - B) Një vaksinim të mëparshëm.
  - C) Një infeksion recent.
  - D) Një sëmundje kronike.
  - E) Një infeksion i sigurtë bakterial.
- PS)C

Pyetja 444 V)1

Nga cili kombinim anormal kromozomik karakterizohet sindromi Klinefelter?

- A) XO.
  - B) Trisomi 15.
  - C) Delecioni i krahut te shkurtër të kromozomit 18.
  - D) XXY.
  - E) XYY.
- PS)D

Pyetja 445 V)2

Cila nga motivacionet e mëposhtme nuk është percaktuese për rekomandimin e analizave laboratorike?

- A) Konfirmim i një dyshimi klinik.
  - B) Formulim i një prognoze.
  - C) Përjashtim i një diagnoze.
  - D) Konfirmim i një diagnoze.
  - E) Kërkesa e pacienti.
- PS)E

Pyetja 446 V)1

Një karcinomë është:

- A) Një neoplazi beninje.
  - B) Një proces inflamator.
  - C) Një neoplazi epiteliale malinje.
  - D) Një neoplazi mezenkimale malinje.
  - E) Një infeksion purulent.
- PS)C

Pyetja 447 V)1

Të gjithë medikamentet e mëposhtëm përdoren në terapinë e astmës, përveç

- A) Terbutalinës.
  - B) Teofilinës.
  - C) Kromoglikatit të natriumit.
  - D) Neostigminës.
  - E) Prednisonit.
- PS)D

Pyetja 448 V)3

Leucemia akute me qeliza T e adultit bashkëshoqërohet me

- A) Citomegalovirus.
  - B) HTLV-1.
  - C) Parvovirus.
  - D) Adenovirus.
  - E) Virus Epstein-Barr.
- PS)B

Pyetja 449 V)2

Cili lezion elementar karakterizon pemfigus?

- A) Papula me lokalizim intraepidermik.
  - B) Papula me lokalizim subepidermik.
  - C) Bula me lokalizim intraepidermik.
  - D) Bula me lokalizim subepidermik.
  - E) Bula me lokalizim subkutan.
- PS)D

Pyetja 450 V)1

Osteoporoza e tipit I është e korreluar me deficiencën e hormonit

- A) Kalcitoninë.
  - B) Testosteroni.
  - C) Estrogeni.
  - D) Parathormoni.
  - E) Tireotropi.
- PS)C

Pyetja 451 V)1

Cili nga produktet e mëposhtëm, që bëjnë pjesë në ushqime, nuk ka vlerë ushqimore të rëndësishme?

- A) Celuloza
  - B) Glikogeni
  - C) Fruktoza
  - D) Lecitina
  - E) Kolesterolli
- PS)A

Pyetja 452 V)1

Përkufizohet 'anginë e efortit'

- A) Angina de novo.

- B) Angina stabile.
  - C) Angina Prinzmetal.
  - D) Angina e qetësisë.
  - E) Angina me ngarkesë variabile.
- PS)B

Pyetja 453 V)1

Në ikterin obstruktiv rezulton i rritur

- A) Albuminemia.
  - B) Fosfataza alkaline.
  - C) Y-globulinemia.
  - D) Urobilina.
  - E) Amoniemia.
- PS)B

Pyetja 454 V)1

Cili është nënkuptimi i termit 'seropozitiv' në infeksionin nga HIV?

- A) Subjekt që ka kontakt me infeksionin.
  - B) Subjekt i sëmurë me AIDS.
  - C) Subjekt i shëruar nga infeksioni.
  - D) Subjekt që është i mbrojtur nga kontakti me infeksionin.
  - E) Subjekt i ekzaminuar në periudhën e inkubacionit.
- PS)A

Pyetja 455 V)2

Kohëzgjatja mesatare e episodit depresiv të patrajtuar është

- A) 1 muaj
  - B) 6 muaj
  - C) 12 muaj
  - D) 2 vjet
  - E) 3 vjet
- PS)B

Pyetja 456 V)1

Nga dallojnë grupet e gjakut A, B, AB, O?

- A) Disa kanë një proteinë në sipërfaqet e eritrociteve ndërsa të tjerët jo .
- B) Kanë rezidua karbohidratesh të lidhura me molekulat lipidike që dalin nga membrana e eritrocitit.
- C) Kanë sekuenca të ndryshme DNA-je për një proteinë esenciale.

- D) Numri i atomeve të hekurit në grupet hemo ndryshon nga një grup në tjetrin.
  - E) Forma e eritrociteve ndryshon nga një grup gjaku në tjetrin.
- PS)B

Pyetja 457 V)1

Cilat janë qelizat protagoniste të inflamacionit kronik ?

- A) Monocitet, makrofaget, limfocitet e fibroblastet
  - B) Limfocitet e granulocitet
  - C) Fagocitet mononukleare e polimorfonukleare
  - D) Qelizat endoteliale
  - E) Qelizat endoteliale e fibroblastet
- PS)A

Pyetja 458 V)2

Duktuset kolektore të veshkës

- A) Mund të sekretojnë në mënyre aktive molekula uji në urinë.
  - B) Janë përgjegjës për shumicën e riabsorbimit të ujit që vjen në veshka.
  - C) Janë përgjegjës të osmolaritetit final të urinës
  - D) Janë shndëruar të papërshkueshëm nga uji përmes veprimit të hormonit anti-diuretik.
  - E) Sekretojnë në mënyre aktive urenë.
- PS)C

Pyetja 459 V)3

Sëmundja e Menetrier karakterizohet nga

- A) Disfagia.
  - B) Fistula intestinale rekurente.
  - C) Hipertrofia gjigande e plikave gastrike.
  - D) Divertikuloza.
  - E) Atrofia gastrike.
- PS)C

Pyetja 460 V)1

Kreatin fosfokinaza (CPK) katalizon

- A) Formimin e fosfokreatininës nga kreatina dhe ATP-ja.
  - B) Formimin e fosfokreatinës nga kreatina dhe acidi fosforik.
  - C) Formimin e kreatininës.
  - D) Formimin e kreatininës dhe acidit fosforik nga fosfokreatina.
  - E) Formimin e fosfokreatinës.
- PS)A

Pyetja 461 V)2

Cila nga këto simptoma nuk është karakteristike për një çrregullim të sjelljes?

- A) Fuga
  - B) Thyerja e rregullave
  - C) Agresionet
  - D) Gënjeshttrat
  - E) Tiket
- PS)E

Pyetja 462 V)3

Karcinoma prostatike metastazon më shpesh

- A) Në skelet.
  - B) Në surenale.
  - C) Në mëlçi.
  - D) Në mushkëri.
  - E) Në tru.
- PS)A

Pyetja 463 V)1

Dimensionet e aksoneve janë të ndryshme në pjesë të ndryshme të sistemit nervor. Cila është gjatësia maksimale që mund të arrijnë?

- A) Jo më shumë se një nanometër
  - B) 1-100 mikron
  - C) 1-10 milimetra
  - D) Decimetra
  - E) Deri në 100 centrimetra e më tepër
- PS)E

Pyetja 464 V)1

Manitoli është

- A) Një antikoagulant oral.
  - B) Një diuretik osmotik.
  - C) Një beta-blokues.
  - D) Një kalci-blokues.
  - E) Një antidot që kelaton plumbin.
- PS)B

Pyetja 465 V)1



Një astropogramë e dhënë: pH=7.41, pCO<sub>2</sub>=40.3, pO<sub>2</sub>=106, nënkupton

- A) Insuficiencë respiratore akute normokapnike të kompensuar.
  - B) Insuficiencë respiratore kronike normokapnike të pakompensuar.
  - C) Astropogramë në limitet e normës.
  - D) Acidozë respiratore e kompensuar.
  - E) Alkalozë respiratore e kompensuar.
- PS)C

Pyetja 466 V)2

Hemikrania mund të karakterizohet nga të gjitha simptomat e mëposhtme, përveç

- A) Alterimeve të pamjes.
  - B) Shenjës së Kernig pozitiv.
  - C) Anoreksisë.
  - D) Nauzesë.
  - E) Dhëmbjes në fillim pulsante.
- PS)B

Pyetja 467 V)2

Cila nga pohimet e mëposhtëm lidhur me sklerozën multiple është e gabuar?

- A) Prek vetëm sistemin nervor qendror.
  - B) Incidenca është shumë më e lartë në zonat me temperaturë kontinentale tropikale.
  - C) Aspekti patologjik karakteristik është alteracioni i substancës gri.
  - D) Diagnoza mund të bëhet nga potencialet e evokuara vizive.
  - E) Janë gjetur shpesh nivele të larta të IgG në likidit cerebro-spinal.
- PS)C

Pyetja 468 V)1

Çfarë rroli kanë muskujt sternokleidomastoid dhe skalenë në respiracion?

- A) Inspiratorë e ekspiratorë ndihmës
  - B) Nuk ndërhyjnë në respiracion
  - C) Inspiratorë kryesorë
  - D) Inspiratorë ndihmës
  - E) Ekspiratorë ndihmës
- PS)D

Pyetja 469 V)3

Cili nga këto ekzaminime ka sensibilitetin më të lartë për diagnozën e Lupusit Eritematoz të disseminuar?

- A) Antikorpët antinukleare
  - B) Kërkimi i qelizave LE
  - C) Testi i fiksimit të komplementit
  - D) Dye test
  - E) Reaksioni i Paul Tunnel
- PS)A

Pyetja 470 V)2

Të gjitha janë efekte anësore të rëndësishme të ciklosporinës, me përjashtim të

- A) Nefrotoksicitetit.
  - B) Hiperkaliemisë.
  - C) Hipertensionit.
  - D) Hepatotoksicitetit.
  - E) Alopecisë.
- PS)E

Pyetja 471 V)1

Shkaku më i shpeshtë i iktusit kardio-embolik është

- A) Prolapsi i valvulës mitrale.
  - B) Stenoza aortës.
  - C) Fibrilacioni atrial jo-valvular.
  - D) Miksoma atriale.
  - E) Tetralogjia Fallot.
- PS)C

Pyetja 472 V)1

Me luksacion nënkuptohet

- A) Një laçeracion ligamentoz total.
  - B) Një humbje e përkohshme e raporteve artikulare.
  - C) Një frakturë artikulare.
  - D) Një humbje permanente e raporteve artikulare.
  - E) Një frakturë artikulare e shoqëruar me lezion kapsulo-ligamentoz.
- PS)D

Pyetja 473 V)1

Cila nga situatat e mëposhtme nuk hyn midis atyre në të cilat administrimi i ACE-inhibitorëve mund të indukojë insuficiencën renale akute?

- A) Pacient anefritik

- B) Pacient i moshuar me insuficiencë kardiake kongjестive
  - C) Stenoza bilaterale e arteries renale
  - D) Dizanteria akute me dehidratim
  - E) Stenoza e arteries renale tek pacientë me një veshkë
- PS)A

Pyetja 474 V)2

Tek një pacient i dehidratuar uji korporal duhet të rikonstituohet nëpërmjet një perfuzioni endovenoz të

- A) Ujit të distiluar.
- B) Solucionit të NaCl 0.9%.
- C) Solucionit hipertonic të albuminës.
- D) Solucionit NaCl 5%.
- E) Solucionit glukozë 10%.

PS)B

Pyetja 475 V)1

Episodet hemorragjike mund të shoqërohen me një deficiēt të

- A) Prekalikreinës.
- B) Proteinës S.
- C) Faktorit XII.
- D) Faktorit VIII.
- E) Heparin-sulfatit me peshë të lartë molekulare.

PS)D

Pyetja 476 V)1

Cili është trajtimi i zgjedhur i pemfigus?

- A) Antibiotikët
- B) Vazodilatatorët
- C) Vazokonstriktorët
- D) Antiprotozoarët
- E) Kortikosteroidet

PS)E

Pyetja 477 V)1

Çfarë nënkupton testi ELISA?

- A) Një provë imuno-enzimatike
- B) Nje test radio-imunologjik
- C) Një provë hemoaglutinimi pasiv.

- D) Një ngjyrim i mikroskopisë elektronike.
  - E) Një metodë për llogaritjen e ngarkesës virale
- PS)A

Pyetja 478 V)1

Trombocitopatia përkufizohet si

- A) Reduktim i trombociteve.
  - B) Deficit i adezionit ose agregimit trombocitar.
  - C) Shtim i numrit të trombociteve.
  - D) Difekt i prodhimit të trombociteve.
  - E) Shtim i degradimit trombocitar.
- PS)B

Pyetja 479 V)2

Cila është enzima që mungon në zonën glomerulare të korteksit surenal?

- A) 21-hidroksilaza
  - B) 17-alfa-hidroksilaza
  - C) 11-hidroksilaza
  - D) 3-holo-dehidrogenaza
  - E) Desolaza
- PS)B

Pyetja 480 V)2

Çfare është fusha e vetëdijes?

- A) Tërësia e kujtimeve
  - B) Momenti që paraprind rizgjimin
  - C) Shtrirja e konfabulacioneve
  - D) Vetëdija e fushës vizive
  - E) Tërësia e përmbajtjes aktuale të vetëdijes në një moment të dhënë
- PS)E

Pyetja 481 V)1

Përmes placentës kalojnë

- A) IgM-ja.
  - B) IgG-ja.
  - C) Imunokomplekset me shumicë antigenësh.
  - D) Imunokomplekset me shumicë antikorpesh.
  - E) Imunokomplekset me komplement të fiksuar.
- PS)B

Pyetja 482 V)1

Për kërkimin e metastazave pulmonare, ekzaminimi më i përshtatshëm është

- A) CT skaneri.
  - B) Rezonanca magnetike.
  - C) Angiografia.
  - D) Ekografia.
  - E) Shintigrafia.
- PS)A

Pyetja 483 V)1

Si quhet një ankth i fortë i padominuar dhe i pamotivuar nga situatat, veprimet apo objektet?

- A) Frikë
  - B) Fobi
  - C) Obsesion
  - D) Pseudohallucinacion
  - E) Delirium
- PS)B

Pyetja 484 V)1

Kolapsi pulmonar mund të verifikohet në të gjitha rrethanat e mëposhtme, përveç

- A) Pneumotoraksit.
  - B) Plagës pulmonare.
  - C) Obstruksionit bronkial.
  - D) Plagës parietale.
  - E) Hemotoraksit.
- PS)C

Pyetja 485 V)2

Çfarë pozicioni zënë qelizat plazmatike në popullatën limfoide?

- A) Janë progenitorë të limfociteve supresore
  - B) Marrin origjinën nga limfocitet T në nivel të timusit
  - C) Janë stadi i maturuar terminal i linjës B limfocitare
  - D) Janë të afta të diferencohen nën stimujt antigenikë.
  - E) Proliferojnë nën veprimin e PHA(PhytoHemagglutinin)
- PS)C

Pyetja 486 V)1

Në kushte normale, kohëzgjatja e intervalit P-Q të EKG-së së një adulti është rreth

- A) 0.12-0.20 sekonda.
- B) 0.18-0.24 sekonda.
- C) 0.06-0.08 sekonda.
- D) 0.10-0.12 sekonda.
- E) 0.24-0.30 sekonda.

PS)A

Pyetja 487 V)1

Biodisponibiliteti i një medikamenti

- A) Është matja e fraksionit të dozës së administruar që arrin qarkullimin sistematik.
- B) Është proporcional me efikasitetin.
- C) Është në përpjestim të drejtë me dozën e administruar.
- D) Nuk varion në funksion nga rruga e administrimit të përdorur.
- E) Është i ulur për medikamentet më pak të fuqishëm.

PS)A

Pyetja 488 V)1

Roli kryesor fiziologjik i mioglobinës është

- A) Të transportojë O<sub>2</sub> në muskul.
- B) Të magazinojë informacionin genetik.
- C) Të kontraktojë muskujt.
- D) Të magazinojë O<sub>2</sub>.
- E) Të transportojë glukozën.

PS)D

Pyetja 489 V)2

Çfarë nënkuptojmë me tumor Pancoast?

- A) Tumor i kufizuar në hilusin pulmonar.
- B) Tumor me prekje të nervit laringeal recurrens.
- C) Tumor me zona likuidifikimi në brendësi.
- D) Tumor që ka origjinën në sulkusin superior me prekje të pleksit brakial.
- E) Tumor me metastaza cerebrale unike.

PS)D

Pyetja 490 V)1

Rritja e IgE serike mund të haset më shpesh në

- A) Leuceminë mieloide kronike.

- B) Aneminë hemolitike nga difekt i PK-së.
  - C) Favizëm.
  - D) Parazitozë.
  - E) Saturnizëm.
- PS)D

Pyetja 491 V)2

Nefropatia që shkakton më shpesh IRK është

- A) Nefropatia diabetike.
  - B) Nefropatia intersticiale.
  - C) Nefropatia glomerulare.
  - D) Nefropatia vaskulare.
  - E) Nefropatia tubulare.
- PS)A

Pyetja 492 V)1

Cila simptomë okulare vërehet në miasteni?

- A) Keratitis.
  - B) Konjuktivitis.
  - C) Ptoza palpebrale.
  - D) Entropioni.
  - E) Ektropioni.
- PS)C

Pyetja 493 V)1

Të gjitha shenjat e mëposhtme janë pjesë e sëmundjes së Cushing, përveç

- A) Policitemisë.
  - B) Facies lunaris.
  - C) Eozinofilisë.
  - D) Diabetit.
  - E) Osteoporozës.
- PS)C

Pyetja 494 V)1

Cili është presioni i oksigjenit që përmbahet normalisht në ajrin e ambientit?

- A) Rreth 7%
- B) Rreth 12 %
- C) Rreth 40%
- D) Rreth 22 %

E) Rreth 30%  
PS)D

Pyetja 495 V)3

Tek një pacient me kuadër klinik të akromegalisë dhe nivele të GH=4.8ng/ml, mënyra më e thjeshtë për të vendosur nëse ka akromegali aktive është

- A) Realizimi i rezonancës magnetike të sela turcica.
  - B) Dozimi i IGF-1.
  - C) Praktikimi i testit të TRH.
  - D) Praktikimi i testit me bromkriptinë.
  - E) Praktikimi i testit me somatostatinë.
- PS)B

Pyetja 496 V)2

Cili nga pohimet e mëposhtëm në lidhje me output-in kardiak është i gabuar?

- A) Reduktohet në pozicion në këmbë.
  - B) Rritet për një gradë të ulët të hipoksisë.
  - C) Rritet në insuficiencën kardiake.
  - D) Rritet në ethe
  - E) Është rreth 4-6 litra.minutë tek adulti mesatar
- PS)C

Pyetja 497 V)2

Quhen izotope, bërthamat që diferencohen mes tyre nga numri i

- A) Neutroneve dhe protoneve.
  - B) Vetëm protoneve.
  - C) Elektroneve dhe protoneve.
  - D) Vetëm neutroneve.
  - E) Neutroneve dhe elektroneve.
- PS)D

Pyetja 498 V)1

Të gjitha rezultatet klinike laboratorike të mëposhtme hedhin dyshime për diagnozën e sindromës Zollinger-Ellison, përveç

- A) Pozitivitetit të testit respirator me ureazë.
- B) Nivelit të shtuar të gastrinës serike.
- C) Ulcerave multiple gastro-intestinale.
- D) Pozitivitetit të testit të stimulimit të sekretinës.
- E) B+D



PS)A

Pyetja 499 V)1

Nga cila arterie merr origjinën arteria silviane?

- A) Nga arteria cerebrale anteriore.
- B) Nga arteria pulmonare.
- C) Nga arteria temporale.
- D) Nga arteria vertebrale.
- E) Nga arteria karotide.

PS)E

Pyetja 500 V)2

Në një atak astmatik ekspektorati i prodhuar në mënyrë tipike mund të përmbajë

- A) Korpuskulat e Mallory.
- B) Qelizat e Reed-Sternberg.
- C) Spiralet e Curschmann.
- D) Eritrocitet.
- E) Qelizat mezoteliale.

PS)C

Pyetja 501 V)1

Cili nga medikamentet e mëposhtme antituberkulare ka si efekt kolateral shfaqjen e çrregullimeve vizive?

- A) Etambutoli
- B) Isoniazidi
- C) Streptomocina
- D) Pirazinamide
- E) Rifampicina

PS)A

Pyetja 502 V)2

Tek cila kafshë prodhohen oocistet e Toxoplasma gondii?

- A) Papagalli
- B) Macja
- C) Qeni
- D) Gjedhët
- E) Derri

PS)B

Pyetja 503 V)2

Cili është ekzaminimi i zgjedhur për studimin e neoplazive retroperitoneale?

- A) Urografia
  - B) CT skaner
  - C) Aortografia
  - D) Retropneumoperitoneum
  - E) Kiazma optike
- PS)B

Pyetja 504 V)3

Tumori më i shpeshtë i gjëndrës parotis është

- A) Karcinoma adenocistike.
  - B) Cistadenolimfoma.
  - C) Adenoma pleomorfe.
  - D) Karcinoma duktale.
  - E) Karcinoma mukoepidermoide.
- PS)C

Pyetja 505 V)2

Cilët janë efektet kryesore të rrezatimit jonizues?

- A) Somatike
  - B) Gjenetike
  - C) Somatike dhe gjenetike
  - D) Konstipacioni
  - E) Pakësimi i eritrosedimentit
- PS)C

Pyetja 506 V)1

Cilat teste laboratorikë janë të pritshme në diagnozën e pankreatitit akut?

- A) Bilirubinemia
  - B) Fosfataza alkaline
  - C) Amilaza dhe lipaza
  - D) Urobilinogeni
  - E) Pankreozimia
- PS)C

Pyetja 507 V)2

Vdekja cerebrale nënkupton

- A) Gjëndje vegjetative persistente.
- B) EEG izoeletrike.
- C) Glasgow Coma Scale e barabartë me 3.
- D) Prania e Babinski bilaterale.
- E) Koma të zgjatur.

PS)B

Pyetja 508 V)3

Në komën uremike është i pranishëm çrregullimi i

- A) Të vjellave.
- B) Hiperglicemisë.
- C) Urobilinurisë.
- D) Poliglobulisë.
- E) Dhëmbjes abdominale.

PS)A

Pyetja 509 V)2

Lezionet e morbus celiake takohen në nivel

- A) Të stomakut.
- B) Vetëm të jejunumit.
- C) Të duodenit dhe jejunumit.
- D) Të kolonit
- E) Vetëm të duodenit.

PS)C

Pyetja 510 V)2

Cili nga aminoacidet e mëposhtëm përmban një grup sulfhidrik?

- A) Cisteina
- B) Asidi aspartik
- C) Alanina
- D) Prolina
- E) Tirozina

PS)A

Pyetja 511 V)1

Rritja e perimetrit kranial mund të jetë një shenjë e

- A) Spasticitetit.
- B) Epilepsisë.

- C) Vuajtjes cerebrale
  - D) Hidrocefalisë.
  - E) Sëmundjeve neuromuskulare.
- PS)D

Pyetja 512 V)1

Koha e protrombinës influencohet nga

- A) Pakësimi i numrit të trombociteve.
  - B) Shtimi i faktorit anti-heparinik.
  - C) Mungesa e faktorit të VII.
  - D) Mungesa e faktorit të VIII.
  - E) Mungesa e faktorit të IX.
- PS)C

Pyetja 513 V)3

Në lidhje me pneumotoraksin hipertensiv, cili pohim është i gabuar?

- A) Verifikohet kur një sasi ajri futet në hapësirën pleurale në çdo inspirim për të dalë më pas në ekspiracionin e rradhës.
  - B) Përbën një urgjencë kirurgjikale.
  - C) Dhëmbje torakale, polipnea, cianoze, turgor i jugulareve janë shënja tipike edhe pse jo gjithnjë janë të pranishme.
  - D) Inserimi në urgjencë i një ageje me kalibër të madh në kavitetin pleural çon në transformimin e një pneumotoraksi hipertensiv në pneumotoraks jo-hipertensiv, formë më pak e rëndë në planin respirator dhe hemodinamik.
  - E) Shtimi i presioneve intrapleurale provokon kolapsin pulmonar dhe më pas zhvendosjen e mediastinit në anën e kundërt.
- PS)A

Pyetja 514 V)3

Të gjitha të mëposhtmet klasifikohen si spondiloartropati, përveç

- A) Artritit psoriatik.
  - B) Artritit reaktiv.
  - C) Sëmundjes së reiter.
  - D) Polimialgjisë reumatike.
  - E) Spondilitit ankilozant.
- PS)D

Pyetja 515 V)2

Kur aktivizohen, secili prej faktorëve të mëposhtëm të koagulimit veprojnë si një serinë-proteazë, përveç

- A) II. B)
- VII. C)
- VIII. D)
- IX. E)
- XI.
- PS)C

Pyetja 516 V)1

Në insuficiencën e aortës kemi një aspekt ekokardiografik të

- A) Hipertensionit pulmonar.
  - B) Mungesës së kordave tendinoze.
  - C) Dilatimit atrial të majtë.
  - D) Dilatimit ventrikular të djathtë.
  - E) Flutering të lembos anteriore të valvulës mitrale.
- PS)E

Pyetja 517 V)1

Hapi i parë për diagnozën e Policitemisë Vera është

- A) Të përcaktohet masa e eritrociteve dhe volumit plazmatik.
  - B) Të përcaktohen nivelet serike të eritropoetinës.
  - C) Të realizohet një ekografi renale.
  - D) Të realizohet një astrupogramë.
  - E) Të përcaktohet fosfataza alkaline leukocitare.
- PS)A

Pyetja 518 V)2

Një i ri 25 vjeçar vdes papritmas. Një ekzaminim toksikologjik evidenton nivele të larta të amfetaminës. Cila nga alternativat e mëposhtme është gjetja anatomo-patologjike më e mundëshme?

- A) Infarkti i miokardit.
  - B) Miokardit bakterial.
  - C) Rupturë e aortës.
  - D) Insuficiencë valvulare akute.
  - E) Tamponada e zëmrës.
- PS)A

Pyetja 519 V)2

Cili pohim është i saktë?

- A) Ekzistojnë vetëm gjëndje trombofilike kongenitale.
  - B) Lupusi eritematoz i diseminuar bashkëshoqërohet gjithnjë me një gjëndje trombofilike.
  - C) Lupusi eritematoz shpesh bashkëshoqëron praninë e antikorpeve antifosfolipidike që predispozojnë për trombozë.
  - D) Lue përfaqëson një gjëndje trombofilike.
  - E) Mutacioni i Leiden është një alterim i proteinës C të koagulimit.
- PS)C

Pyetja 520 V)1

Hiperketonemia vërehet në rrethanën e

- A) Hemikranisë.
  - B) Konstipacionit.
  - C) Atakut të angina pectoris.
  - D) Dispepsisë hipopeptike.
  - E) Atrofisë akute të verdhë.
- PS)E

Pyetja 521 V)3

Terapia e pneumonisë jashtë-spitalore

- A) Është pothuajse gjithnjë empirike ose racionale.
  - B) Nuk udhëhiqet nga një diagnozë etiologjike.
  - C) Udhëhiqet gjithnjë nga një diagnozë etiologjike.
  - D) Udhëhiqet nga një ekzaminim radiologjik.
  - E) Konsiston në përdorimin e cefalosporinave me spekter të gjerë veprimi.
- PS)A

Pyetja 522 V)2

Cila nga karakteristikat e mëposhtme nuk bën pjesë në sindromën hiperosmolare jo-ketozike?

- A) Glicemia > 600 mg/dl.
  - B) Acidet yndyrore plazmatike të rritura.
  - C) Shfaqje e mundëshme pas infeksioneve të rënda.
  - D) Incidenca e lartë tek personat e moshuar.
  - E) Laktatet e ulura.
- PS)E

Pyetja 523 V)1

Sasia totale e gjakut tek njeriu adult është rreth

- A) 2% e peshës trupore.
- B) 4% e peshës trupore.

- C) 8% e peshës trupore.
  - D) 10% e peshës trupore.
  - E) 15% e peshës trupore.
- PS)C

Pyetja 524 V)2

Në lidhje me pneumotoraksin hipertensiv, të gjitha pohimet janë të gabuara me përjashtim të:

- A) Shoqërohet me hipertension arterial.
  - B) Kërkon dekompressionin imediat.
  - C) Nuk provokon alteracione të respiracionit.
  - D) Shkaktohet nga versamentet pleurale.
  - E) Kërkon vendosjen e një sonde nazo-gastrike.
- PS)B

Pyetja 525 V)2

Një komplikacion i rëndë i korrigjimit tepër të shpejtë të hipernatremisë është

- A) Edema cerebrale.
  - B) Mielinoliza pontine centrale.
  - C) Hemorragjia subaraknoidale.
  - D) Hemorragjia subdurale.
  - E) Hemorragjia intracerebrale.
- PS)A

Pyetja 526 V)1

Noradrenalina dhe adrenalina janë

- A) Dy hormone të prodhuara nga shtresa amedulare e surenales.
  - B) Prekursorë të hormonit dopaminë.
  - C) Ndërmjetës metabolikë në sintezën e tirozinës.
  - D) Dy katekolamina me veprim hormonal të prodhuara nga shtresa medulare e surenales.
  - E) Dy polipeptide të perfshirë në katabolizmin e grupeve aminikë.
- PS)D

Pyetja 527 V)2

Agjenti etiologjik i epiglotitit akut është

- A) Bacili i Plaut-Vincent.
- B) Mycoplasma pneumonie.
- C) Pseudomonas aeruginoza.
- D) Hemofilus influenze.
- E) Stafilokoku.

PS)D

Pyetja 528 V)2

Cila nga këto shenja është patognomonike për glomerulonefritin me lezione minimale?

- A) Proteinuria selektive
- B) Mikrohematuria
- C) Hiperazotemia
- D) Leukocituria
- E) Cilindruria

PS)A

Pyetja 529 V)1

Çfarë është një neoplazi?

- A) Një proliferim i qelizave tumorale.
- B) Një proliferim i qelizave normale.
- C) Një proliferim i qelizave tumorale e normale.
- D) Një proliferim i qelizave hiperplazike.
- E) Një proliferim i qelizave tumorale beninje.

PS)A

Pyetja 530 V)1

Në fenilketonuri vërehet një shtim hematik i

- A) Yriptofanit.
- B) Glicinës.
- C) Leucinës.
- D) Homocisteinës.
- E) Fenilalaninës.

PS)E

Pyetja 531 V)2

Reaksioni akrozomial

- A) Është një fazë e spermatogjenezës.
- B) Është një fazë e spermiohistogjenezës.
- C) Është një fazë e oogjenezës.
- D) Është një fazë e fekondimit.
- E) Është një fazë e zhvillimit të embrionit.

PS)D

Pyetja 532 V)3



Cili nga tipet qelizorë përfaqëson targetin kryesor të veprimit farmakologjik të ciklosporinës dhe të tacrolimus?

- A) Qelizat dentritike
  - B) Limfocitet B
  - C) Limfocitet T
  - D) Makrofaget
  - E) Qelizat NK
- PS)C

Pyetja 533 V)2

Cila nga alternativat e mëposhtme është një funksion fiziologjik i rëndësishëm i lëngut biliar?

- A) Konjugimi me toksikët në mënyrë favorizimin e ekskrecionit të tyre.
  - B) Lejon eliminimin e produkteve të breakdown të hemoglobinës.
  - C) Lehtësimi i absorbimit të yndyrnave ushqimore.
  - D) Lejimi i absorbimit të vit B12.
  - E) Mbajtja e një pH të përshtatshëm intestinal.
- PS)C

Pyetja 534 V)1

Nga e kanë origjinën arteriet koronariene?

- A) Nga aorta.
  - B) Nga arteria pulmonare.
  - C) Nga arteria subklavia.
  - D) Nga sinusi koronarien.
  - E) Nga ventrikuli i majtë.
- PS)A

Pyetja 535 V)2

Diagnoza e abscesit subfrenik saktësohet më tepër me

- A) Pneumoperitoneum.
  - B) Radiografi direkte të abdomenit.
  - C) CT skaner.
  - D) Kolangiografi.
  - E) Ekzaminim objektiv.
- PS)C

Pyetja 536 V)3

Cili infeksion kongjenital mund të dyshohet tek një neonat me mikrocefali, kalcifikime cerebrale, korioretinit?

- A) VZV
  - B) HSV
  - C) Toksoplazmozë
  - D) Rubeolë
  - E) CMV
- PS)C

Pyetja 537 V)1

Aktiviteti i qëndrave respiratore ndikohet më shumë nga

- A) Hiperkapnia.
  - B) Hipoksemia.
  - C) Lëvizjet e paretit torakal.
  - D) Alkaloza.
  - E) Acidoza.
- PS)A

Pyetja 538 V)3

Kur përdoret minoxidil në solucion 2%?

- A) Infeksione nga Gram-pozitivët
  - B) Psoriaza pustuloze
  - C) Akne vulgaris
  - D) Alopecia androgenica
  - E) Alopecia cikatriciale
- PS)D

Pyetja 539 V)2

Aldosteroni

- A) Sekretohet nga aparati juxtaglomerular.
  - B) Sekretohet në sasi të madhe kur shtohet përqëndrimi i likidit ekstraqelizor.
  - C) Shton riabsorbimin e fosfatit në nefronin distal.
  - D) Shton riabsorbimin e natriumit në nefronin distal.
  - E) Sekretohet si përgjigje ndaj një hormoni hipofizar.
- PS)D

Pyetja 540 V)1

Acidi klavulanik paraqet karakteristikën e

- A) Spektrit të gjerë antibakterial.
  - B) Rezistencës ndaj beta-laktamazës.
  - C) A+B.
  - D) Specifitetit për mikrobet gram pozitive.
  - E) Specifitetit për mikrobet gram negative.
- PS)B

Pyetja 541 V)1

Tumori renal më i shpeshtë është

- A) Tumori Wilms.
  - B) Karcinoma me qeliza të qarta.
  - C) Adenoma.
  - D) Leiomioma.
  - E) Leiomiosarcoma.
- PS)B

Pyetja 542 V)1

Përsa i përket astmës bronkiale, cili nga pohimet e mëposhtëm është i gabuar?

- A) Shumë bronke të mesme dhe të vogla janë të mbushura me mukus viskoz.
  - B) Membrana bazale në epitelin alveolar është e holluar.
  - C) Në ekskrete vërehen spiralet e Curshmann.
  - D) Në rastet tipike hasen kristalet e Charcot-Leiden.
  - E) Karakterizohet nga dispnea, kolla dhe sibilanca në auskultacion.
- PS)B

Pyetja 543 V)2

Cili nga pohimet e mëposhtëm në lidhje me urinë e zgjatur nuk është i saktë?

- A) Neoglukogjeneza hepatike është veçanërisht aktive dhe e stimuluar nga glukokortikoidet.
  - B) Cikli i Krebsit është i ngadalësuar me pakësim sekondar të sintezës së trupave ketonike.
  - C) Truri adaptohet të përdorë edhe trupat ketonike.
  - D) Përqëndrimi i proteinave plazmatike pakësohet duke provokuar kështu mbajtjen e ujit në inde (edema e urisë).
  - E) Lipoliza është e përshpejtuar.
- PS)B

Pyetja 544 V)3

Cili është ekzaminimi i zgjedhur për diagnozën e displazisë kongjenitale të kofshës?

- A) Ekzaminimi radiografik
- B) Artrografia

- C) Rezonanca
  - D) Ekografia
  - E) CT skaner
- PS)D

Pyetja 545 V)2

Cila nga rrethanat e mëposhtme shkakton hiperkaliemi?

- A) Acidoza
  - B) Hiperkalçemia
  - C) Alkalozia respiratore
  - D) Alkalozia metabolike
  - E) Të vjellat
- PS)A

Pyetja 546 V)1

Trombocitemia esenciale dhe policitemia vera janë

- A) Sindromë mielo-displazike
  - B) Sindromë mieloproliferative kronike
  - C) Aplazi medulare
  - D) Sëmundje sekondare ndaj inflamacionit kronik
  - E) Shpesh shoqërohen me imunodeficiencë.
- PS)B

Pyetja 547 V)2

Cila nga alternativat e mëposhtme është një vaskulitis i vazave të vogla me interesim kutan

- A) Arteriti Takayasu
  - B) Poliangeiti mikroskopik
  - C) Sëmundja e Wegener
  - D) Vaskuliti krioglobulinemik
  - E) Dermatomioziti
- PS)D

Pyetja 548 V)1

Arteria koronare interventrikulare anteriore e merr origjinën e saj

- A) Në vazat marginale obtuze.
- B) Në vazat marginale akute.
- C) Në vazat septale.
- D) Në arterien e nyjes sinusale.
- E) Në arterien e nyjes atrio-ventrikulare.

PS)C

Pyetja 549 V)1

Cila është shënja indirekte e një kalkuli urinar në ekografi?

- A) Formacione ekzogjene
- B) Hija akustike
- C) Dilatacion i rrugëve urinare në mënyrë retrograde
- D) Radio-opaciteti
- E) Radiotransparenca

PS)C

Pyetja 550 V)3

Alterimi karakteristik i ezofagut, në dekursin e sklerozës sistematike është

- A) Devijimi i saj në disa drejtime.
- B) Evidentimi i divertikutit me traksion.
- C) Identifikimi i divertikutit me pulsion.
- D) Hipotonia dhe rigiditet të pareteve dhe dilatimi i tij.
- E) Zbrazje e vonuar nga spazma kardiale.

PS)D

Pyetja 551 V)2

Të gjithë hormonet

- A) Janë steroide që ushtrojnë veprimin e tyre në distancë.
- B) Ndërveprojnë me receptorët e vendosur mbi membranën plazmatike.
- C) Përbëjnë të ashtuquajturit 'mesazheret dytësore' në brendësi të qelizës bersaglio.
- D) Mund të veprojnë në përqëndrime tepër të ulëta.
- E) Induktojnë proliferimin dhe diferencimin qelizor.

PS)D

Pyetja 552 V)1

Për mashkullin adult, nevoja e përditshme në hekur është

- A) Më e madhe se sa për gratë.
- B) 1 mg.
- C) 10mg.
- D) E njëjtë me gratë.
- E) Në varësi të aktivitetit fizik.

PS)C

Pyetja 553 V)1

Cilat qeliza janë target i medikamenteve imunosupresore?

- A) Granulocitet
  - B) Trombocitet
  - C) Limfocitet
  - D) Endoteli
  - E) Monocitet
- PS)C

Pyetja 554 V)1

Kotrimoksazoli është

- A) Bakteriostatik.
  - B) Baktericid.
  - C) Bakteriostatik në doza më të larta se 3g/ditë.
  - D) Baktericid në doza më të ulëta se 2 g/ditë
  - E) Bakteriostatik në doza të ulëta dhe baktericid në doza më të larta se 2g/ditë.
- PS)B

Pyetja 555 V)2

Cili marker tumoral përdoret tek tumoret e diferencuar të tiroides?

- A) CEA-ja
  - B) TPA-ja
  - C) Tireoglobulina.
  - D) Alfa-fetoproteina/
  - E) Ca 125
- PS)C

Pyetja 556 V)2

Era e bajames së hidhur është karakteristike e intoksikacionit me

- A) Arsenik.
  - B) Cianur.
  - C) Botulizëm.
  - D) Amfetaminë.
  - E) Antidepresivët triciklikë.
- PS)B

Pyetja 557 V)3

Fraktura crushing e trupit të vertebrës përbën një problem shumë të zakonshëm në osteoporozën e tipit I (post-menopauzale ) sepse

- A) Kocka trabekulare absorbohet në mënyrë të preferuar në këtë situatë me turnover të lartë kockor.
  - B) Humbja e përmbajtjes hidrike e diskut rrit forcën e ngarkesës mbi trupat vertebrale.
  - C) Stresi shkaktohet nga rigiditeti relativ i artikulacioneve posteriore artrozike.
  - D) Kërkesat e rritura energjetike i kundërvihen reduktimit të qarkullimit të gjakut në trupat vertebralë
  - E) Trashësia e kockës kortikale që gjëndet në trupin e e vertebrës absorbohet në mënyrë të shpejtë nga reduktimi i estrogjenëve
- PS)A

Pyetja 558 V)2

Atrezia koanale është

- A) Pasojë e akteve kirurgjikale në fossa nazale.
  - B) Një malformacion i porcionit posterior të fossa nazale.
  - C) Një malformacion trakeal.
  - D) Një malformacion i rinofaringut.
  - E) Një patologji kronike e kordave vokale.
- PS)B

Pyetja 559 V)1

Collum uteri është në raport

- A) Posteriorisht me vezikën.
  - B) Posteriorisht me ureteret.
  - C) Anteriorisht me kolon sigmoid.
  - D) Lateralisht me ureteret.
  - E) Lateralisht me tubat uterinë.
- PS)D

Pyetja 560 V)2

Pozitiviteti i cilit test kutan midis këtyre të përmendur evokon diagnozën e sarkoidozës?

- A) Tuberkulina
  - B) Kveim
  - C) Prick test
  - D) Bentoniti
  - E) Penicilina
- PS)B

Pyetja 561 V)2

Cili është indikacioni elektiv i trajtimit me diazepam intra-venoz?

- A) Delirium
  - B) Absenca temporale
  - C) Paraliza periodike
  - D) Delirium i xhelozisë
  - E) Status (etat de mal) epileptik
- PS)E

Pyetja 562 V)2

Endokarditi shfaqet më shpesh në dekursin e

- A) Infarkt të miokardit.
  - B) Hipertensionit arterial.
  - C) Valvulopatisë mitrale.
  - D) Diabetes mellitus
  - E) Cor pulmonare kronike.
- PS)C

Pyetja 563 V)2

Në një skedë vdekjeje, cila nga të dhënat e mëposhtme është më e rëndësishme për vlerësimin e ecurisë së vdekshmërisë sipas shkakut në një popullatë?

- A) Shkaku përfundimtar i vdekjes
  - B) Shkaku i ndërmjetëm i vdekjes
  - C) Shkaku fillestar i vdekjes.
  - D) Vëndi i vdekjes.
  - E) Moshë e pacientit.
- PS)C

Pyetja 564 V)1

Cili nga këta hormone prodhohet në zonën fashikulare të gjëndrës surenale?

- A) Aldosteron
  - B) Kortizol
  - C) Adrenalin
  - D) Adrenosteron
  - E) Progesteron
- PS)B

Pyetja 565 V)2

Në intoksikacionin nga monoksidi i karbonit, cila nga këto alteracione kutane është tipike?

- A) Cianoza labiale dhe unguale



- B) Lëkurë e zbehtë dhe djersitje
  - C) Ikter
  - D) Lëkura e kuqe-qershi
  - E) Mavijosje kutane difuze
- PS)D

Pyetja 566 V)1

Çfarë mund të shkaktojë tek gjiri një cirrozë hepatike?

- A) Ekztazi të duktuseve
  - B) Mastit akut
  - C) Gjinekomasti
  - D) Hiperpigmentim alveolar
  - E) Fibroadenomë
- PS)C

Pyetja 567 V)2

'Virilizmi' mund të shoqërohet me gjëndjen e

- A) Miksedemës.
  - B) Hipopituitarizmit.
  - C) Hipertirozinemisë.
  - D) Hiperplazisë.
  - E) Hiperplazisë të korteksit surenal.
- PS)E

Pyetja 568 V)1

Policitemia nënkupton

- A) Shtim të numrit të eritrociteve në gjakun qarkullues.
  - B) Shtim të numrit të trombociteve në gjak.
  - C) Prani të shumë formacioneve cistike në një organ visceral.
  - D) Shtim të të gjithë komponentëve korpuskulare të gjakut në një organ
  - E) Shtim të dimensioneve të komponentëve korpuskularë të gjakut.
- PS)A

Pyetja 569 V)1

Fosfokreatina përdoret në muskul

- A) Si rezervë energjie për fosforilimin e glukozës.
- B) Si rezervë energjie për fosforilimin e ADP-së.
- C) Si depozitë fosfati inorganik.
- D) Për transferimin në veshka të fosfatit të tepërt.

E) Për rregullimin e kontraktimit.  
PS)B

Pyetja 570 V)1

Me cilën nga këto teknika radiologjike nuk është e mundur të vizualizohet ureteri?

- A) Urografia
  - B) Tomografia e kompiuterizuar
  - C) Urografia me rezonancë magnetike
  - D) Radiografia direkte e abdomenit
  - E) Pielografia transnefrostomike descendente
- PS)D

Pyetja 571 V)1

Cila simptomë nuk karakterizon depresionin?

- A) Ngadalësimi i proceseve ideore
  - B) Përbajtje ideore të trishtuara, të dhëmbëshme dhe vetë-akuzimit
  - C) Ndjenja trishtimi
  - D) Ngadalësimi i lidhjeve asociative
  - E) Ngadalësimi psikomotor
- PS)D

Pyetja 572 V)2

Në terapinë e KID akute hemorragjike, trajtimi i zgjedhjes së parë është

- A) Trombina intra-venoze
  - B) Col fibrine
  - C) Koncentrate eritrocitare
  - D) Plazmë e freskët e ngrirë
  - E) Heparina
- PS)D

Pyetja 573 V)1

Anemia megaloblastike mund të shkaktohet nga të gjitha arësyet e mëposhtme, përveç

- A) Mungesës së vitaminës B12.
  - B) Mungesës së faktorit intrinsek të Castle
  - C) Mungesës së transferinës
  - D) Infestimi nga botriocofalus
  - E) Sprue tropikale
- PS)C

Pyetja 574 V)3

Një nënpunës 43 vjeçar, njihet prej kohësh si HbsAg pozitiv, por me transaminaza normale. Në javët e fundit, ankon për dobësi, ethe, mialgji/artralgi. Ekzaminimet laboratorike evidentojnë një rritje të dukëshme të transaminazave. Laboratori ju informon

- A) Riaktivizim të hepatitit B.
  - B) Faza e serokonversionit HbeAg/antiHBe.
  - C) Co-infeksion HCV.
  - D) Mbi-infeksion HDV.
  - E) Co-infeksion HDV.
- PS)A

Pyetja 575 V)2

Diagnoza diferenciale midis adenomës folikulare dhe karcinomës folikulare të tiroides bazohet në cilin parametër?

- A) Atipia citologjike
  - B) Prania e qelizave gjigande
  - C) Prania e papilave
  - D) Sasia e koloidit në folikuj
  - E) Infiltrimi kapsular e vaskular
- PS)E

Pyetja 576 V)2

Tek një pacient me ascit që është formuar si pasojë e një hipertensioni portal do të vërehet

- A) Rritje të amilazës në ascit.
  - B) Diferenca midis albuminës serike dhe asaj ascitike  $>11\text{g/l}$ .
  - C) Kolesterolin në likidin ascitik është më i madh se kolesterolin serik.
  - D) Prani të qelizave atipike në ascit.
  - E) Prani të eritrociteve në ascit  $>100.000\text{mm}^3$ .
- PS)B

Pyetja 577 V)1

Cili është trajtimi më i dobishëm në zhbllokimin e rrugëve ajrore tek një pacient i prekur nga fibroza cistike?

- A) Drenazhi postural
  - B) Antibiotikët
  - C) Bronkodilatatorët
  - D) Antikolinergjikët
  - E) Kortikosteroidet
- PS)A

Pyetja 578 V)2

Një refluks pozitiv hepato-jugular, i provokuar duke shtypur kuadrantin abdominal superior të djathtë tregon

- A) Insuficiencë kongjестive.
  - B) Obstruksion në vena cava superior.
  - C) Obstruksion i vena cava inferior.
  - D) Obstruksion i vena porta.
  - E) Variant i normës.
- PS)A

Pyetja 579 V)2

Bleomicina është aktive para së gjithash

- A) Në karcinomën skuamocelulare.
  - B) Në hepatitin viral.
  - C) Në lupus eritematoz të diseminuar.
  - D) Në tifon ekzantematike.
  - E) Në sklerozën multiple.
- PS)A

Pyetja 580 V)1

Cila nga anemitë hemolitike i detyrohet një defekti kongenital të një enzime eritrocitare (G6PDH) ?

- A) Favizmi
  - B) Sferocitoza
  - C) Eliptocitoza
  - D) Stomatocitoza
  - E) Hemoglobinuria paroksistike
- PS)A

Pyetja 581 V)1

Një konstipacion është simptom jo i rrallë i

- A) Hipogonadizmit.
  - B) Timomës.
  - C) Hipoparatiroidizmit.
  - D) Hiperparatiroidizmit.
  - E) Feokromacitomës.
- PS)D

Pyetja 582 V)2

"Calvaria si furçë" vërehet në dekursin e

- A) Plasmocitomës.
  - B) Metastazave kockore të karcinomës.
  - C) Anemisë falciforme.
  - D) Morbus Cooley.
  - E) Anemisë diseritropoietike.
- PS)D

Pyetja 583 V)1

Në plazmë, hekuri transportohet nga cila proteinë?

- A) Transferina
  - B) Hemoglobina
  - C) Ceruloplazmina
  - D) Albumina
  - E) Haptoglobina
- PS)A

Pyetja 584 V)2

Arteriopatia obliterante karotidiene studiohet në radhë të parë me

- A) Angiografi.
  - B) Radiografi direkte e indeve të buta.
  - C) Angio-RM.
  - D) Angio-CT skaner.
  - E) Echo-Doppler me ngjyra.
- PS)E

Pyetja 585 V)1

Si quhet një ngritje solide dhe e shpejtë e lëkurës?

- A) Bula
  - B) Njolla
  - C) Urtikarie
  - D) Nodul
  - E) Papula
- PS)C

Pyetja 586 V)2

Në prani të cilit prej neoformacioneve mediastinale të mëposhtme mund të bashkëshoqërohet një simptomatologji miastenike?

- A) Limfoma
  - B) Timoma
  - C) Karcinoidi
  - D) Sëmundja e Castleman
  - E) Strumë zhytëse
- PS)B

Pyetja 587 V)1

Në edemën pulmonare akute, kuadri klinik karakterizohet nga të gjitha simptomat e mëposhtme përveç

- A) Sibilancës.
  - B) Dispnesë grave.
  - C) Ralet krepitante.
  - D) Ekspektorant shkumoz me strie gjaku.
  - E) Ndjenjës së vdekjes imediate.
- PS)A

Pyetja 588 V)1

Cilat janë karakteristikat klinike më të zakonshme në akromegali?

- A) Visceromegalia, ulje e volumit të ekstremiteteve akrale, obezitet tronkularë
  - B) Visceromegalia, rritje volumetrike e ekstremiteteve akrale, fascies leonina
  - C) Poliuria e polidipsia
  - D) Gjinekomastia
  - E) Struma difuze
- PS)B

Pyetja 589 V)1

Me oliguri të adultit nënkuptojmë

- A) Një diurezë 24-orëshe < 1000 ml.
  - B) Një diurezë 24-orëshe < 800 ml.
  - C) Një diurezë 24-orëshe < 500 ml.
  - D) Një diurezë 24-orëshe < 300 ml.
  - E) Një diurezë 24-orëshe < 100 ml.
- PS)C

Pyetja 590 V)1

Në cilën zonë të prostatës e merr më shpesh origjinën karcinoma e prostatës?

- A) Zona subkapsulare periferike

- B) Zona intermediale
  - C) Zona tranzicionale
  - D) Zona periuretrale
  - E) Verumontanum
- PS)A

Pyetja 591 V)1

Në dhënien e çertifikates mjekësore duhet vlerësuar e vërtetuar

- A) Sugjerimi i pacientit.
  - B) Elementët që i sjellin përfitim pacientit.
  - C) Të dhënat klinike të konstatuara.
  - D) Të dhënat klinike që nuk përbëjnë rrezik për mjekun.
  - E) Të dhënat klinike që nuk përbëjnë rrezik për pacientin.
- PS)C

Pyetja 592 V)1

Me flegmonë nënkuptojmë

- A) Një inflamacion supurativ të disa apareteve pilo-sebace.
  - B) Një inflamacion akut purulent të gishtave.
  - C) Një inflamacion eksudativ purulent difuz në indet konektiv.
  - D) Një mbledhje pusi në një kavitet të neoformuar.
  - E) Një inflamacion akut supurativ të gjëndrave sudoripare.
- PS)C

Pyetja 593 V)2

Shkaku më i shpeshtë i vdekjes tek gratë që manifestojnë eklampsi është

- A) Ruptura e mëlçisë.
  - B) Insuficenca renale akute.
  - C) Hemorragjia cerebrale.
  - D) Embolia pulmonare.
  - E) Shoku septik.
- PS)C

Pyetja 594 V)2

Në diagnozën e apendisitit akut më e rëndësishmja është

- A) Ekografia abdominale.
- B) Skaneri
- C) Radiografia e traktit tretës.
- D) Klizma opake.

E) Anamneza e ekzaminimit objektiv.

PS)E

Pyetja 595 V)2

Cila prej sëmundjeve nuk paraqet 'vitiligo' si manifestim?

- A) Tiroiditi
- B) Morbus Addison
- C) Anemia pernicioze
- D) Diabeti mellitus
- E) Diabeti brun (hemokromatoza )

PS)E

Pyetja 596 V)3

Nga bashkimi i nervit petroz superficial major me nervin petroz të thellë merr origjinë nervi

- A) Staped.
- B) Aurikulari posterior.
- C) Facial.
- D) Vidian.
- E) Petroz superficial minor.

PS)D

Pyetja 597 V)2

Cili nga preparatet e mëposhtëm mund të konsiderohet si zgjedhje e parë në terapinë ambulatorë të një pacienti me insuficiencë kardiake?

- A) Dobutamina
- B) Amrinoni
- C) Enalapriili
- D) Digitozina
- E) Nitroprusidi i natriumit

PS)C

Pyetja 598 V)2

Antibioterapia në bronkopneumopatinë kronike obstruktive vendoset

- A) Gjithmonë.
- B) Asnjëherë.
- C) Në riakutizim të simptomave respiratore të shoqëruara me volum të shtuar e purulent të espektoratit.
- D) Gjithmonë, tek subjekte me moshë më të madhe se 35 vjeç.
- E) Gjithmonë, tek subjekte me moshë më të vogël se 50 vjeç.



PS)C

Pyetja 599 V)2

Në ekzaminimin hemokromocitometrik, parametri RDW (Red Cell Distribution Width)

- A) Është një matës i volumit eritrocitar total dhe shërben për diagnozën e çrregullimeve të sintezës së hemoglobinës.
- B) Është një matës i shpërndarjes së volumit të eritrociteve dhe shërben për diagnozën diferenciale të anemive.
- C) Është një matës i volumit eritrocitar total dhe shërben për diagnozën diferenciale të anemive.
- D) Tregon përqindjen e blasteve mieloid në qarkullim.
- E) Është një matës i përmbajtjes mesatare të hemoglobinës së eritrociteve.

PS)B

Pyetja 600 V)1

Cili ngjyrim përdoret zakonisht për identifikimin e shpejtë të Mycobacterium tuberculosis?

- A) Gram-i
- B) Hematoksilina
- C) Gimsa
- D) Ziehl-nielsen
- E) Papanicolau

PS)D

Pyetja 601 V)2

Cili nerv mund të kompromentohet në një rast me mizerim të dorës që përfshin sipërfaqen palmare të gishtit të 1-rë, 2-të, e 3-të i shoqëruar me një dobësi të muskujve të eminencia tenar?

- A) Musculo-cutan
- B) Ulnaris
- C) Radialis
- D) Median
- E) Coraco-brachialis

PS)D

Pyetja 602 V)1

Hematokriti është raporti midis

- A) Albuminës e rruazave.
- B) Rruazave të bardha e të kuqe.
- C) Trombociteve e rruazave të kuqe.

- D) Plazmës e rruazave të bardha.
  - E) Plazmës e rruazave të kuqe.
- PS)E

Pyetja 603 V)1

Cili nga faktorët e mëposhtëm favorizon më tepër drejt infeksioneve fungine invazive?

- A) Deficiti i komplementit
  - B) Neutropenia e zgjatur
  - C) Lezionet kutane
  - D) Hipogamaglobulinemia
  - E) Limfopenia
- PS)B

Pyetja 604 V)1

Shintigrafia pulmonare e perfuzionit

- A) Është e nevojshme për diagnozën, por jo për stadifikimin prognostik të embolisë pulmonare.
  - B) Nuk mund të japë vlera kuantitative të mungesës së perfuzionit në emboline pulmonare.
  - C) Është i nevojshëm për diagnozën dhe për kuantifikimin e difektit të perfuzionit në embolinë pulmonare
  - D) Nuk kryhet kurrë përballë një dyshimi për emboli pulmonare.
  - E) Është i panevojshëm në dyshimin e një embolie pulmonare.
- PS)C

Pyetja 605 V)2

Në patologjinë herniare, së bashku me dhëmbjen, cila është shënja më e rëndësishme dhe më e shpejtë për të vendosur një diagnozë të strangulacionit herniar dhe hospitalizimin konsekuent?

- A) Të vjellat
  - B) Mbyllja e alvit për feçe e gazra
  - C) Pamundësi për modifikim të tumefaksionit herniar
  - D) Temperatura
  - E) Hematemeza
- PS)C

Pyetja 606 V)2

Plagët e abdomenit quhen pernetruese nëse

- A) Shoqërohen me leziona të organeve abdominale.
- B) Nuk arrijnë limitin peritoneal.

- C) Nëse provokohen nga armë me majë të mprehtë.
  - D) Shoqërohen me hemorragji abundante.
  - E) Vendosin në komunikim kavitetin peritoneal me ambientin e jashtëm.
- PS)E

Pyetja 607 V)1

Cila është koha ideale për të riperfuzionuar arterien koronare pas një infarkti miokardi akut?

- A) 0-3 orë nga dhëmbja
  - B) 4-6 orë nga dhëmbja
  - C) 6-8 orë nga dhëmbja
  - D) 8-12 orë nga dhëmbja
  - E) >12 orë nga dhëmbja
- PS)A

Pyetja 608 V)2

Cila nga ekzaminimet laboratorike nevojitet për të vlerësuar aktivitetin inflamator në hepatitin kronik?

- A) Dozimi i imunoglobulinave serike
  - B) Dozimi i albuminemisë
  - C) Dozimi i bilirubinemisë
  - D) Dozimi i fosfatazemisë alkaline.
  - E) Gama-GT
- PS)A

Pyetja 609 V)2

Në fazën e refraktaritetit absolut, zemra është

- A) E eksituar.
  - B) Pjesërisht e ekzitueshme.
  - C) E paekzitueshme.
  - D) Në fazë diastolike.
  - E) Në fazë sistolike.
- PS)C

Pyetja 610 V)2

Cili nga rezultatet e mëposhtëm tregon një anemi me rigjenerim të dobët?

- A) Volumi korpuskolar mesatar (MCV ) normal.
- B) Shpërndarje e shtuar e rruazave të kuqe (RDW).
- C) Numër i ulët i retikulociteve.
- D) Nivelet e ulura të hemoglobinës.

E) Sideremi e rritur.

PS)C

Pyetja 611 V)2

Nodujt që hasen në evolucionin e artrozave quhen

A) Nodujt e Heberdenit.

B) Nodujt e Oslerit.

C) Nodujt e Schmorlit.

D) Noduj subkutanë.

E) Noduj reumatoidë.

PS)A

Pyetja 612 V)2

Cila nga pohimet e mëposhtëm në lidhje me kloramfenikolin është i saktë

A) Ka efekt baktericid.

B) Efekti i tij potencohet nga penicilina.

C) Në doza të larta mund të bllokojë sintezën e proteinave edhe në qelizat e palcës kockore në mamiferë.

D) Inaktivizohet nga beta-laktamazat e baktereve.

E) Efekti i tij është kryesisht në bakteret Gram-pozitive.

PS)C

Pyetja 613 V)1

Diagnoza e hiperparatiroidizmit primitiv bazohet në gjetjen e

A) PTH i paprekur (PTHi) i lartë, Kalcemia e ulur, Fosforemia e ngritur.

B) Kalcemia e rritur, Fosforemia e rritur, PTHi e padozueshme.

C) PTHi e rritur, Kalcemia e rritur.

D) Kalçemia e rritur, fosfataza alkaline e rritur.

E) Kalçemia e rritur me hiperakumulim në shintigrafi kockore

PS)C

Pyetja 614 V)1

Cila nga simptomat nuk gjëndet në intoksikimin akut nga morfina?

A) Bradipnea

B) Pupilat majë gjilpërë

C) Oliguria

D) Hiperpireksia

E) Flashkësi muskulare

PS)D

Pyetja 615 V)2

Çfarë e karakterizon sindromën karcinoide?

- A) Konstipacioni
  - B) Bradikardia
  - C) Flushing
  - D) Hematemesa
  - E) Poliuria
- PS)C

Pyetja 616 V)1

Cila patologji favorizohet nga mutacioni inaktivizues i gjenit BRCA1?

- A) Bronkiti kronik
  - B) Neoplazia e gjirit
  - C) Neoplazitë hepatike
  - D) Aplazia medulare
  - E) Emfizema
- PS)B

Pyetja 617 V)3

Një grua e re, operuar (heqje ) për një strumë voluminoze, shfaq tri javë më pas kriza tetanike në fytyrë. Cili nga këta komplikime mund të ketë ndodhur?

- A) Dëmtimi i nervit rikurrent
  - B) Hipoparatiroidizmi iatrogjen
  - C) Nevralgja faciale
  - D) Hipotiroidizmi
  - E) Kondromalacia trakeale
- PS)B

Pyetja 618 V)2

Lëkura e fytyrës (shpesh edhe e anësive, abdomenit etj.) me aspekt druri haset në patologjinë e

- A) Poliartritit kronik primar.
  - B) Dermatomiozitetit.
  - C) Sklerodermisë.
  - D) Diskoidit fiks.
  - E) Lupusit eritematoz sistemik.
- PS)C

Pyetja 619 V)1

Në cilën prej situatave të mëposhtme mund të haset hiperkolesterolemia?

- A) Hipotiroidizmi
  - B) Morbus Addison
  - C) Hepatiti kronik pa kolestazë
  - D) Koliti ulceroz
  - E) Morbus Crohn
- PS)A

Pyetja 620 V)2

Cili nga pohimet në lidhje me limfomën Burkitt është i gabuar?

- A) Përhapje endemike në Afrikë.
  - B) Prek kryesisht fëmijët.
  - C) Është një limfomë me limfocite T.
  - D) Fillimi është i lidhur me lokalizimin ektranodal.
  - E) Ka karakteristike praninë e translokacionit t(8:14)
- PS)C

Pyetja 621 V)1

Tumori beninj më i shpeshtë i gjirit është

- A) Fibroadenoma.
  - B) Lipoma.
  - C) Hemangioma.
  - D) Papilloma subareolare.
  - E) Histiocitoma fibroze.
- PS)A

Pyetja 622 V)2

Intoksikimi nga kripërat e litiumit përmirësohet nga

- A) Urea, kloruri i natriumit, acetazolamide, hemodializa.
  - B) Neuroleptikët.
  - C) Ansiolitikët.
  - D) Ujë me doza abondante.
  - E) Hepatoprotektore.
- PS)A

Pyetja 623 V)2

Pacienti me rektorragji diskrete post alvi dhe tenezëm rektale. Cili është ekzaminimi i linjës së parë?

- A) Eksplorim rektal dixhital dhe ano-rektoskopi
  - B) Pankolonoskopia
  - C) Klizëm opake me dopio kontrast
  - D) Ekzaminim kimik e parazitologjik i feçeve
  - E) Analizë për gjak okult në feçe
- PS)A

Pyetja 624 V)1

Cila nga simptomat/shënjat e mëposhtme nuk bën pjesë në kuadrin e hiperkortizolemisë?

- A) Obeziteti centripet
  - B) Facies lunaris
  - C) Hipotrofia muskulare
  - D) Reduktim i tolerancës glucidike/diabeti mellitus
  - E) Hipotensioni arterioz
- PS)E

Pyetja 625 V)1

Si mund të vlerësohet temperatura?

- A) Zakonisht është e rrezikshme.
  - B) Është gjithmonë e rrezikshme.
  - C) Është gjithmonë e parrezikshme
  - D) Duhet luftuar gjithmonë me antipiretikë.
  - E) Është një komponent i rëndësishëm i mekanizmit mbrojtës të organizmit.
- PS)E

Pyetja 626 V)2

Ateroskleroza e arterieve të vogla ndodh zakonisht tek

- A) Hipertensivët.
  - B) Dislipidemikët.
  - C) Diabetikët dhe duhan-pirësit.
  - D) Obezët.
  - E) Sedentarët.
- PS)C

Pyetja 627 V)1

Nuk mund të jetë shkak i cirrozës hepatike

- A) Infeksioni nga virusi A.
  - B) Infeksioni nga virusi C.
  - C) Inflamacioni kronik i rrugëve biliare.
  - D) Hemokromatoza.
- PS)A

Pyetja 628 V)1

Cila lëvizje e pavullnetëshme është karakteristike në sëmundjen e Parkinsonit?

- A) Ateoza
  - B) Klonitë
  - C) Krizat okulocefalogjire
  - D) Distonitë
  - E) Tremor
- PS)E

Pyetja 629 V)2

Shfaqja e hirsutizmit tek një femër 20 vjeçe shkaktohet nga

- A) Hiperplazia kongjenitale e deficitit të 21-hidroksilazës me shfaqje të vonshme.
  - B) Neoplazia e mbiveshkores.
  - C) Marrja e pilulës estroprogesteronike.
  - D) Policistoza ovarike.
  - E) Marrja e androgenëve.
- PS)D

Pyetja 630 V)2

Infeksioni i gjëndrave sudoripare apokrine quhet

- A) Periporite infantil.
  - B) Hidrosadenitë.
  - C) Eritasma.
  - D) Sikoza.
  - E) Furunkul.
- PS)B

Pyetja 631 V)1

Glukoza e filtruar nga glomeruli ri-absorbohet në

- A) Segmentin e trashë të ansës së Henles.
- B) Tubulin kontort proksimal.
- C) Degën deshendente të ansës së Henles.
- D) Degës ashendente të ansës së Henles.



E) Tubulin kontort distal.  
PS)B

Pyetja 632 V)2

Për vlerësimin e kapacitetit të përqëndrimit renal, përcaktimi bëhet nëpërmjet

- A) Peshës specifike urinare.
  - B) Proteinurisë.
  - C) Ozmolaritetit urinar.
  - D) Elektrolitëve në gjak
  - E) PH urinar.
- PS)C

Pyetja 633 V)1

Një imunodeficiencë primitive manifestohet zakonisht me

- A) Infeksione të rënda virale si varicela-zoster e herpes simplex.
  - B) Infeksione respiratore të shpeshta e të rënda.
  - C) Kandidoza muko-kutane.
  - D) Anergjia kutane.
  - E) Infeksione fulminante nga Epstein-Barr.
- PS)C

Pyetja 634 V)3

Hemoglobina rregullohet nga efektorë allosterikë, nga të cilët 2, 3-difosfoglicerati. Cili është efekti fiziologjik i këtij të fundit në funksionin e hemoglobinës?

- A) Favorizim i lëshimit të oksigjenit në nivel të indeve periferike.
  - B) Ndalim i formimit të bikarbonatit në nivel periferik.
  - C) Ndalim i formimit të methemoglobinës.
  - D) Të bëjë hemoglobinën fetale më pak të disponueshme për oksigjenin.
  - E) Të reduktojë degradimin e hemoglobinës.
- PS)A

Pyetja 635 V)1

Gjatë periudhës embrionale, hemopoeza observohet fillimisht në

- A) Në mëlçi.
  - B) Në shpnetkë.
  - C) Në palcën kockore.
  - D) Në sakusin vitelin.
  - E) Në bursën e Fabricios.
- PS)D

Pyetja 636 V)1

Artikulacioni i cili ka luksacion më të shpeshtë është

- A) Kofsha.
  - B) Gjuri.
  - C) Kavilja.
  - D) Shpatulla.
  - E) Radiokarpal.
- PS)D

Pyetja 637 V)1

Cili nga variantet e mëposhtëme është vendimi më i mirë për terapinë afatgjatë në anginën e Printzmetalit?

- A) Kaptopril
  - B) Aspirina
  - C) Propranololi
  - D) Nifedipina
  - E) Angioplastika koronare perkutane transluminale (PTCA )
- PS)D

Pyetja 638 V)1

Në obezitetet indeksi i masës trupore (BMI) është

- A) >30.
  - B) >10.
  - C) >20.
  - D) >25.
  - E) >40.
- PS)A

Pyetja 639 V)1

Në ekzaminimin e fundus oculi shihet stazë papilare në rastin e

- A) Cefalesë nga neuralgjia e nervave kranialë.
  - B) Hemikranisë ofalmoplegjike.
  - C) Cefalesë nga intoksikimi alkoolik.
  - D) Cefalesë nga artriti temporal.
  - E) Cefalesë nga hipertensioni intrakranial.
- PS)E

Pyetja 640 V)1

Cila nga sëmundjet e mëposhtme konsiderohet një zoonozë?

- A) Askaridioza
  - B) Ankilostomiaza
  - C) Amebiaza
  - D) Toksoplasmoza
  - E) Enterobiaza
- PS)D

Pyetja 641 V)2

Krepitancat pulmonare induk e redux shihen në evolucionin e

- A) Pneumonisë lobare.
  - B) Bronkitit azmatik.
  - C) Fibrozës pulmonare.
  - D) Pleuritit eksudativ.
  - E) Pleuritit të thatë.
- PS)A

Pyetja 642 V)2

Insuficienca kardiake kongjestive shoqërohet me aktivizimin e shumë sistemeve neuro-hormonale dhe në të njëjtën kohë nuk ka hiperaktivizim të

- A) Vazopresinës.
  - B) Bradikininës.
  - C) Hormonit natriuretik.
  - D) TSH-së.
  - E) Sistemit renin-angiotensin.
- PS)B

Pyetja 643 V)2

Në radiografi, gjetja e "kranium me vrima çifte" është tipik për

- A) Mikrociteminë.
  - B) Osteoporozën.
  - C) Makroglobulineminë e Waldestrom.
  - D) Plasmocitomën.
  - E) Metastazën kockore nga mikrocitoma.
- PS)D

1.Fondi A

Pyetja 1 V)2

Aspirimi citologjik i një noduli tiroidien është i besueshëm në diagnozën e neoplazisë malinje, përveç rastit të karcinomës

- A) Papillifere.
  - B) Folikulare.
  - C) Medullare.
  - D) Me qelizat e Hurtle.
  - E) Anaplazike.
- PS)B

Pyetja 2 V)1

Potenciali i veprimit në fibrën nervore

- A) Gjenerohet me hapjen e një kanali selektivisht permeabël ndaj anioneve.
  - B) Shkakton një ulje të ndjeshme të konduktancës elektrike të membranës.
  - C) Ka shpejtësi konstante pavarësisht kalibrit aksonal.
  - D) Gjenerohet vetëm kur potenciali i membranës ulet dhe arrin një vlerë të caktuar.
  - E) Zgjat mesatarisht 5-8 msek.
- PS)D

Pyetja 3 V)1

Tek femrat, incidenca më e lartë e metastazave kockore ndodh në karcinomën e

- A) Gjirit.
  - B) Endometritit.
  - C) Vezores.
  - D) Qafës së mitrës.
  - E) E kolonit.
- PS)A

Pyetja 4 V)2

Cili nga grupet e gjeneve të histokompatibilitetit përmban allele të lidhur ngushtë me predispozicionin ose refraktaritetin e diabetit mellitus tipi I?

- A) HLA-A
  - B) HLA-B
  - C) HLA-DP
  - D) HLA-DN
  - E) HLA-DR
- PS)E

Pyetja 5 V)1

Flitet për hipovolemi relative kur ka

- A) Ulje të fraksionit të ejeksonit.
  - B) Shtim të kthimit venoz.
  - C) Kapacitet vazal të shtuar në kushte mase normale
  - D) Reduktim i kapacitetit vazal me masë qarkulluese normale
  - E) Prani eksudatesh intra kavitateve të sekuestruar
- PS)C

Pyetja 6 V)2

Muskujt kriko-aritenoid lateralë e inter-aritenoide shkaktojnë

- A) Aduksionin e kordave vokale.
  - B) Abduksionin e kordave vokale.
  - C) Rritjen e tensionit të kordave vokale.
  - D) Ngritjen e larinksit.
  - E) Uljen e larinksit.
- PS)A

Pyetja 7 V)1

Cila është rruga kryesore e eliminimit nga organizmi i kontrasteve të iodizuar?

- A) Hepatike
  - B) Renale
  - C) Kutane
  - D) Rektale
  - E) Salivare
- PS)B

Pyetja 8 V)1

Cilin veprim respirator kryejnë muskujt abdominalë?

- A) Aksion inspirator
  - B) Asnjë veprim
  - C) Rritjen e presionit intrapleural
  - D) Aksion ekspirator
  - E) A dhe C janë të sakta
- PS)D

Pyetja 9 V)2

Simptomat e mëposhtme janë efekte kolaterale të zakonshme në përdorimin e benzodiazepinave, përveç

- A) Cefalesë.
  - B) Inkoordinimit motor.
  - C) Vertigos.
  - D) Amnezia anterograde
  - E) Konstipacionit.
- PS)E

Pyetja 10 V)3

Tek qelizat eukariote, pjesa më e madhe e enzimave të ciklit të Krebsit janë të lokalizuara në

- A) Citozol.
  - B) Aparatin e Golxhit.
  - C) Ribozomë.
  - D) Matriksin mitokondrial.
  - E) Membranën e jashtme mitokondriale.
- PS)D

Pyetja 11 V)1

Shkaku më i shpeshtë i dështimit të kontraktivëve oralë, që ka si rezultat një shtatëzani të padëshiruar është

- A) Ovulim në mes të ciklit.
  - B) Frekuenca e raporteve seksuale.
  - C) Përdorimi jo i saktë i kontraktivëve oralë.
  - D) Malabsorbiment gastrointestinal.
  - E) Prodhim i antitropave.
- PS)C

Pyetja 12 V)2

Cili fenotip HLA ndeshet më shpesh në sindromën e Reiter?

- A) B16
  - B) B17
  - C) B5
  - D) B27
  - E) B13
- PS)D

Pyetja 13 V)1

Në cilën ditë, hormoni LH arrin nivelin më të lartë tek një grua që ka një cikël menstrual 30 ditësh?

- A) Ditën e 12-të

- B) Ditën e 14-të
  - C) Ditën e 16-të
  - D) Ditën e 18-të
  - E) Ditën e 27-të
- PS)C

Pyetja 14 V)2

Tek pacientët e prekur nga karcinoma rektale

- A) Hemorragjia rektale është e shpeshtë.
  - B) Radioterapia adjuvante e kimioterapia nuk përmirësojnë jetëgjatësinë.
  - C) Vëndi më i shpeshtë i metastazave është truri.
  - D) Recidiva lokale nuk përbën problem.
  - E) Është e pranishme splenomegalia.
- PS)A

Pyetja 15 V)3

Cila nga sëmundjet dermatologjike shoqërohet më shpesh me celiakinë?

- A) Dermatiti herpetiform
  - B) Psoriaza
  - C) Pemfigoidi
  - D) Pemfigo
  - E) Urtikaria
- PS)A

Pyetja 16 V)2

Neuralgjia trigeminale esenciale karakterizohet nga

- A) Kriza të dhëmbëshme akute unilaterale.
  - B) Kriza të dhëmbëshme akute bilaterale.
  - C) Kriza të dhëmbëshme kronike bilaterale.
  - D) Kriza parestezike bilaterale.
  - E) Kriza të dhëmbëshme djegëse bilaterale.
- PS)A

Pyetja 17 V)2

Një nga komplikimet më të shpeshta të sëmundjes divertikulare të kolonit është

- A) Hemorragjia.
- B) Okluzioni intestinal.
- C) Fistula enterokutane.
- D) Fistula anale.

E) Koliti ishemik.

PS)A

Pyetja 18 V)2

Në astmën bronkiale, nga çfarë varet ulja e fluksit ekspirator maksimal?

A) Rritje e kompliancës

B) Rritje e konduancës

C) Ulje e rrezistencës

D) Rritje e rrezistencës

E) A-ja e D-ja janë të sakta.

PS)D

Pyetja 19 V)1

Hemoglobina

A) Është mesatarisht më e lartë tek meshkujt se tek femrat.

B) Rritet në rast makrocitoze.

C) Bën pjesë tek proteinat e fazës akute.

D) Ka vlera normale 12-17 mg/dl.

E) Është në gjëndje të transportojë 10 molekula oksigjen për molekulë.

PS)A

Pyetja 20 V)2

Endokarditi infektiv tek subjektet toksikodependente shkaktohet më shpesh nga

A) Streptokoku fekal.

B) Stafilokoku aureus.

C) Kandida albicans.

D) Serratia marcescens.

E) Streptokoku viridans.

PS)B

Pyetja 21 V)2

Në rastin e diagnozës prenatale të renit multikistik, cila nga manovrat e mëposhtme është e saktë?

A) Kontroll ekografik të shtatzanisë e sectio cesareo në term fiziologjik.

B) Kontroll ekografik të shtatzanisë e sectio cesareo përpara termit fiziologjik (sapo të ketë arritur maturitetin pulmonar)

C) Kontroll ekografik të shtatzanisë e lindje normale në term.

D) Kontroll ekografik të shtatzanisë e seksio cesareo në muajin e shtatë.

E) Kontroll ekografik të shtatzanisë dhe induktim të lindjes normale sapo të arrihet.



maturiteti pulmonar  
PS)C

Pyetja 22 V)1

Probabiliteti që një fëmijë i një pacienti me "hemofili grave" të ketë hemofili është

- A) 0%. B)
- 25%. C)
- 50%. D)
- 75%. E)
- 100%.

PS)A

Pyetja 23 V)2

Cila nga shenjat e mëposhtme nuk është e pranishme në embolinë pulmonare masive?

- A) Dispnea severe e cinozë
- B) Dhëmbje e tipit anginoz
- C) Deficit i furnizimit cerebral
- D) Edemë në formë manteli
- E) Turgor i venave jugulare

PS)D

Pyetja 24 V)1

Diabeti në distancë dëmton sistemin nervor, duke shkaktuar kryesisht

- A) Kriza epileptike.
- B) Rritje të frekuencës së tumoreve.
- C) Degjenerim të qelizave të kornu anterior.
- D) Neuropati periferike.
- E) Prekje të sensibilitetit të thellë.

PS)D

Pyetja 25 V)2

Në rast perforimi të uterusit gjatë një ekzaminimi të kavitetit uterin duhet

- A) Ndërprerë interventi.
- B) Të fillohet një trajtim me antibiotikë.
- C) Të kryhet një laparotomi eksplorative.
- D) Suturimi i dëmtimit.
- E) A+B

PS)E

Pyetja 26 V)2

Temperaturë intermitente e tipit ondulant shihet shpesh në sëmundjen e

- A) Pertusit.
  - B) Tifos abdominale
  - C) Difterisë
  - D) Brucelozës.
  - E) Sepsit puerperal.
- PS)D

Pyetja 27 V)3

Trajtimi më i mirë i metastazave hepatike solitare të karcinomës së kolonit është

- A) Radioterapia.
  - B) Kimioterapia.
  - C) Kimioterapia nëpërmjet arteries hepatike.
  - D) Krioterapia.
  - E) Rezekcioni kirurgjikal.
- PS)E

Pyetja 28 V)2

Prekursori i Prostaglandinave është

- A) Acidi arakidonik.
  - B) Acidi linoleik.
  - C) Acidi palmitik.
  - D) Acidi stearik.
  - E) Acidi laktik.
- PS)A

Pyetja 29 V)1

Cili është hormoni tiroidien fiziologjikisht më aktiv?

- A) Tireoglobulina
  - B) Monoiodotirozina
  - C) Diiodotirozina
  - D) Triiodotirozina
  - E) Tiroxina
- PS)D

Pyetja 30 V)1

Koka dhe pjesa mediale e colli femuri janë të vaskularizuara nga

- A) Arteria femorale komune.
  - B) Arteria circumflekse.
  - C) Arteria pudente.
  - D) Arteria obturatore.
  - E) Arteria gluteale.
- PS)B

Pyetja 31 V)2

Cili nga pohimet e mëposhtëm është i saktë kur bëhet fjalë për një pacient me hiperkalçemi nga sarkoidoza?

- A) Radiografia torakale është gjithmonë normale.
  - B) Përthithja intestinale e Ca është e rritur.
  - C) Eliminimi urinar i Ca është normal.
  - D) Niveli i PTH serik është i rritur.
  - E) Është shpesh e pranishme hipogamaglobulinemia.
- PS)B

Pyetja 32 V)1

Cila nga vlerat e presionit arterial konsiderohet si limiti superior normal në një subjekt 40 vjeç?

- A) 150/90
  - B) 130/70
  - C) 140/90
  - D) 160/100
  - E) 150/100
- PS)C

Pyetja 33 V)2

Një efekt kolateral veçanërisht i rrezikshëm i kloramfenikolit është

- A) Proteinuria.
  - B) Ikteri kolostatik.
  - C) Agranulocitoza.
  - D) Diabeti.
  - E) Anemia hemolitike.
- PS)C

Pyetja 34 V)1

Nëse vlerat e hormoneve FT3 dhe FT4 të tiroides janë të rritura, ndërsa vlera e TSH është e ulur (frenuar), mund të jemi në prani të

- A) Infarkt të miokardit.
  - B) Metastazave kockore.
  - C) Osteomielitit.
  - D) Morbus Bazedow.
  - E) Morbus Alzheimer.
- PS)D

Pyetja 35 V)2

Përdorimi kronik i etanolit shoqërohet me shpeshtësi të rritur të

- A) Kolestazës.
  - B) Steatozës.
  - C) Hemokromatozës.
  - D) Hipertrofisë së retikulumit endoplazmatik.
  - E) Nekrozës koagulative.
- PS)B

Pyetja 36 V)1

Cili nga parametrat e mëposhtëm serologjikë duhet monitoruar gjatë terapisë me heparinë?

- A) APTT
  - B) PT (koha e protrombinës)
  - C) INR (International Normalised Ratio)
  - D) Numri i trombociteve
  - E) A+D
- PS)E

Pyetja 37 V)2

Cili nga pohimet e mëposhtëm që lidhet me inspirimin gjatë maksimumit të provës ushtrimore është i gabuar?

- A) Diafragma zbret më shumë se 3 cm.
  - B) Diametri anësor i toraksit rritet.
  - C) Muskujt interkostal të jashtëm kontrahohen.
  - D) Muskuli sternokleidomastoid kontrahohet.
  - E) Presioni intraabdominal reduktohet.
- PS)E

Pyetja 38 V)1

Shkaku më i zakonshëm jo neoplazik i hipopituitarizmit tek të rriturit është

- A) Trauma kraniale.
- B) Infiamacioni.

- C) Idiopatike.
  - D) Sindroma Sheehan.
  - E) Amiloidoza.
- PS)D

Pyetja 39 V)1

Për të penetruar me një age në kavitetin pleurik përgjatë vijës medio-aksilare, kalohet përmes të gjithë strukturave të mëposhtme, përveç

- A) Muskulit interkostal të brendëshëm.
- B) Muskulit ngritës të brinjëve .
- C) muskulit interkostal të jashtëm.
- D) Pleurës parietale.
- E) Fascies endotorakale.

PS)B

Pyetja 40 V)2

Mohimi i lëshimit të raportit mjekësor është legjitim vetëm nëse

- A) Personi i asistuar mund të ekspozohet ndaj proçedimit penal.
- B) Personi i asistuar mund të ekspozohet ndaj proçedimit civil.
- C) Mjeku mund të ekspozohet ndaj proçedimit penal.
- D) Mjeku mund të ekspozohet ndaj proçedimit civil.
- E) Asnjëherë.

PS)A

Pyetja 41 V)1

Çfarë kemi parasysh kur themi "kohë dyfishimi" (doubling time )?

- A) Koha që i duhet një lezioni nodular për të dyfishuar vëllimin e tij.
- B) Koha që i duhet një lezioni nodular për të dyfishuar diametrin e tij.
- C) Koha që i duhet një lezioni nodular për të dyfishuar vëllimin dhe diametrin e tij.
- D) Koha që i duhet një lezioni nodular për të dhënë metastaza në distancë.
- E) Koha që i duhet një lezioni nodular për të dyfishuar perimetrin e tij.

PS)A

Pyetja 42 V)2

Cili nga pohimet e mëposhtëm është i gabuar?

- A) Citologjia eksfoliative përdoret si screening për karcinomën e qafës së mitrës.
- B) Citologjia eksfoliative mund të përdoret për diagnozën e karcinomës bronkiale.
- C) Citologjia eksfoliative përdoret mbi qelizat e përftuara përmes aspirimit me age të hollë (FNA )

- D) Citologjia eksfoliative ndonjëherë përdoret për diagnozën e sëmundjeve mezoteliale.
  - E) Citologjia eksfoliative mund të përdoret për të studiuar sëmundjet e majës së gjirit
- PS)C

Pyetja 43 V)1

Lokalizimi më i shpeshtë i një enteriti segmentar është

- A) Ileumi.
  - B) Koloni.
  - C) Stomaku.
  - D) Rektumi.
  - E) Ezofagu.
- PS)A

Pyetja 44 V)1

Simptoma kryesore e pacientit me akalazi është

- A) Apiroza.
  - B) Dhëmbja epigastrike.
  - C) Dhëmbja gjate gëlltitjes .
  - D) Refluksi acid.
  - E) Disfagia.
- PS)E

Pyetja 45 V)1

Hiperaktiviteti bronkial

- A) Shoqërohet gjithmonë me astmë bronkiale të diagnostikuar.
  - B) Mund të evidentohet edhe tek pacientët asimptomatikë.
  - C) Zakonisht evidentohet me inhalimin e atropinës.
  - D) Zakonisht evidentohet me inhalimin e salbutamolit.
  - E) Theksohet nga inhalimi i antikolinergjikëve si p.sh ipratropium bromur.
- PS)B

Pyetja 46 V)2

Cili nga pohimet e mëposhtëm lidhur me amilazën është i gabuar?

- A) Gjatë insuficiencës renale kronike, niveli urinar i amilazës është i ulur.
  - B) Makroamilazemia ndeshet zakonisht gjatë pankreatitit akut.
  - C) Në prani të makroamilazemisë, nivelet plazmatike të amilazës janë të rritura.
  - D) Në subjektin normal, rreth 50% e amilazës së pranishme në plazëm është e tipit salivar.
  - E) Gjatë pankreatitit, rritja e amilazave shoqërohet shpesh nga rritje e njëkohshme e lipazave.
- PS)A

Pyetja 47 V)1

Cila nga karakteristikat e mëposhtme nuk i përket barnave gjenerikë?

- A) Prodhohen nga industria.
- B) Janë të dobishëm në patologji të shumta, pasi nuk janë specifik.
- C) Janë bioekuivalentë krahasuar me barin referencë.
- D) Nuk mbrohen nga patenta.
- E) Zakonisht kushtojnë më pak krahasuar me barin referencë.

PS)B

Pyetja 48 V)2

Cili element patogjenetik i mëposhtëm nuk është tipik i astmës bronkiale?

- A) Bronkospazma
- B) Mbiprodhimi i mukosit
- C) Edema e mukozës bronkiale
- D) Infeksion i mukozës bronkiale
- E) Granuloma eozinofile

PS)E

Pyetja 49 V)2

Cili nga pohimet e mëposhtëm lidhur me anti inflamatorët jo steroidale është i vërtetë?

- A) Frenojnë agregimin e trombociteve pasi ulin nivelet plazmatike të  $Ca^{++}$ .
- B) Aspirina frenon agregimin e trombociteve pasi frenon ciklooksigenazën.
- C) Rikthimi i trombociteve në funksionin e tyre normal kërkon të paktën 3 javë kohë pas ndërprerjes së administrimit të aspirinës.
- D) Doza antiagregante e aspirinës është 20 mg/kg në ditë.
- E) Të gjithë barnat anti inflamatore josteroidale frenojnë në mënyrë të pakthyeshme agregimin e trombociteve.

PS)B

Pyetja 50 V)1

Metotreksati është një bar antitumorigjenerik i grupit të

- A) Alkilanteve.
- B) Antimetaboliteve.
- C) Antibiotikëve.
- D) Helmeve.
- E) Alkaloideve të vinkës.

PS)B

Pyetja 51 V)2

Cila alternativë është e saktë kur një i porsalindur prematur ka vështirësi të frymëmarrjes?

- A) Nuk janë zhvilluar ende plotësisht pneumocitet e tipit 1.
  - B) Trakea nuk është ende plotësisht e hapur (e përshkueshme).
  - C) Nuk është akoma i plotë mikroqarkullimi alveolar.
  - D) Nuk janë zhvilluar ende plotësisht pneumocitet e tipit 2.
  - E) Nuk janë zhvilluar ende plotësisht terminacionet nervore zonale.
- PS)D

Pyetja 52 V)3

Një paciente 70 vjeçare, e cila i nënshtrohet një ndërhyrjeje kirurgjikale për protezën e artikulationit kokso-femoral, pas një jave shfaq shenja të trombocitopenisë (40 000/mikroL). Cili është shkaku më i mundshëm i trombocitopenisë në këtë rast ?

- A) Trombocitopenia është induktuar nga terapia heparinike.
  - B) Një purpur idiopatike trombocitopenike.
  - C) Një hipoplazi medulare.
  - D) Shfaqja e një mielodisplazie.
  - E) Një koagulopati intravaskulare e shpërndarë.
- PS)A

Pyetja 53 V)1

Funksioni i tiroides është i lidhur funksionalisht me atë të

- A) Hipofizës.
  - B) Epifizës.
  - C) Gjëndrës mbiveshkore.
  - D) Gjëndrës parotide.
  - E) Ovarëve.
- PS)A

Pyetja 54 V)1

Të gjithë barnat e mëposhtëm janë antagonistë beta-adrenergjikë, përveç

- A) Adrenalinës.
  - B) Izoproterenolit.
  - C) Noradrenalinës.
  - D) Fentolaminës.
  - E) Dobutaminës.
- PS)D

Pyetja 55 V)2



Për cilën nga analizat e mëposhtme është i detyrueshëm të qënurit esëll?

- A) HBsAg
  - B) Glicemia
  - C) Eritrosedimentacioni
  - D) Monotesti
  - E) Grupi dhe faktori Rh
- PS)B

Pyetja 56 V)2

Shpnetka arrin vlera maksimale të vëllimit në subjekte të prekura nga

- A) Sëmundja Hodgkin.
  - B) Leuçemia akute.
  - C) Leuçemia mieloide kronike.
  - D) Mononukleozë infektive.
  - E) Limfomat jo-Hodgkin.
- PS)C

Pyetja 57 V)1

Cili nga parametrat e mëposhtëm është më i rritur në gjakun arterial krahasuar me atë venoz?

- A) Presioni i anhidritit karbonik
  - B) Presioni i oksigjenit
  - C) Përqëndrimi i bikarbonatit
  - D) Përqëndrimi i amonit
  - E) Përqëndrimi i acidit laktik
- PS)B

Pyetja 58 V)1

Nervi sural

- A) Është nerv sensitiv i gjymtyrës së poshtme.
  - B) Është degë e nervit peroneal.
  - C) Është nerv i përzier i këmbës.
  - D) Fillon nga rrënjët spinale L3-L4-L5.
  - E) Është njësoj si nervi tibial posterior.
- PS)A

Pyetja 59 V)2

Kur një person i shëndetshëm mendërisht, refuzon me vullnet të lirë dhe vetëdije të ushqehet, mjeku

- A) Duhet të marrë inisiativë për ushqim të detyruar artificial.
  - B) Mund të mundësojë metoda bashkëpunuese për ushqyerje artificiale.
  - C) Nuk duhet të ndërmarrë asnjë nga veprimet e dy përgjigjeve të para, por mund të terhiqet nga të asistuarit e pacientit.
  - D) Nuk duhet të ndërmarrë asnjë nga veprimet e dy përgjigjeve të para, por duhet të vazhdojë të asistuarit e pacientit.
  - E) Duhet të denoncojë pacientin tek autoritetet ligjore.
- PS)D

Pyetja 60 V)1

Gangrena e thatë është

- A) Një proces inflamator.
  - B) Një proces neoplazik.
  - C) Një nekrozë iskemike.
  - D) Një glikogjenozë.
  - E) Një koloni fungale.
- PS)C

Pyetja 61 V)2

Shunti intrapulmonar përcakton

- A) Një reduktim të PaO<sub>2</sub>.
  - B) Një reduktim të pO<sub>2</sub> alveolar.
  - C) Një rritje të PaCO<sub>2</sub>.
  - D) Hiperventilacion sekondar.
  - E) Një rritje të PaO<sub>2</sub>.
- PS)A

Pyetja 62 V)1

Cila nga të mëposhtmet nuk është shenje ekstraintestinale e alergjisë ushqimore?

- A) Dermatiti atopik
  - B) Urtikaria
  - C) Cefalea
  - D) Bronkospazma, kolla e thatë persistente
  - E) Onikomikoza
- PS)E

Pyetja 63 V)2

Për cilën nga sëmundjet e mëposhtme kromozomike është karakteristike "pterygium colli"?

- A) Sindroma Down
  - B) Sindroma Klinefelter
  - C) Sindroma Turner
  - D) Sindroma Patau
  - E) Sindroma Cri du Chat
- PS)C

Pyetja 64 V)1

Në cilën prej situatave të mëposhtme dallojmë poliglobulinë?

- A) Hipertension arterial sistemik
  - B) Zemër pulmonare kronike
  - C) Mbingarkesë ventrikulare e majtë
  - D) Infarkt miokardi
  - E) Miokardioskleroze koronare
- PS)B

Pyetja 65 V)2

Omeprazoli është produkti fillestar i një kategorie barnash të përdorur në terapinë e ulcerës peptike. Veprimi i tij farmakologjik konsiston në

- A) Antagonizëm të receptorëve H<sub>2</sub>.
  - B) Bllokim të pompës protonike.
  - C) Frenim të antiportit Na<sup>+</sup>/H<sup>+</sup>.
  - D) Aktivitet kemioterapik antiviral.
  - E) Aktivitet antikolinergjik.
- PS)B

Pyetja 66 V)1

Cili nga pohimet e mëposhtme që ka të bëjë me një nga veprimet e insulinës është i vërtetë?

- A) Stimulon glikogjenolizën.
  - B) Rrit gliceminë.
  - C) Shpejton kalimin e glukozës në qeliza.
  - D) Shkakton formimin e trupave ketonikë.
  - E) Favorizon glukoneogjenezën.
- PS)C

Pyetja 67 V)2

Në cilën situatë nuk mund të zbulohet ngjyrimi i verdhë i lëkurës për shkak të hiperkarotenemisë ?

- A) Miksedema

- B) Sëmundja Simmonds
  - C) Sindroma Stevens-Johnson
  - D) Tejkalim i marrjes ushqimore të karotenit
  - E) Aktivitet hormonal androgjenik i ulur
- PS)C

Pyetja 68 V)2

Në insuficiencën renale akute të shkaktuar nga nekroza tubulare akute gjejmë

- A) PS në urinë të rritur.
  - B) Rritje të eliminimit të uresë.
  - C) Rritje të eliminimit të acidit urik.
  - D) Rritje të fluksit plazmatik renal.
  - E) Ekskretim të natriumit relativisht të rritur.
- PS)E

Pyetja 69 V)1

Anemia hipokromike mikrocitike i detyrohet mungesës së

- A) Vitaminës B12.
  - B) Hekurit.
  - C) Acidit folik.
  - D) Acidit folik + vitaminës B12.
  - E) Aminoacideve esenciale.
- PS)B

Pyetja 70 V)2

Cila prej simptomave të mëposhtme nuk dallohet në akromegalinë e skeletit ?

- A) Osteoliza e falangeve terminale
  - B) Sela turcica më e gjerë
  - C) Tuberkulë selare më e shprehur
  - D) Diploe e dendësuar
  - E) Kondile mandibulare të theksuara
- PS)A

Pyetja 71 V)1

Në shumicën e rasteve, përgjegjëse për shokun anafilaktik tek njeriu është imunoglobulina

- A) IgA.
- B) IgE.
- C) IgM.
- D) IgD.

E) IgG e tipit joreaktiv.

PS)B

Pyetja 72 V)1

Cili nga barnat e mëposhtëm ka veprim antimykotik?

A) Neomicina

B) Tifamicina

C) Polimiksina B

D) Bacitracina

E) Griseofulvina

PS)E

Pyetja 73 V)2

Në cilën nga situatat e mëposhtme rritet magnezemia ?

A) Alkoolizëm kronik

B) Tetanoz

C) Hiperaldosteronizëm

D) Insuficiencë renale kronike oligurike

E) Tireotoksikozë

PS)D

Pyetja 74 V)3

Cila simptomë nuk është e pranishme në sindromën Schmidt ?

A) Hipotiroidizëm

B) Insuficiencë kortikosurrenale

C) Rënie e 17 OH-streioideve

D) Diabet

E) Kardiomegali

PS)E

Pyetja 75 V)1

Cila nga substancat e mëposhtme është simpatikomimetike?

A) Pilocarpina

B) Dopamina

C) Arekolina

D) Muskarina

E) Fizostigmina

PS)B

Pyetja 76 V)2

Aktiviteti i ulur hemolitik komplementar total (hipokomplementemia ) që shfaqet në glomerulonefritin akut karakterizohet nga kjo sjellje reciproke e fraksioneve C3 dhe C4 të komplementit

- A) C3 e reduktuar dhe C4 normale.
- B) C3 e reduktuar dhe C4 e reduktuar.
- C) C3 e reduktuar dhe C4 e rritur.
- D) C3 normale dhe C4 e reduktuar.
- E) C3 e rritur dhe C4 e reduktuar.

PS)A

Pyetja 77 V)1

Sa është numri i kockave të veshit të mesëm?

- A) 5
- B) 3
- C) 4
- D) 10
- E) 2

PS)B

Pyetja 78 V)1

Cilën ose cilat nga formacionet vaskulare takon ansa e nervit rekurrent të majtë?

- A) Arterien subklavia të majtë
- B) Venën subklavia të majtë
- C) Dy të mësipërmet
- D) Degën e majtë të trungut pulmonar
- E) Harkun e e aortës

PS)E

Pyetja 79 V)2

Në cilën gjendje dallohet blloku alveolo-kapilar?

- A) Versamenti perikardial
- B) Perikarditi konstriktiv
- C) Tamponada kardiake
- D) Fibroza intersticiale pulmonare
- E) Vesi mitral i trikuspidalizuuar

PS)D

Pyetja 80 V)3

Transmetimi i zërit, edhe pse i pëshpëritur në nivel të kolonës poshtë vertebrave III-IV torakale (shenja Espine ), na bën të dyshojmë për një:

- A) Stenozë trakeale.
  - B) Stenozë të bronkut të lobit pulmonar të poshtëm.
  - C) Atelektazi të lobit të mesëm pulmonar.
  - D) Masë mediastinike anteriore.
  - E) Mase mediastinike posteriore.
- PS)E

Pyetja 81 V)2

Cila nga sëmundjet e mëposhtme përkufizohet edhe si "the little imitator" për shkak të aftësisë për të simuluar katër të tjerat?

- A) Apendicit akut
  - B) Helmimi nga Pb (plumbi)
  - C) Sindroma Korsakoff
  - D) Okluzioni intestinal
  - E) Porfiria akute intermitente
- PS)E

Pyetja 82 V)2

Në sindromën nefrozike nga skleroza glomerulare, beta-1 C globulina:

- A) Është normale
  - B) Është e reduktuar
  - C) Është e rritur
  - D) Mungon
  - E) Është thellësisht e denaturuar
- PS)A

Pyetja 83 V)2

Cila nga këto nefropati shoqërohet shumë shpesh nga hiperuricemia?

- A) Glomerulonefroza
  - B) Saturnizmi
  - C) Neoplazia renale
  - D) Ekinokokoza renale
  - E) Hipertensioni nefrovaskular
- PS)B

Pyetja 84 V)2

Pas menopauzës, involucioni uterin:

- A) Është më i lartë në qafë sesa në trup.
  - B) Është më i lartë në trup sesa në qafë.
  - C) Është njëlloj në të dy segmentet.
  - D) Nuk ekziston
  - E) Përcillet përmes rritjes së trupit dhe një reduktim të lehtë të qafës.
- PS)A

Pyetja 85 V)1

Glukozuria me grafik normal të ngarkesës me glukozë vërehet në:

- A) Diabetin melit.
  - B) Diabetin hipofizar.
  - C) Diabetin insipid.
  - D) Diabetin akromegalik.
  - E) Diabetin renal.
- PS)E

Pyetja 86 V)2

Në atrofine akute flava, rezulton e ulur:

- A) Amoniemia.
  - B) Bilirubinemia totale.
  - C) Urobilinuria.
  - D) Protrombinemia
  - E)  $\gamma$ -Glutamiltanspeptidaza
- PS)D

Pyetja 87 V)1

Dhembja në anus pas defekimit është shenje e:

- A) Kancerit të sigmoides rektale.
  - B) Abcesit pelvik.
  - C) Hipertrofisë së prostatës.
  - D) Fisurës anale.
  - E) Polipozës rektale.
- PS)D

Pyetja 88 V)1

Splenomegalia nga kolagenopatia është ajo e:

- A) Leishmaniozës.



- B) Amiloidozës.
  - C) Dermatomiozitet.
  - D) Malaries.
  - E) Lipidozës cerebrozidike.
- PS)C

Pyetja 89 V)2

Në një litër të një tretësire molare të glukozës përmbahen:

- A) 4,5 gr glukozë.
  - B) 9 gr glukozë.
  - C) 18 gr glukozë.
  - D) 36 gr glukozë.
  - E) 72 gr glukozë.
- PS)C

Pyetja 90 V)2

Paraliza radikulare e muskujve të eminencës hipotenare duhet të na bëjë të supozojmë përfshirjen e fibrave nervore medulare që dalin nga:

- A) C5.
  - B) C6.
  - C) C7.
  - D) C8.
  - E) T1.
- PS)D

Pyetja 91 V)2

Në cilën situatë nuk dallohet pulsi i shpejtë?

- A) Ductus Botalli apertum
  - B) Hipertiroidizëm
  - C) Aneurizma të mëdha arterio-venoze
  - D) Stenozë aortike
  - E) Gjendje të shtuara febrile
- PS)D

Pyetja 92 V)3

Lokalizimi patognomonik në artritin reumatoid është alterimi që vërehet në nivel të

- A) Artikulacionit II dhe III metakarpofalangeal.
- B) Artikulacionit karmo-metakarpik.
- C) Artikulacionit skapulo-humeral.

- D) Artikulacionit te gjurit.
  - E) Artikulacionit talo-krural.
- PS)A

Pyetja 93 V)2

Në cilën situatë nuk mund të eliminohet 'Fremitus vokale taktile'?

- A) Diafragëm kongjenitale laringeale
  - B) Enfizemë pulmonare
  - C) Pleurit eksudativ
  - D) Hidrotoraks
  - E) Infarkt pulmonar
- PS)E

Pyetja 94 V)3

Në flebogramë, faza e kolapsit venoz shprehet nga luhatja

- A) Pozitive a.
  - B) Negative x.
  - C) Pozitive c.
  - D) Negative y.
  - E) Pozitive v.
- PS)B

Pyetja 95 V)2

Si matet frekuenca e një dridhjeje zanore?

- A) Herc
  - B) Vat
  - C) Meter
  - D) Kyri
  - E) Xhaul
- PS)A

Pyetja 96 V)2

Në cilën prej patologjive të mëposhtme shfaqen iriti, uretriti dhe tendiniti (i tendinitit te Akilit)?

- A) Sarkoidozë
  - B) Spondilit ankilopoietik
  - C) Cistinuri
  - D) Infeksion kronik i vezikës urinare
  - E) Porfirinuri
- PS)B

Pyetja 97 V)2

Në cilën patologji vërehet 'një leukocitozë me deviacion majtas të grafikut Ameth ?

- A) Rikeciozë
  - B) Cirrozë hepatike
  - C) Tifo abdominale
  - D) Infeksione me procese supurative
  - E) Sëmundje virale
- PS)D

Pyetja 98 V)3

Metabolizimi i shtuar i acidit arakidonik tregon:

- A) Aktivizim të trombociteve.
  - B) Displasminogjenemi.
  - C) Prani në plazëm të komplekseve të tretshme të monomereve të fibrinës.
  - D) Fibrinolizë të reduktuar.
  - E) Diabet latent.
- PS)A

Pyetja 99 V)2

Cilët mediatorë paraformohen në granulat e mastociteve dhe bazofileve?

- A) Prostaglandinat
  - B) Histamina dhe faktorët kemiotaktik
  - C) Oksidi nitrik
  - D) Leukotrienet
  - E) Porfirina
- PS)B

Pyetja 100 V)2

Fosfataza acide rritet në gjak nga:

- A) Osteomalacia.
  - B) Ikteri okluziv.
  - C) Sarkoidoza.
  - D) Karcinoma e prostatës.
  - E) Neoplazitë hepatike.
- PS)D

Pyetja 101 V)2

Ndryshimi tipik i sekretimit të djersës për shkak të rritjes së përqendrimit të NaCl vërehet në:

- A) Brucelozë.
  - B) Mukovishidozë
  - C) Sudaminë.
  - D) Hiperhidrozë.
  - E) Efidrozë.
- PS)B

Pyetja 102 V)3

Nga purpurat e mëposhtme, cila përkufizohet si purpura vaskulare?

- A) Purpura e Schonlein-Henoch
  - B) Purpura idiopatike trombocitopenike
  - C) Purpura trombotike trombocitopenike
  - D) Sëmundja Werlhof
  - E) Purpura hiperglobulinemike
- PS)A

Pyetja 103 V)2

Goditja perikardike i detyrohet:

- A) Zhurmës sistolike nga kontraktimi miokardik.
  - B) Tërheqjes sistolike të paretit anterior të toraksit.
  - C) Tërheqjes sistolike të paretit posterior të toraksit.
  - D) Sklerozës miokardike.
  - E) Zhurmës protodiastolike anormale për shkak të përfundimit të menjëhershëm të mbushjes së shpejtë.
- PS)E

Pyetja 104 V)3

Vesi kardiak kongjenital i emërtuar "shumë zhurmë për asgjë" për simptomatologjinë akustike është:

- A) Anomalia Ebstein.
  - B) Ductus Botalli apertum .
  - C) Komunikim interventrikular mjaft i madh dhe i gjerë.
  - D) Komunikim interventrikular mjaft i ulët dhe modest (semundja Roger).
  - E) Komunikim interatrial.
- PS)D

Pyetja 105 V)2

Cila nga kardiopatitë kongjenitale të mëposhtme është zakonisht cianogjene?

- A) Defekt interventrikular
  - B) Defekt interatrial
  - C) Kanali atrioventrikular i përbashkët
  - D) Stenoza e arteries pulmonare
  - E) Tetrada e Fallot
- PS)E

Pyetja 106 V)1

Cila nga strukturat e mëposhtme nuk është e pranishme në 'mediastinin posterior'?

- A) Trakea
  - B) Azigos
  - C) Ezofagu
  - D) Duktusi torakal
  - E) Aorta descendente
- PS)A

Pyetja 107 V)3

Në sindromën Stein-Leventhal ose policistoza ovarike shfaqet:

- A) Dobësi trupore.
  - B) Cikle menstruale të rregullt.
  - C) 17 Keto-Steroide urinare të ulura.
  - D) Hirsutizëm.
  - E) Testosteronemi e ulur.
- PS)D

Pyetja 108 V)2

Hipotensioni arterial vërehet zakonisht në:

- A) Glomerulosklerozën e Kimmelstiel-Wilson.
  - B) Insuficiencën aortike.
  - C) Sindromën Kushing.
  - D) Fistulën arterio-venozë.
  - E) Sëmundjen Bartter.
- PS)E

Pyetja 109 V)1

Çrregullimi i ndjeshmërisë esteroceptive ose sipërfaqësore është një çrregullim i sensibilitetit:

- A) Stereognostik.
- B) Presor.

- C) Vibrator.
  - D) Të pozicionit.
  - E) Taktil.
- PS)E

Pyetja 110 V)3

Në njëren nga sëmundjet renale të mëposhtme mund të shfaqet një nefrit intersticial kronik që nuk ka lidhje me komplikimin bakterial. Cila është kjo sëmundje?

- A) Veshkë policistike
  - B) Hidronefrozë kongjenitale
  - C) Ureterocelë
  - D) Veshkë në formë patkoi
  - E) Nefropati nga fenacetina
- PS)E

Pyetja 111 V)2

Bakteriofagu është:

- A) Një virus patogjen për bakteret.
  - B) Një faktor rritjeje bakteriale.
  - C) Një shigelë.
  - D) Një vibrion.
  - E) Një rikecie.
- PS)A

Pyetja 112 V)1

Në cilën prej sëmundjeve të mëposhtme kemi mungesë të urobilinogjenit në urinë ?

- A) Ikter okluziv i plotë
  - B) Ikter obstruktiv i pjesshëm
  - C) Hepatopati parenkimale
  - D) Ikter hemolitik
  - E) Sëmundje Dubin-Johnson
- PS)A

Pyetja 113 V)1

Në hipertensionin portal, hemoragjia që vërehet më shpesh është:

- A) Hemoptoe.
- B) Melena.
- C) Epistaksi.
- D) Hematuria.

E) Menorragjia.

PS)B

Pyetja 114 V)2

Në cilën patologji shfaqet 'shenja e balotazhit' ?

A) Megakolon

B) Veshkë e lëvizshme dhe e palpueshme

C) Ansa e zgjeruar mbistenotike

D) Versamenti ascitik

E) Splenomegali

PS)B

Pyetja 115 V)2

Në epilepsinë Jaksoniane epiqendra irritative gjendet:

A) Në lobin temporal.

B) Në lobin pre-frontal.

C) Në cirkonvolucionin frontal ngjites.

D) Në lobin oksipital.

E) Në talamus.

PS)C

Pyetja 116 V)2

Në cilën prej patologjive gjejmë një ekskretim renal të acidit vanilmandelik sa dyfishi i normës?

A) Tubulonefrozë

B) Infeksion tuberkular renal

C) Cirrozë hepatike

D) Feokromocitomë

E) Hepatopati obstruktive

PS)D

Pyetja 117 V)3

Cilën nga gjendjet e mëposhtme shpreh vala negative ? e flebogramës?

A) Sistola atriale

B) Kontraksion ventrikular të djathtë

C) Faza të kolapsit venoz

D) Mbushje të atriumit të djathtë

E) Boshatisje të atriumit të djathtë

PS)E

Pyetja 118 V)1

Imunoglobulinat IgG gjenden në serum në sasi normale prej:

- A) 800-1400 mg/100 ml.
  - B) 300-500 mg/100 ml.
  - C) 50-100 mg/100 ml.
  - D) 40-50 mg/100 ml.
  - E) 0,5-1,5 mg/100 ml.
- PS)A

Pyetja 119 V)1

Prania e monociteve/makrofageve është karakteristike në:

- A) Inflamacionin akut.
  - B) Indin e granulimit.
  - C) Eksudatin purulent.
  - D) Inflamacionin kronik.
  - E) Eksudatin fibrinoz.
- PS)D

Pyetja 120 V)2

Në cilën patologji shfaqen edema fuziforme të artikulacioneve interfalangeale?

- A) Artrit reumatoid
  - B) Reumatizem artikulare akute
  - C) Gute (podagra )
  - D) Osteoartrozë primare
  - E) Akropaki
- PS)A

Pyetja 121 V)1

Cila nga qelizat e mëposhtme nuk mund të rigjenerohet nëse shkatërrohet?

- A) Qeliza adipose
  - B) Qeliza muskulare
  - C) Qeliza nervore
  - D) Qeliza epiteliale
  - E) Qeliza endoteliale
- PS)C

Pyetja 122 V)1

Në insuficiencën aortike kemi:



- A) Rritje të presionit maksimal dhe të atij minimal.
- B) Ulje të presionit maksimal dhe të atij minimal.
- C) Rritje të presionit maksimal dhe ulje të atij minimal.
- D) Rritje të presionit minimal dhe ulje të atij maksimal.
- E) Nuk ka modifikime të ndjeshme të presionit.

PS)C

Pyetja 123 V)2

Cila nga patologjitë e mëposhtme nuk mund të përfaqësojë 'komplikacione të një kolelitiaze të hershme' ?

- A) Absesi hepatic
- B) Pankreatiti akut
- C) Kolangiti
- D) Koledociti
- E) Neoplazia hepatike

PS)E

Pyetja 124 V)2

Gjate sindromës së sekretimit të papërshtatshëm të ADH-së (Hormonit Anti-Diuretik) kemi:

- A) Rritje të vëllimit plazmatik.
- B) Ulje të vëllimit plazmatik
- C) Ulje të vëllimit ekstraqelizor.
- D) Ulje të vëllimit intraqelizor.
- E) Sekretim të shtuar të aldosteronit.

PS)A

Pyetja 125 V)2

Në cilën prej patologjive të mëposhtme kemi zmadhim të atriumit të djathtë?

- A) Sindromën Ebstein
- B) Stenozën aortike
- C) Stenozën mitrale
- D) Koartacionin aortik
- E) Kompleksin e Eisenmenger

PS)A

Pyetja 126 V)3

"Njollat e Koplik" shfaqen gjatë:

- A) Fruthit.

- B) Herpes zoster.
  - C) Erizipelës.
  - D) Lisë.
  - E) Mononukleozës infektive.
- PS)A

Pyetja 127 V)2

Cila nga alternativat e mëposhtme nuk është provë e screening të hemostazës?

- A) Koha e koagulimit
  - B) Koha e hemorragjisë
  - C) Koha e tromboplastinës së pjesshme
  - D) Koha e protrombinës
  - E) Numri i trombociteve
- PS)A

Pyetja 128 V)2

Cili prej parametrave të mëposhtëm nuk është normal në rastet e anemisë për shkak të hemorragjisë akute, menjëherë pas humbjes së gjakut?

- A) Hemoglobina
  - B) Retikulociti
  - C) Hematokriti
  - D) Volemia
  - E) Numri i rruazave të kuqe
- PS)D

Pyetja 129 V)1

Cilit prej formacioneve të mëposhtëm i detyrohet harku i dytë në profilin e djathtë të zemrës?

- A) Arteries pulmonare
  - B) Ventrikulit të djathtë
  - C) Aortës
  - D) Atriumit të djathtë
  - E) Venës cava superior
- PS)D

Pyetja 130 V)1

Gjatë ekzaminimit radiologjik, hija e vogël renale shfaqet në:

- A) Sindromën nefrozike.
- B) Nefropatinë policistike.
- C) Glomerulonefritin kronik.

- D) Hidronefrozën.
  - E) Hipernefrozën.
- PS)C

Pyetja 131 V)1

Cila nga të mëposhtmet është formula e alkoolit etilik?

- A) CH<sub>3</sub>-OH
  - B) CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>OH
  - C) CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>OH
  - D) CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>OH
  - E) CH<sub>2</sub>OH | CH<sub>2</sub>OH
- PS)B

Pyetja 132 V)2

Në cilën nga gjendjet e mëposhtme patologjike zbulohet osteopatia infektive?

- A) Sëmundja Paget
  - B) Rakitizmi
  - C) Atrofia kockore e Sudeck
  - D) Sindroma Albright
  - E) Sifilizi
- PS)E

Pyetja 133 V)2

Në cilën prej gjendjeve zbulohet 'kretinizmi'?

- A) Hipotiroidizëm nga dishormonogjeneza
  - B) Tiroiditi Hashimoto
  - C) Të dhëna për tiroidit të rëndë
  - D) Tiroidektomi totale
  - E) Hipotiroidizëm nga mungesa e fituar e TSH
- PS)A

Pyetja 134 V)1

Një infeksion i rrugëve urinare diagnostikohet kur numri i kolonive bakteriale gjatë ekzaminimit të urokulturës është (për ml) më i madh se:

- A) 1000.
- B) 10 000.
- C) 100 000.
- D) 500 000.
- E) 1 000 000.

PS)C

Pyetja 135 V)3

Cila nga sëmundjet e mëposhtme infektive zhvillon me shpesh miokardit?

- A) Fruthi
- B) Lija e dhenve
- C) Skarlatina
- D) Bruceloza
- E) Parotiti

PS)C

Pyetja 136 V)1

Zona glomerulare e kortikales së mbiveshkores sekreton:

- A) Hormone mineralokortikoide.
- B) Hormone glukokortikoide.
- C) Androgjene.
- D) Estrogjene.
- E) Katekolamina.

PS)A

Pyetja 137 V)1

Proteina C reaktive është:

- A) Një pentraksinë.
- B) Një kolektinë.
- C) Një proteinë e transduktimit të sinjalit të aktivizimit të limfociteve T.
- D) Një proteinë e transduktimit të sinjalit të aktivizimit të limfociteve B.
- E) Një proteinë e transduktimit të sinjalit të mastociteve.

PS)A

Pyetja 138 V)2

Mielofibroza është një sëmundje me:

- A) Splenomegali.
- B) Osteoporozë të përhapur.
- C) Fibrozë hepatike.
- D) Hematuri.
- E) Alopeci

PS)A

Pyetja 139 V)3

Në cilën pneumopati hemoptoe shfaqet njëkohësisht ose pak përpara shfaqjes së nefropatisë?

- A) Sëmundja Bartter
  - B) Sëmundja Goodpasture
  - C) Sëmundja De Toni-Debre-Fanconi
  - D) Veshkë tuberkulare
  - E) Sëmundja Kimmelstiel-Wilson
- PS)B

Pyetja 140 V)2

Në cilin prej rasteve të mëposhtëm vërehet rritje e ndjeshme e trupave ketonikë në gjak?

- A) Diabet melit i rëndë
  - B) Diabet hipofizar
  - C) Diabet renal
  - D) Diabet insipid
  - E) Sindromë nefrozike
- PS)A

Pyetja 141 V)1

Cila nga drithërat e mëposhtme ka mesatarisht përmbajtjen më të lartë të celulozës (>2 gr %)  
?

- A) Krundet
  - B) Orizi
  - C) Misri
  - D) Mielli i thekrës
  - E) Mielli i grurit integral
- PS)E

Pyetja 142 V)1

Të gjitha valvulat kardiake rezultojnë të mbyllura gjatë ciklit kardiak në fazën e:

- A) Kontraktimit ventrikular izometrik.
  - B) Mbushjes së shpejtë ventrikulare.
  - C) Diastazës.
  - D) Efluksit ventrikular.
  - E) Sistolës atriale.
- PS)A

Pyetja 143 V)2

Cila prej të dhënave të mëposhtme tek një subjekt i prekur nga tuberkulozi pulmonar, na bën të dyshojmë më shumë se të tjerët për një proces në aktivitet?

- A) Zbehtësia e lëkurës
  - B) Leukocitoza neutrofile
  - C) Kolla persistente
  - D) Eritrosedimentacioni i rritur
  - E) Astenia juvenile
- PS)D

Pyetja 144 V)2

Shenjë karakteristike e intoksikimit me digitalis është:

- A) Diarrea.
  - B) Dridhja me lëkundje të vogla.
  - C) Fibrilacioni atrial.
  - D) Akufenia.
  - E) Bigeminizmi ekstrasistolik ventrikular.
- PS)E

Pyetja 145 V)2

Dora si kthetër është tipike e:

- A) Artritit reumatoid.
  - B) Sklerozës laterale amiotrofike.
  - C) Sklerozës multiple.
  - D) Siringomielisë.
  - E) Tabes dorsalis.
- PS)B

Pyetja 146 V)2

Presioni fillestar likuoral është normal në shumicën e rasteve të:

- A) Meningitit tuberkular.
  - B) Hemorragjisë subaraknoide.
  - C) Meningitit purulent akut.
  - D) Hemorragjisë cerebrale.
  - E) Sklerozës me pllaka.
- PS)E

Pyetja 147 V)2

Në granulomatozën pulmonare të Wegener dallojmë shpesh:

- A) Glomerulonefrit.
  - B) Cirrozë hepatike.
  - C) Periartrit skapulo-homeral.
  - D) Pankreatit kronik.
  - E) Pneumotoraks.
- PS)A

Pyetja 148 V)2

Në sëmundjen Addison, përveç hiponatremisë, zakonisht kemi edhe:

- A) Hipokalemi.
  - B) Hiperkloremi.
  - C) Hiperglicemi.
  - D) Hiperkalemi.
  - E) Hiperbikarbonatemi.
- PS)D

Pyetja 149 V)3

Karcinoma e stomakut jep më shpesh metastaza:

- A) Në mushkëri.
  - B) Në vertebra.
  - C) Në tru.
  - D) Në limfonodujt tributarë.
  - E) Në ovare.
- PS)D

Pyetja 150 V)2

Në cilën gjendje nuk dallohet nefrokalcinoza e shkaktuar nga kalciuria persistente?

- A) Acidozës tubulare
  - B) Hiperparatiroidizmit
  - C) Hipertiroidizmit
  - D) Sindromës nga qumështi dhe lëndët alkaline
  - E) Oksalozës
- PS)C

Pyetja 151 V)2

Cili nga faktorët e mëposhtëm nuk konsiderohet si faktor predispozues për zhvillimin e kancerit të gjirit?

- A) Primipariteti i vonshëm
- B) Kohëzgjatja më e vogël totale e ushqyerjes me gji

- C) Menarka e vonshme
  - D) Hiperestrogjenizmi
  - E) Përdorimi i kontraceptiveve përpara shtatzënisë së parë
- PS)C

Pyetja 152 V)2

Sindroma obstruktive e hepatokoledokut me shkak organik ekstrinsek është ajo që i detyrohet:

- A) Koledocitit kronik.
  - B) Litiazës biliare.
  - C) Stenozës cikatricele intraduktale.
  - D) Odditit stenozant sklero-atrofik.
  - E) Neoplazisë së kokës së pankreasit.
- PS)E

Pyetja 153 V)3

Në fibrinolizën sistemike primare dallojmë:

- A) Rritje të antiplazminës.
  - B) Rritje të plazminës.
  - C) Rritje të faktorit V të koagulimit.
  - D) Rritje të faktorit VIII të koagulimit.
  - E) Ulje të PDF (produkte të fragmentimit të fibrinogjenit).
- PS)B

Pyetja 154 V)2

Në leuceminë limfatike kronike, gamaglobulinat:

- A) Mungojnë.
  - B) Ulen.
  - C) Janë normale.
  - D) Rriten.
  - E) Rriten së tepërmi.
- PS)B

Pyetja 155 V)3

Pepsinogjeni hematik rritet në:

- A) Ulcerën duodenale.
- B) Gastritin atrofik.
- C) Neoplazinë gastrike.
- D) Sëmundjen Addison.



E) Aneminë pernicioze.

PS)A

Pyetja 156 V)3

Edemat e gjymtyrëve të poshtme, në krah dhe në hemitoraksin e majtë, me versament kiloz në hapësirën peritoneale dhe pleurike, dallohen në shtypjen mediastinike të:

A) Trungut pulmonar.

B) Venave pulmonare.

C) Venes cava superior.

D) Duktusit toracik.

E) Arterieve të mëdha.

PS)D

Pyetja 157 V)3

Në poliomielit dallojmë gjithë shenjat e mëposhtme, përveç:

A) Manifestimeve prodromike katarrale 2-5 ditë përpara shfaqjes.

B) Shfaqjen e paralizës brenda pak ditëve.

C) Mungesë të çrregullimeve të ndjeshmërisë.

D) Lokalizimit simetrik të manifestimeve.

E) Disociacion cito-albuminik në lëngjet e ditëve të para.

PS)D

Pyetja 158 V)3

Në rabdomiolizë mund të rritet:

A) GOT.

B) CPK-MB.

C) CPK.

D) CHE.

E) GammaGT.

PS)C

Pyetja 159 V)2

Reaksioni i Arthus është një reaksion imun nga:

A) Antikorpët serike që reagojnë me antigjenet e konjuguar me qeliza indore.

B) Antikorpët precipitante që reagojnë me antigjenin në hapësirat indore, gjatë mureve të vazave ose në qarkullim.

C) Antikorpët serike që reagojnë me përbërësit e qelizave indore.

D) Limfocitet që reagojnë direkt me antigjenin.

E) Antikorpët serike që reagojnë me haptene të konjuguar me qeliza indore.

PS)B

Pyetja 160 V)2

Edema mund të fillojë pas abuzimit me barna laksative për shkak të:

- A) Hiponatremisë.
- B) Hipokloremisë.
- C) Hipolipemisë.
- D) Hiperlipemisë.
- E) Hipopotasemisë.

PS)E

Pyetja 161 V)3

Në cilën prej sëmundjeve të mëposhtme dallohet 'koilonikia' ?

- A) Anemitë sideropenike
- B) Sëmundja Raynaud
- C) Veset kongjenitale të zemrës
- D) Pneumopatia kronike
- E) Celiakia

PS)A

Pyetja 162 V)3

Në cilën prej gjendejeve të mëposhtme dallohet blloku alveolo-kapilar (pneumopatia intersticiale e përhapur) ?

- A) Kifoskoliozë
- B) Sëmundjen Pickwick
- C) Sarkoidozë
- D) Astmë bronkiale
- E) Emfizemë pulmonare

PS)C

Pyetja 163 V)2

Nefropatia që vërehet më shpesh gjatë sforcimeve të lindjes është:

- A) Glomerulonefriti akut.
- B) Sindroma nefrozike.
- C) Nekroza kortikale renale bilaterale simetrike.
- D) Glomerulonefriti i Goodpasture.
- E) Glomeruliti segmentar.

PS)C

Pyetja 164 V)2

Përqëndrimi serik i proteinave rritet në:

- A) Diabet latent.
  - B) Diabet insipid.
  - C) Diabet melit.
  - D) Diabet idiopatik .
  - E) Diabet gjatë shtatzënisë.
- PS)B

Pyetja 165 V)1

Imunoglobulinat përbëhen nga:

- A) 48 zinxhirë polipeptidikë.
  - B) 24 zinxhirë polipeptidikë.
  - C) 12 zinxhirë polipeptidikë.
  - D) 8 zinxhirë polipeptidikë.
  - E) 4 zinxhirë polipeptidikë.
- PS)E

Pyetja 166 V)2

Përmbajtja e gluceve në bukën e bardhë është mesatarisht:

- A) Gr 20%.
  - B) Gr 40%.
  - C) Gr 60%.
  - D) Gr 80%.
  - E) Gr 85%.
- PS)C

Pyetja 167 V)1

Valët zanore përhapen:

- A) Në vijë të drejtë.
  - B) Në mënyrë oblike .
  - C) Në mënyrë transversale.
  - D) Në mënyrë pingule.
  - E) Në mënyrë sferike.
- PS)E

Pyetja 168 V)2

Në atrofinë akute flava kemi ulje të:

- A) Transaminazemisë.
  - B) Pseudokolinesterazës.
  - C) Bilirubinemisë totale.
  - D) Urobilinurisë.
  - E) Amoniemisë.
- PS)B

Pyetja 169 V)2

Interferoni dezintegrohet me shpejtësi:

- A) Nga kimiotripsina.
  - B) Nga ribonukleaza.
  - C) Nga dezoksiribonukleaza.
  - D) Nga papaina.
  - E) Nga plazmina.
- PS)A

Pyetja 170 V)1

Eozinofilet vrasin kryesisht:

- A) Qelizat e infektuara nga viruset.
  - B) Bakteret.
  - C) Qelizat allogjenike.
  - D) Parazitët.
  - E) Qelizat tumorale.
- PS)D

Pyetja 171 V)3

Në sëmundjen von Willebrand dallojmë:

- A) Cianozë.
  - B) Kohë të hemorragjisë të shkurtuar.
  - C) Trombocitopati.
  - D) Trombocitopeni.
  - E) Rritje të faktorit VIII të hemokoagulimit.
- PS)C

Pyetja 172 V)2

Sëmundja kostitucionale nga trisomia 21 është:

- A) Mongolizmi.
- B) Sëmundja Klinefelter.

- C) Sëmundja Turner.
  - D) Sëmundja Raynaud.
  - E) Sëmundja Felty.
- PS)A

Pyetja 173 V)2

Projektimi mbi paretin torakal të ndarëses që ndan në të djathtë lobin pulmonar të mesëm nga ai i sipërm, shtrihet përpara nga vija aksilare posteriore duke ndjekur

- A) Brinjen III.
  - B) Brinjen IV.
  - C) Brinjen V.
  - D) Brinjen VI.
  - E) Brinjen VII.
- PS)B

Pyetja 174 V)3

Tek subjektet neurolabilë, aerofagia me zgjerim të konsiderueshëm të bulës gastrike provokon shpesh

- A) Dhembje në zonën apendikulare.
  - B) Ekstrasistoli.
  - C) Kollë.
  - D) Claudicatio intermittens.
  - E) Lombalgji.
- PS)B

Pyetja 175 V)3

Sindroma e De Toni-Debre-Fanconi tek i rrituri mund të provokohet ndonjëherë nga

- A) Glomerulonefriti akut i përhapur.
  - B) Diabeti insipid.
  - C) Sindroma nefrozike.
  - D) Litiaza renale.
  - E) Mieloma multiple.
- PS)E

Pyetja 176 V)2

Dispnea nga insuficienca pulmonare obstruktive dallohet si

- A) Atelektazi.
- B) Astmë bronkiale.
- C) Fibrozë pulmonare.

- D) Pneumoni.
  - E) Versament pleural.
- PS)B

Pyetja 177 V)1

Në një dietë që përmban mesatarisht 50 gr lipide, koeficienti i përthithjes së yndyrnave, normalisht është baraz me

- A) 50-55%.
  - B) 60-65%.
  - C) 70-75%.
  - D) 80-85%.
  - E) 93-95%.
- PS)E

Pyetja 178 V)2

Cila nga sëmundjet e mëposhtme ndikohet në mënyrë të favorshme nga administrimi i vazopresinës?

- A) Diabeti melit
  - B) Diabeti renal
  - C) Diabeti insipid
  - D) Diabeti idiopatik
  - E) Nefropatia hiperkalcemike (sindroma alkaline )
- PS)C

Pyetja 179 V)1

Cila nga alternativat e mëposhtme është lezion malinj i gjirit?

- A) Mastopatia fibrocistike
  - B) Fibroadenoma
  - C) Mastiti
  - D) Sëmundja Paget
  - E) Galaktocela
- PS)D

Pyetja 180 V)1

Kaliumi (K<sup>+</sup>) ushqimor përthithet në nivel të

- A) Fundusit të stomakut.
- B) Antrumit gastrik.
- C) Zorrës së hollë.
- D) Cekumit.

E) Kolonit ashendent dhe transvers.

PS)C

Pyetja 181 V)2

Në cilën nga gjendjet e mëposhtme dallojmë hiperlipemi?

A) Nefrozë me leziona minimale

B) Hipertiroidizëm

C) Sindrome malabsorbimi

D) Sindrome diarreike

E) Avitaminoze B

PS)A

Pyetja 182 V)2

Prania e një pakete limfonodale të izoluar me konsistencë të fortë 'si dru' që i korrespondon fosës supraklavikulare sinistra tregon:

A) Limfomë.

B) Metastazë të neoplazive pulmonare.

C) Metastazë të karcinomës gastrike.

D) Limfoadenit tubercular.

E) Sarkoidozë.

PS)C

Pyetja 183 V)2

Tiroiditi i Hashimoto në 25% të rasteve shoqërohet më të gjithë sëmundjet e mëposhtme, përveç:

A) Artritit reumatoid.

B) Sindromës Sjogren.

C) Pielonefritit.

D) Sklerodermisë.

E) Eritrodermisë.

PS)C

Pyetja 184 V)3

Sëmundja Berger karakterizohet nga depozita granuloze mezangiale të imunoglobulinave, fraksionit C3 të komplementit etj, por me mbizotërim të dukshëm të:

A) IgA.

B) IgG.

C) IgM.

D) C3.

E) Properdinës.

PS)A

Pyetja 185 V)3

Cila nga enzimat e mëposhtme është e rëndësishme për prodhimin e prostaglandinave?

A) Ciklooksigenaza I dhe II (COX 1) (COX2)

B) Mieloperoksidaza C)

5- Lipooksigenaza D)

12- Lipooksigenaza

E) Oksid nitrik sintetaza

PS)A

Pyetja 186 V)2

Dhimbja frenike i korrespondon të gjithë zonave të mëposhtme, me përjashtim të:

A) krahut homolateral.

B) shpatullës homolaterale.

C) anës së përparme të muskulit trapez.

D) rajonit akromial homolateral.

E) rajonit nënklavikular homolateral.

PS)A

Pyetja 187 V)3

Në cilën nga gjendjet e mëposhtme vërehet papiledema me repert në vatër si "fije pambuku" në fund të syrit ?

A) hipertension arterial i shkallës së ulët

B) hipertension arterial i shkallës së mesme

C) hipertension arterial i rëndë

D) hipertension arterial malinj

E) diabet melit

PS)D

Pyetja 188 V)2

Vendndodhje e rrallë e karcinomës së stomakut është:

A) Piloni.

B) Kurbatura minor.

C) Pjesa kardiale.

D) Pareti anterior ose posterior i trupit gastrik.

E) Kurbatura major.

PS)D



Pyetja 189 V)2

Shenjë klinike e mungesës së vitaminës A është shfaqja e:

- A) Rakitizmit.
  - B) Osteomalacisë.
  - C) Stomatitit angular.
  - D) Hemeralopisë.
  - E) Pelagrës.
- PS)D

Pyetja 190 V)1

Amoniemia gjendet në gjakun venoz zakonisht në sasi:

- A) 5-10 mikrogram %.
  - B) 15-25 mikrogram %.
  - C) 30-70 mikrogram %.
  - D) 75-100 mikrogram %.
  - E) 110-120 mikrogram%.
- PS)C

Pyetja 191 V)1

Disfagia sideropenike është karakteristike e

- A) Sindromës Plummer-Vinson.
  - B) Sindromës Heerfordt.
  - C) Sindromës Mikulicz.
  - D) Sindromës alterne të Millard-Gubler.
  - E) Sindromës nefrozike.
- PS)A

Pyetja 192 V)2

Një bradikardi e reflektuar nga përgjigja vagale karakterizon shokun:

- A) Kardiogjen primar.
  - B) Kardiogjen sekondar.
  - C) Septik.
  - D) Neurogjen.
  - E) Hipovolemik.
- PS)D

Pyetja 193 V)2

Cila nga gjendjet e mëposhtme vërehet gati gjithmonë në 'pielonefritin akut '?

- A) Ndryshime morfologjike të kaliceve
  - B) Reduktim i ekzaminimit radiologjik të hijeve renale
  - C) Funksionalitet renal i ruajtur mirë
  - D) Urokulturë sterile
  - E) Hipertension arterial
- PS)C

Pyetja 194 V)2

Gurët e oksalatit të kalciumit kanë konsistencë:

- A) Të butë.
  - B) Të fortë.
  - C) Të shkrifët.
  - D) Shumë të fortë.
  - E) Mesatare.
- PS)D

Pyetja 195 V)1

Insulina formohet nga:

- A) Dy vargje polipeptidike të lidhur nga dy ura disulfurore.
  - B) Tre vargje polipeptidike të lidhur nga tre ura disulfurore.
  - C) Katër vargje polipeptidike të lidhur nga katër ura disulfurore.
  - D) Gjashtë vargje polipeptidike të lidhur nga dy ura disulfurore.
  - E) Tetë vargje polipeptidike të lidhur nga gjashtë ura disulfurore.
- PS)A

Pyetja 196 V)3

Sindroma e vjedhjes së subklavias karakterizohet nga të gjithë fenomenet e mëposhtëm, përveç:

- A) Ndryshimit të presionit mes gjymtyrëve të sipërme.
  - B) Asimetrisë së pulseve të gjymtyrëve të sipërme.
  - C) Zhurmës nga fishkëllima në zonën supraklavikulare.
  - D) Çrregullimeve iskemike të gjymtyrës së sipërme homolaterale.
  - E) Inversionit të fluksit të gjakut në arterien vertebrale kontrolaterale.
- PS)E

Pyetja 197 V)2

Zgjatja e segmentit P-R në EKG dallohet me shpeshtësi të rritur në:

- A) Manifestimet akute të artritit reumatoid.
  - B) Manifestimet akute të sëmundjes reumatizmale.
  - C) Osteoartrozen ankilopoietike.
  - D) Atakun akut të gutës.
  - E) Artritin akut nga gonokoku.
- PS)B

Pyetja 198 V)2

Nga se është i përbërë sfinkteri pilorik?

- A) Nga një dendësim i shtresës muskulare longitudinale gastrike
  - B) Nga muskuli pilorik
  - C) Nga fibra muskulare të veçanta që vijnë nga duodeni
  - D) Nga një dendësim i shtresës muskulare rrethore gastrike
  - E) Nga një dendësim i të dy shtresave të muskulatures gastrike
- PS)D

Pyetja 199 V)3

Në cilin prej infiltrimeve eozinofilike të pulmonit mungon gjithmonë splenomegalia?

- A) Sëmundja Hodgkin
  - B) Eozinofilia tropikale
  - C) Granulomatoza alergjike
  - D) Infiltrimi eozinofilik i Loeffler
  - E) Periartriti nodoz
- PS)D

Pyetja 200 V)3

Në enzimopatitë ereditare të lokalizuara mbi rrugën e Embden-Meyerhof ajo që ka më pak gjasa hemolitike është enzimopatia e shkaktuar nga mungesa e

- A) Ekzokinazës.
  - B) Triozofosfat-izomerazës.
  - C) Fosfofrukto-kinazes.
  - D) Piruvat-kinazes.
  - E) ATP eritrocitare.
- PS)C

Pyetja 201 V)2

Në cilën nga gjendjet e mëposhtme rritet zakonisht 'amoniemia'?

- A) Hepatit akut anikterik
- B) Hepatit kronik persistent

- C) Atrofi akute flava
  - D) Hepatit kronik aktiv
  - E) Ikter mekanik
- PS)C

Pyetja 202 V)1

Cili nga të mëposhtmit është bar ganglioplegjik?

- A) Digitali
  - B) Kokaina
  - C) Morfina
  - D) Dopamina
  - E) Hekzametoniumi
- PS)E

Pyetja 203 V)2

Ekzaminimi radiologjik i toraksit në sindromën obstruktive pulmonare kronike të tipit emfizematoz (pink puffer) tregon zakonisht:

- A) Fusha pulmonare normotransparente.
  - B) Rritje të diametrave kardiake.
  - C) Diametra kardiake normale.
  - D) Diafragmën normale.
  - E) Dendësi pulmonare të shtuar.
- PS)C

Pyetja 204 V)2

Në sklerozën me pllaka (sklerozën multiple ) shenja më e zakonshme mes shenjave të mëposhtme është:

- A) Nistagmus.
  - B) Vertigo.
  - C) Spasticitet.
  - D) Çrregullime të të folurit.
  - E) Hipoestezi.
- PS)C

Pyetja 205 V)1

Përmbajtja normale e natriumit (Na ) në djersë varion ndërmjet vlerave:

- A) 1-2 mEq/l.
- B) 2-3 mEq/l.
- C) 3-5 mEq/l.

- D) 5-80 m Eq/l.
  - E) 80-140 m Eq/l.
- PS)D

Pyetja 206 V)1

Cili nga faktorët e mëposhtëm është "faktor risku" për një tromboflebit?

- A) Obeziteti
  - B) Mosha e re
  - C) Përkatësia në grupin e gjakut O
  - D) Seksi mashkull
  - E) Anemia
- PS)A

Pyetja 207 V)2

Prostatektomia shoqërohet me:

- A) Osteoporozë.
  - B) Anemi.
  - C) Ejakulacion retrograd.
  - D) Ejakulacion prekoks.
  - E) Ejakulacion të vonuar.
- PS)C

Pyetja 208 V)2

Sekretimi autokrin është:

- A) Sekretim autonom me ndikim mbi qelizat përreth.
  - B) Sekretim që nëpërmjet intersticiumit vepron mbi vetë qeliza sekretuese.
  - C) Sekretim që ezaurohet brenda vetë qelizës sekretuese.
  - D) Sekretim që ndikon mbi organin në të cilin bëjnë pjesë qelizat sekretuese.
  - E) Sekretim që vetëshkactohe.
- PS)B

Pyetja 209 V)1

Melatonina paraqet ritëm circadian të sinkronizuar me alternimin e:

- A) Gjumit/zgjimit.
  - B) Gjendjes esëll/gjendjes pas të ngrënit.
  - C) Errësirës/dritës.
  - D) Të ftohtit/të ngrohtit.
  - E) Aktivitetit fizik/pushimit fizik.
- PS)C

Pyetja 210 V)1

Një substancë quhet hormon kur:

- A) Sintetizohet nga një qelizë dhe vepron mbi po të njëjtën qelizë.
- B) Transportohet me rrugë limfatike dhe ushtron 'veprime' mbi qelizat shenjë (target).
- C) Sintetizohet, transportohet në qarkullim dhe ushtron 'veprime' mbi qelizat shenjë (target).
- D) Sintetizohet nga qelizat endokrine dhe vepron në përqendrim të ulët.
- E) Sintetizohet nga qelizat endokrine dhe ushtron veprimin vetëm kur ndodhet në përqendrim shumë të lartë.

PS)C

Pyetja 211 V)1

Melatonina është një hormon:

- A) Indolik.
- B) Steroid.
- C) Polipeptidik.
- D) Glukoproteik.
- E) Peptidik.

PS)A

Pyetja 212 V)1

Tek personat e shëndetshëm, TRH stimulon sekretimin e:

- A) TSH dhe GH.
- B) TSH dhe ACTH.
- C) TSH dhe PRL.
- D) TSH dhe LH.
- E) TSH dhe AVP.

PS)C

Pyetja 213 V)1

Cila nga simptomat e mëposhtme vërehet më shpesh tek gratë në post-menopauzë?

- A) Afshet e nxehta dhe djersitjet nokturne
- B) Humbjet e kujtesës
- C) Frakturat vertebrale
- D) Cefaletë
- E) Galaktorrea

PS)A

Pyetja 214 V)2

Mekanizmi i feedback-ut negativ të kortizolit vepron mbi:

- A) ACTH dhe opioidet.
  - B) CRH dhe serotoninën.
  - C) CRH dhe opioidet.
  - D) CRH dhe ACTH.
  - E) CRH dhe noradrenalinën.
- PS)D

Pyetja 215 V)1

Përqendrimi spermik normal është:

- A) >20.000/ml.
  - B) >200.000/ml.
  - C) >2.000.000/ml. D)  
>20.000.000/ml.
  - E) >200.000.000/ml.
- PS)D

Pyetja 216 V)2

Ritmi infradian është ritëm me interval:

- A) Mbi 24 orë
  - B) Nën 24 orë
  - C) Nën 24 orë
  - D) Nën 18 orë
  - E) Nën 6 orë
- PS)A

Pyetja 217 V)1

Cilët janë hormonet e neurohipofizës tek meshkujt?

- A) Hormoni antidiuretik (HAD )/argininëvazopresinë dhe oksitocina
  - B) Prolaktinë dhe HAD
  - C) GnRH dhe oksitocinë
  - D) Melatoninë dhe oksitocinë
  - E) GnRH dhe HAD
- PS)A

Pyetja 218 V)1

Sekretimi i GH-së kontrollohet nga:

- A) Sistemi i GnRH dhe somatostatina.
  - B) GnRH.
  - C) CRH.
  - D) Sistemi GnRH dhe prolaktina.
- PS)A

Pyetja 219 V)1

Gjatë hipoparatiroidizmit në përgjithësi vërehet:

- A) Hipokalcemi, hiperfosfatemi, hipokalciuri, hipofosfaturi.
  - B) Hipokalcemi, hipofosfatemi, hiperkalciuri, hiperfosfaturi.
  - C) Hiperkalcemi, hipofosfatemi, hiperkalciuri, hipofosfaturi.
  - D) Hipokalcemi, hiperfosfaturi, hiperkalciuri, hiperfosfaturi.
  - E) Hiperkalcemi, hipofosfatemi, hipokalciuri, hipofosfaturi.
- PS)A

Pyetja 220 V)2

Morbus Addison, morbus Flajani-Basedow dhe disa forma të diabetitinsulinovartës kanë etiopatogjenezë:

- A) Inflamatore.
  - B) Tumoralë.
  - C) Degjenerative.
  - D) Nekrotike.
  - E) Autoimune.
- PS)E

Pyetja 221 V)1

Testosteroni i biodisponueshëm përbëhet nga:

- A) Fraksioni i lirë dhe fraksioni i lidhur me SHBG-ënë.
  - B) Fraksioni i lidhur me SHGB ënë dhe fraksioni i lidhur me albuminën.
  - C) Fraksioni i lirë.
  - D) Fraksioni i lidhur me albuminën dhe fraksioni i lirë.
  - E) Fraksioni i lidhur me albuminën.
- PS)D

Pyetja 222 V)2

Gjatë sindromës të aplazisë germinale vetëm të qelizave të Sertolit, normalisht vërehet:

- A) LH i rritur, FSH i rritur, testosteron i reduktuar, inhibinë normale.
- B) LH i reduktuar, FSH i reduktuar, testosteron i reduktuar, inhibinë e reduktuar.



- C) LH normal, FSH i rritur, testosteron normal, inhibinë e reduktuar.
  - D) LH normal, FSH i rritur, testosteron normal, inhibinë e rritur.
  - E) LH i rritur, FSH i reduktuar, testosteron normal, inhibinë e reduktuar.
- PS)C

Pyetja 223 V)1

Vlerat normale të natremisë janë :

- A) 100-110 mEq/l.
- B) 100-110 mg%.
- C) 120-140 mg%.
- D) 135-145 mEq/l.
- E) 2,5-5,0 mEq/l.

PS)D

Pyetja 224 V)2

Tek gratë, galaktorrea mund të shkaktohet në përgjithësi nga:

- A) Hipotiroidizmi dhe hiperparatiroidizmi.
- B) Hipoparatiroidizmi dhe hipoprolaktinemia.
- C) Hipotiroidizmi dhe hiperprolaktinemia.
- D) Hiperprolaktinemia dhe hipoprolaktinemia.
- E) Hiperprolaktinemia dhe hiperparatiroidizmi.

PS)C

Pyetja 225 V)2

Tek një mashkull i prekur nga sindroma Kallmann vërehen më shpesh:

- A) LH i reduktuar, FSH i rritur, testosteron i reduktuar.
- B) LH i rritur, FSH i reduktuar, testosteron normal.
- C) LH i rritur, FSH i reduktuar, testosteron i reduktuar.
- D) LH i reduktuar, FSH i rritur, testosteron normal.
- E) LH i reduktuar, FSH i reduktuar, testosteron i reduktuar.

PS)E

Pyetja 226 V)2

Cili është defekti më i shpeshtë i shikimit tek pacientët me adenomë hipofizare?

- A) Hemianopsi temporale
- B) Hemianopsi nazal
- C) Kuadrantopsia temporale
- D) Skotoma
- E) Reduktim i mprehtësisë viziv

PS)A

Pyetja 227 V)1

Gjendja funksionale e gjëndrës mbiveshkore vlerësohet më mirë nëpërmjet:

- A) Matjes së kortizolit plazmatik në orën 8:00 dhe 23:00.
- B) Matjes së kortizolit urinar në dy momente të ndryshme.
- C) Matjes së aldosteronit dhe të 17-OH progesteronit.
- D) Provës së stimulitmit me ACTH me doza të ulëta.
- E) Matjes së kombinuar të kortizolit urinar dhe të ACTH-ësë.

PS)E

Pyetja 228 V)2

Hormonet tiroidiene ushtrojnë veprim feedback negativ mbi:

- A) Paratiroidet.
- B) Neurohipofizën.
- C) Sistemin limbik.
- D) Hipofizën anteriore dhe hipotalamusin.
- E) Hipofizën anteriore.

PS)D

Pyetja 229 V)1

Cili është përqendrimi fiziologjik i glicemisë në gjendje esëll (mg/dl)?

- A) 110-120
- B) 70-110
- C) 80-160
- D) 80-100
- E) 50-80

PS)B

Pyetja 230 V)1

Rritja e përqendrimit të glicemisë shkakton rritje të sintezës së:

- A) Adrenalinës.
- B) Kortizolit.
- C) Glukagonit.
- D) Hormonit të rritjes.
- E) Insulinës.

PS)E

Pyetja 231 V)1

Histotipi më i shpeshtë i adenomës hipofizare është:

- A) Adenoma GH-sekretuese.
- B) Adenoma ACTH-sekretuese.
- C) Adenoma PRL-sekretuese.
- D) Adenoma TSH-sekretuese.
- E) Adenoma josekretuese.

PS)C

Pyetja 232 V)1

Sinteza e cilit hormon kontrollohet nga somatostatina?

- A) Prolaktina
- B) Hormoni i rritjes
- C) Gonadotropinat
- D) Hormoni antidiuretik
- E) Kortikotropina

PS)B

Pyetja 233 V)2

Cili është medikamenti më i përdorur për induktimin e ovulacionit tek gratë me sindromë të ovarit polikistik?

- A) Tiboloni
- B) Troglitazoni
- C) Medroksiprogesteron acetati
- D) Klomifen citrati
- E) Ciproteroni

PS)D

Pyetja 234 V)1

Hormoni antidiuretik vepron mbi:

- A) Aparatin jukstaglomerular.
- B) Glomerulin.
- C) Tubulin proksimal.
- D) Ansën Henle.
- E) Tubulin distal.

PS)E

Pyetja 235 V)1

Spermatozoidet prodhohen në:

- A) Prostatë.
- B) Intersticiumin testikular.
- C) Tubujt seminiferë.
- D) Rete testis.
- E) Epididimus.

PS)C

Pyetja 236 V)1

Granulat mature të sekretimit që çlirohen nga pankreasi përmbajnë:

- A) Insulinë.
- B) Peptid C.
- C) Proinsulinë.
- D) Insulinë dhe peptid C në përqendrim equimolar dhe sasi të vogla proinsuline.
- E) A-ja dhe C-ëja.

PS)D

Pyetja 237 V)2

Cila endokrinopati shoqërohet më shpesh me hiperkolesterolemi?

- A) Hipertiroidizmi
- B) Hipotiroidizmi
- C) Morbus Cushing
- D) Morbus Addison
- E) Akromegalia

PS)B

Pyetja 238 V)1

Cili ndërlikim klinik vërehet më shpesh gjatë hiperkolesterolemisë familjare?

- A) Iktusi cerebral
- B) Kardiopatia ishemike
- C) Arteriopatia periferike
- D) Angina abdominale
- E) Demenca senile

PS)B

Pyetja 239 V)1

Frenimi i TSH-ësë me vlera normale të hormoneve tiroidiene flasin për:

- A) Hipotiroidizëm subklinik.
- B) Hipertiroidizëm subklinik.

- C) Hipotiroidizëm klinik.
  - D) Hipertiroidizëm klinik.
  - E) Sindromë të rezistencës ndaj hormoneve tiroidiene.
- PS)B

Pyetja 240 V)1

Frekuenca e diabetit mellitus tip 1 në popullatën e përgjithshme është:

- A) <0,1%.
- B) 0,3-0,5%.
- C) 3-5%.
- D) 10-20%.
- E) 20-40%.

PS)B

Pyetja 241 V)2

Gjatë krizës tireotoksike mund të jetë i/e pranishme:

- A) Hipertermia.
- B) Konstipacioni.
- C) Bradikardia.
- D) Intoleranca ndaj të ftohtit.
- E) Anhidroza.

PS)A

Pyetja 242 V)2

Cila është mbijetesa 20-vjeçare e karcinomës papilare?

- A) 15%
- B) 35%
- C) 45%
- D) 65%
- E) 95%

PS)E

Pyetja 243 V)1

Cilat të dhëna laboratorike përputhen me hipotiroidizmin sekondar?

- A) Përgjigje e ekzagjeruar e TSH ndaj TRH
- B) FT3 i ulët dhe FT4 normal
- C) FT4 i ulët dhe TSH normal ose i ulët
- D) FT3 normal dhe TSH i rritur
- E) FT4 dhe TSH të rritur

PS)C

Pyetja 244 V)1

Prodhimi i insulinës:

- A) Është i pavarur nga prodhimi i peptidit C.
- B) Stimulohet nga përqendrimi i lartë i peptidit C.
- C) Inhibohet nga përqendrimi i lartë i peptidit C.
- D) Stimulon prodhimin e peptidit C.
- E) Është ekuimolar me prodhimin e peptidit C.

PS)E

Pyetja 245 V)1

Vazopresina njihet edhe me emrin:

- A) Hormon antidiuretik.
- B) Angiotensinë.
- C) Oksitocinë.
- D) Reninë.
- E) Faktor natriuretik atrial.

PS)A

Pyetja 246 V)1

Kariotipi i sindromës Turner është:

- A) XXX.
- B) YO.
- C) XO.
- D) XY.
- E) XXY.

PS)C

Pyetja 247 V)1

Cila nga substancat e mëposhtme nuk ndikon mbi sekretimin e prolaktinës?

- A) Benzodiazepinat
- B) ACTH
- C) TRH
- D) Estrogjeni
- E) Dopaminergjikët

PS)B

Pyetja 248 V)2

Citotrofoblasti prodhon:

- A) PRL.
  - B) GH.
  - C) HCG.
  - D) Estradiol.
  - E) Progesteron.
- PS)C

Pyetja 249 V)1

Nga cilat qeliza të pankreasit endokrin sekretohet insulina?

- A) Qelizat alfa
  - B) Qelizat beta
  - C) Qelizat gama
  - D) Qelizat delta
  - E) Qelizat alfa dhe beta
- PS)B

Pyetja 250 V)1

Katabolizmi i proteinave favorizohet nga:

- A) PTH-ëja.
  - B) Insulina.
  - C) FSH- ëja.
  - D) Kortizoli.
  - E) Prolaktina.
- PS)D

Pyetja 251 V)2

Katabolizmi dhe eliminimi i katekolaminave kryhet kryesisht nëpërmjet:

- A) Degradimit enzimatik lizosomal.
  - B) Konjugimit me acidin glukuronik.
  - C) Deaminimit/dekarboksilimit.
  - D) Dejodizimit.
  - E) Kapjes dhe degradimit në nivel qelizor.
- PS)C

Pyetja 252 V)2

Cili është markuesi për vlerësimin e ecurisë së karcinomës tiroidiene të diferencuar pas tiroidektomisë totale?

- A) CEA
  - B) Tireoglobulina
  - C) Kalcitonina
  - D) Anti-TPO
  - E) Beta-HCG
- PS)B

Pyetja 253 V)1

Enzima 5-alfa-reduktaza katalizon transformimin e:

- A) Testosteronit në estradiol.
  - B) Androstenedionit në estradiol.
  - C) Testosteronit në dihidrotestosteron.
  - D) 17-OH-progesteronit në androstenedion.
  - E) DHEA në androstenedion.
- PS)C

Pyetja 254 V)1

Çfarë funksioni kryen oksitocina?

- A) Favorizon prodhimin e qumështit.
  - B) Favorizon fazat e fundit të procesit të lindjes dhe laktacionin.
  - C) Favorizon fiksimin e kalciumit në kocka.
  - D) Redukton diurezën.
  - E) Nuk njihet funksioni i saj tek njerëzit.
- PS)B

Pyetja 255 V)1

Gjatë morbus Addison është e pranishme:

- A) Dismenorrea.
  - B) Alopecia.
  - C) Melanodermia.
  - D) Pagjumësia.
  - E) Hiperglicemia.
- PS)C

Pyetja 256 V)1

Cili është shkak për hiperprolaktineminë?

- A) Gjinekomastia
- B) Menopauza



- C) Hiposurrenalizmi
  - D) Terapia me dopaminergjikë
  - E) Terapia me haloperidol
- PS)E

Pyetja 257 V)2

Cili është faktori kryesor i kontrollit inhibitor të lëshimit të prolaktinës?

- A) VIP (peptidi intestinal vazoaktiv )
  - B) Serotonina
  - C) Dopamina
  - D) Somatostatina
  - E) Acetikolina
- PS)C

Pyetja 258 V)1

Diametri i folikulit të maturuar, gjatë fazës predeiscente, është:

- A) 2 mm.
  - B) 8 mm.
  - C) 20 mm.
  - D) 40 mm.
  - E) 80 mm.
- PS)C

Pyetja 259 V)3

Një vajzë 16-vjeçare, me shëndet të mirë, shfaq amenorre primare. Gjatë ekzaminimit objektiv: organe gjenitale femërore me pak qime pubike dhe aksilare, FSH 9,3 mU/ml, LH 30,5 mU/ml, Testosteron 8,9 ng/ml, DHT 57 ng/dl, PRL 6 ng/ml, E2 50 pg/ml; kariotip

- A) Deficit i 5-alfa-reduktazës.
  - B) Sindromë Klinefelter.
  - C) Sindromë Morris.
  - D) Sindromë Kallmann.
  - E) Vonesë e pubertetit.
- PS)C

Pyetja 260 V)2

A ekziston nga pikëpamja statistikore një lidhje në përpjesëtim të drejtë midis rritjes së peshës trupore dhe rritjes së nivelit të presionit arterial?

- A) Po, dhe rezulton domethënëse në shumicën e studimeve epidemiologjike.
- B) Po, por nuk rezulton domethënëse në shumicën e studimeve epidemiologjike.
- C) Jo.

- D) Jo, ekziston një lidhje në përpjesëtim të zhdrejtë ndërmjet peshës trupore dhe presionit arterial.
- E) Jo, luhatjet e peshës trupore nuk ndikojnë aspak mbi presionin arterial.
- PS)A

Pyetja 261 V)1

Angiotensina është një polipeptid që nevojitet për sintezën e:

- A) Aldosteronit.
- B) Testosteronit.
- C) Kortikosteronit.
- D) Kortizolit.
- E) Epiandrostenedionit.
- PS)A

Pyetja 262 V)2

Për të përcaktuar nëse hiperaldosteronizmi është primar apo sekondar duhet të kryhet dozimi i:

- A) Natremisë.
- B) Aldosteronit plazmatik.
- C) Kalemisë.
- D) Aktivitetit plazmatik të reninës .
- E) Kortizolemisë.
- PS)D

Pyetja 263 V)1

Nga se ndryshojnë hormonet që veprojnë mbi receptorët nuklerë nga hormonet që veprojnë mbi receptorët e membranës?

- A) Lidhje më e fortë me proteinat plazmatike
- B) Gjysmëjetë plazmatike e reduktuar
- C) Mungesë e ndërveprimit me mesazherin dytësor
- D) Ndërveprim me proteinën G
- E) Sekretim pulsues
- PS)C

Pyetja 264 V)1

Diabeti insipid qëndror shkaktohet nga:

- A) Nefropatia kronike.
- B) Oksitocina e tepërt.
- C) Mungesa e HAD.

- D) Tepria e HAD-së
  - E) Mungesa e oksitocinës.
- PS)C

Pyetja 265 V)1

Cili çrregullim elektrolitik vërehet gjatë morbus Addison primar?

- A) Hipokalemi dhe hipokloremi
  - B) Hipokalemi dhe hipernatremi
  - C) Hipokalemi dhe hiponatremi
  - D) Hiperkalemi dhe hipernatremi
  - E) Hiperkalemi dhe hiponatremi
- PS)E

Pyetja 266 V)1

Kolestaza shoqërohet me rritjen e:

- A) Triglicerideve.
  - B) Fosfolipideve.
  - C) Acideve yndyrore.
  - D) Kolesterolit.
  - E) Lp(a).
- PS)D

Pyetja 267 V)1

Hormonet steroide derivojnë nga:

- A) Metabolizmi i tirozinës.
  - B) Metabolizmi i pro-opiomelanokortinës.
  - C) Kolesterolit.
  - D) Acidit retinoik.
  - E) 1-25-dihidroksikolekalciferolit.
- PS)C

Pyetja 268 V)2

Dëmtimi primar i tubujve seminiferë shkakton:

- A) Reduktim të LH- ësë dhe FSH-ësë.
  - B) Rritje të LH- ësë dhe FSH- ësë normal.
  - C) Rritje të FSH- ësë.
  - D) Reduktim të testosteronit.
  - E) Rritje të testosteronit.
- PS)C

Pyetja 269 V)1

Në cilat javë të shtatzënisë HCG- ëja arrin vlera më të larta në urinë?

- A) Javët 10-12.
- B) Javët 20-22.
- C) Javët 30-32.
- D) Javët 22-30.
- E) Javët 39-40.

PS)A

Pyetja 270 V)2

Efekti më i madh i insulinës me veprim të ndërmjetëm të dhënë me rrugë subkutane arrihet pas:

- A) 2-3 orëve.
- B) 6-8 orëve.
- C) 10-16 orëve.
- D) 12-20 orëve.
- E) 18-24 orëve.

PS)B

Pyetja 271 V)3

Sindroma Sheehan është hipopituitarizëm i shkaktuar nga:

- A) Procese infiltrative të regjionit hipotalamo-hipofizar.
- B) Adenoma josekretuese e hipofizës.
- C) Nekroza post-partum e hipofizës.
- D) Hipofiziti limfocitar autoimun.
- E) Deficiti kongjenital i izoluar i gonadotropinave.

PS)C

Pyetja 272 V)2

Ciproteron acetati, që përdoret gjatë terapisë së prostatës, shkakton:

- A) Stimulim të biosintezës së androgjeneve në surenale.
- B) Rritje të lëshimit të LH nga hipofiza.
- C) Inhibim të biosintezës së androgjeneve në surenale.
- D) Reduktim të lëshimit të LH nga hipofiza.
- E) Rritje të prodhimit testikular të testosteronit.

PS)C

Pyetja 273 V)3

Prania e obezitetit visceral (ose intra-abdominal) shoqërohet shpesh me:

- A) Vlera të larta të HDL-ësë.
- B) Vlera të ulëta të Lp(a).
- C) Lipidogramë normale.
- D) HDL e ulët, LDL të vogla dhe dense, trigliceride të larta.
- E) HDL normal, trigliceride normale, LDL të larta.

PS)D

Pyetja 274 V)3

Kuadri shumë i rrallë i hipertiroidizmit paraneoplazik mund të shkaktohet nga:

- A) Karcinoma medulare e tiroides.
- B) Feokromocitoma.
- C) Koriokarcinoma.
- D) Hipernefroma.
- E) Karcinoma ovariene.

PS)C

Pyetja 275 V)1

Insulina:

- A) Aktivizon glukoneogjenezën.
- B) Frenon glikogjenogjenezën dhe lipogjenezën.
- C) Stimulon glikogjenogjenezën dhe lipogjenezën.
- D) Stimulon urogjenezën.
- E) Stimulon glikogjenolizën dhe lipolizën.

PS)C

Pyetja 276 V)1

Sekretimi i cilit hormon stimulohet nga arginina:

- A) TSH.
- B) Prolaktina.
- C) GH.
- D) LH.
- E) Vazopresina.

PS)C

Pyetja 277 V)1

Somatostatina kontrollon sintezën e:

- A) Prolaktinës.
  - B) Hormonit të rritjes.
  - C) Gonadotropinave.
  - D) Hormonit antidiuretik.
  - E) Kortikotropinës.
- PS)B

Pyetja 278 V)1

Cili nga këto efekte nuk shkaktohet nga terapia me kortizonikë?

- A) Retensioni i natriumit
  - B) Hiperkalemia
  - C) Ulçera peptike
  - D) Osteoporoza
  - E) Hiperglicemia
- PS)B

Pyetja 279 V)2

Gjatë sindromës Conn indikohet trajtimi me:

- A) Diuretikë tiazidikë.
  - B) Spironolakton.
  - C) Kripëra të kaliumit.
  - D) Rezerpinë.
  - E) Alfa-metil-dopa.
- PS)B

Pyetja 280 V)1

Prania e obezitetit dyfishon riskun për kardiopati ishemike.

- A) E gabuar, statistikisht prania e obezitetit e rrit riskun për kardiopati ishemike me 30%
  - B) E gabuar, prania e obezitetit e ul riskun për kardiopati ishemike.
  - C) E vërtetë, por vetëm tek meshkujt.
  - D) E vërtetë, por vetëm tek femrat.
  - E) E vërtetë, si për meshkujt ashtu edhe për femrat.
- PS)E

Pyetja 281 V)2

\*80% e pacientëve me hiperparatiroidizëm:

- A) Paraqesin kalkulozë renale.
- B) Paraqesin dhembje abdominale.
- C) Paraqesin çrregullime psikiatrike.

- D) Paraqesin dhembje kockore.
  - E) Nuk paraqesin shenja klinike apo simptoma të sëmundjes.
- PS)E

Pyetja 282 V)1

Feokromocitoma është një:

- A) Adenomë.
  - B) Adenokarcinomë.
  - C) Tumor i qelizave kromafine.
  - D) Epiteliomë.
  - E) Sarkomë.
- PS)C

Pyetja 283 V)2

Kalcifikimi i gjëndrës pineale vërehet jo rrallë dhe si rrjedhojë prodhimi i melatoninës rezulton:

- A) Me ritëm të alteruar.
  - B) I reduktuar.
  - C) I rritur.
  - D) I pamodifikuar.
  - E) I papranishëm.
- PS)D

Pyetja 284 V)1

Intervali kohor i ritmit cirkadian është:

- A) 24 orë
  - B) 2 ditë
  - C) 7 ditë
  - D) 2 javë
  - E) 28 ditë
- PS)A

Pyetja 285 V)2

Cilat janë zonat kryesore përgjegjëse për insulinorezistencën?

- A) Muskujt, hepari dhe indi dhjamor, të cilat janë zona që shfaqin të njëjtin nivel të insulinorezistencës.
- B) Kryesisht muskujt dhe hepari, indi dhjamor luan një rol më të vogël për shfaqjen e gjendjes insulinorezistente.
- C) Muskujt, truri dhe ovari, të cilat janë zona që shfaqin të njëjtin nivel të insulinorezistencës.

- D) Vetëm hepari.
  - E) Muskuj, hepari dhe truri.
- PS)B

Pyetja 286 V)1

Inhibina ushtron feed-back:

- A) Negativ mbi LH.
  - B) Pozitiv mbi FSH.
  - C) Pozitiv mbi FSH.
  - D) Negativ mbi FSH.
  - E) Negativ mbi TSH.
- PS)D

Pyetja 287 V)2

Cili është substrati i fosfodiesterazës?

- A) Glukoproteinat
  - B) Fosfolipidet
  - C) Proteinat
  - D) Lipidet
  - E) Nukleotidet
- PS)E

Pyetja 288 V)2

Tek personat me predispozicion gjenetik, nëse sasia e kalorive është e njëjtë, cili nga kombinimet e mëposhtme ushtron rolin më të rëndësishëm diabetogjen?

- A) Dieta e pasur me karbohidrate
  - B) Dieta hiperlipidike, e pasur me karbohidrate, hipoproteinike dhe e varfër me fibra
  - C) Dieta hiperlipidike dhe e varfër në karbohidrate dhe fibra
  - D) Dieta hipolipidike dhe e pasur në karbohidrate
  - E) Dieta normolipidike, hipoproteinike dhe e pasur me karbohidrate
- PS)B

Pyetja 289 V)3

Agjërimi shkakton hiperuricemi si rrjedhojë e:

- A) Reduktimit të klirensit të acidit urik nga acidoza.
- B) Rritjes së sintezës së acidit urik nga rritja e katabolizmit nukleoproteinik.
- C) A- së dhe B-ësë.
- D) Reduktimit të filtrimit glomerular.
- E) Reduktimit të sasive të purinave të konsumuar nëpërmjet dietës.



PS)C

Pyetja 290 V)1

Receptori i insulinës është një:

- A) Serino-kinazë.
- B) Treonino-kinazë.
- C) Tirozino-kinazë.
- D) Fosfatazë.
- E) Treonino-fosfatazë.

PS)C

Pyetja 291 V)2

Ekzaminimi instrumental më i dobishëm për të identifikuar zonat me autonomi funksionale gjatë tireotoksikozës tek një pacient me strumë multinodulare është:

- A) Ekografia e tiroides.
- B) CT-ëja e tiroides.
- C) MRI-ja e tiroides.
- D) Shintigrafia e tiroides.
- E) Radiografia e toraksit.

PS)D

Pyetja 292 V)1

Folikuli ovarin prodhon:

- A) HPL.
- B) Prolaktinë.
- C) FSH.
- D) LH.
- E) Inhibinë.

PS)E

Pyetja 293 V)2

Etiologjia më e shpeshtë e insuficiencës surenaliene është:

- A) TBC- ëja.
- B) Terapia antikoagulante.
- C) AIDS.
- D) Autoimune.
- E) Deficiti glukokortikoid familjar.

PS)D

Pyetja 294 V)1

Leptina:

- A) Prodhohet nga indi adipoz dhe stimulon oreksin.
- B) Prodhohet nga indi adipoz dhe inhibon oreksin.
- C) Prodhohet nga hepari dhe inhibon metabolizmin bazal.
- D) Prodhohet nga indi adipoz dhe inhibon metabolizmin bazal.
- E) Nuk prodhohet nga indi adipoz.

PS)B

Pyetja 295 V)2

Sindroma Laron është një:

- A) Sëmundje autoimune.
- B) Sëmundje infektive.
- C) Sëmundje neoplazike.
- D) Hipogonadizëm sekondar.
- E) Sindromë nga rezistenca ndaj hormoneve.

PS)E

Pyetja 296 V)1

Prekursori fillestar për sintezën e hormoneve ovariene është:

- A) LDL-kolesteroli.
- B) Gangliozidet.
- C) HDL-kolesteroli.
- D) Trigliceridet.
- E) Fosfolipidet.

PS)A

Pyetja 297 V)1

Emri kimik i melatoninës është:

- A) 6-Hidroksi-melatoninë sulfat.
- B) N-acetil-5-metoksitriptamina.
- C) 5-Hidroksitriptofoli.
- D) 5-Metoksitriptofoli.
- E) 5-Metoksitriptamina.

PS)B

Pyetja 298 V)1

Funksionimi i saktë i sistemit riprodhues femëror varet nga ndërveprimi i disa hormoneve. Përveç hormoneve hipofizare, nga cili organ/gjëndër sekretohen hormonet e tjera?

- A) Ovari
- B) Tubat dhe uterus
- C) Ovari dhe uterus
- D) Ovari dhe tubat
- E) Uterusi

PS)A

Pyetja 299 V)2

Cila diagnoza mund të vendoset nëpërmjet matjes së nivelit të kalcitoninës?

- A) Karcinoma papilare
- B) Karcinoma folikulare
- C) Karcinoma medulare
- D) Karcinoma anaplazike
- E) Adenoma tireotoksike

PS)C

Pyetja 300 V)1

Stimuli më i fuqishëm për sekretimin e insulinës është:

- A) Acidet yndyrore.
- B) Adrenalina.
- C) Glukagoni.
- D) Aminoacidet.
- E) Leptina.

PS)C

Pyetja 301 V)1

Në dietën e ekuilibruar, cilat janë përqindjet e karbohidrateve, proteinave dhe lipideve?

- A) Karbohidrate = 50-60%, proteina = 20%, lipide = 20-30%
- B) Karbohidrate = 40-50%, proteina = 20%, lipide = 30-40%
- C) Karbohidrate = 30-40%, proteina = 20%, lipide = 40-50%
- D) Karbohidrate = 20-30%, proteina = 20%, lipide = 50-60%
- E) Karbohidrate = 40-50%, proteina = 40%, lipide = 10-20%

PS)A

Pyetja 302 V)2

Gjatë hipokortikosurenalizmit kronik indikohet terapia me:

- A) Prednizon.
  - B) Prednizolon.
  - C) Hidrokortizon.
  - D) Deksametazon.
  - E) ACTH.
- PS)C

Pyetja 303 V)1

Gjatë insuficiencës renale kronike vërehet shpesh:

- A) Hipertrigliceridemi.
  - B) Rritje e lipoproteinës (a ).
  - C) Reduktimi i aktivitetit të lipoproteinlipazës endoteliale.
  - D) Ksantoma eruptive.
  - E) Rritja e aktivitetit lipazik.
- PS)A

Pyetja 304 V)1

Cila është incidenca e akromegalisë?

- A) 3-4 raste / 100 individë.
  - B) 3-4 raste / 1.000 individë.
  - C) 3-4 raste / 10.000 individë
  - D) 3-4 raste / 100.000 individë.
  - E) 3-4 raste / 1.000.000 individë.
- PS)E

Pyetja 305 V)1

Qelizat Sertoli ndodhen në:

- A) Epididimus.
  - B) Tubulat seminifer.
  - C) Indin intersticial.
  - D) Prostatë.
  - E) Vezika seminale.
- PS)B

Pyetja 306 V)1

Tek gratë me peshë normale, cila është përqindja e masës trupore që përbëhet nga ind adipoz?

- A) 10-20%
- B) 20-30%

- C) 30-40%
  - D) 40-50%
  - E) 50-60%
- PS)B

Pyetja 307 V)1

Reduktimi i androgjeneve pas dhënies së deksametazonit flet për praninë e:

- A) Sindromës adrenogjenitale kongjenitale.
  - B) Neoplazisë ovariene.
  - C) Sindromës Conn.
  - D) Neoplazisë surenaliene.
  - E) Sindromës së ovarit polikistik.
- PS)A

Pyetja 308 V)1

Shkaku më i shpeshtë i hipoparatiroidizmit është:

- A) Idiopatik.
  - B) Post kirurgjikal.
  - C) Post rrezatim.
  - D) Zhvillimi i alteruar i paratiroideve.
  - E) Infiltrimi ose metastazat paratiroidiene.
- PS)B

Pyetja 309 V)1

Struktura bazë e hormoneve steroide rrjedh nga:

- A) Një acid yndyror i poli-pasaturuar.
  - B) Ciklopentanoperhidrofenantreni.
  - C) Di-naftaleni.
  - D) Struktura me katër unaza pirolike.
  - E) Acidi arakidonik.
- PS)B

Pyetja 310 V)2

Cili hormon ka receptorë brendaqelizorë?

- A) TRH
- B) LH
- C) Tiroksina
- D) Prostaglandinat
- E) Katekolaminat

PS)C

Pyetja 311 V)1

Kur personi humbet peshë:

- A) Nuk modifikohet vëllimi dhe numri i adipociteve.
- B) Reduktohet numri por jo vëllimi i adipociteve.
- C) Reduktohet edhe vëllimi edhe numri i adipociteve.
- D) Reduktohet vëllimi por jo numri i adipociteve.
- E) Rritet vëllimi dhe numri i adipociteve.

PS)D

Pyetja 312 V)1

Trupi luteal prodhon:

- A) PRL.
- B) HCG.
- C) ACTH.
- D) Progesteron.
- E) Estradiol.

PS)D

Pyetja 313 V)1

Mekanizmi më i shpeshtë nëpërmjet të cilit medikamentet shkaktojnë hiperprolaktinemi është:

- A) Çlirimi i dopaminës.
- B) Çlirimi i VIP.
- C) Çlirimi i TRH.
- D) Bllokimi i receptorëve dopaminergjikë.
- E) Bllokimi i receptorëve muskarinikë.

PS)D

Pyetja 314 V)2

Cili pohim nuk është i saktë për sindromën Cushing paraneoplazike?

- A) Ndodh shpesh gjatë mikrocitomës pulmonare.
- B) Mund të shkaktohet nga karcinoidi bronkial okult.
- C) Tumori sekreton kortizol.
- D) Tumori sekreton fragmente të ACTH.
- E) Tumori mund të prodhojë beta-lipotropinë.

PS)C

Pyetja 315 V)1

Azospermi do të thotë:

- A) Më pak se 100 mijë spermatozoidë në ejakulat.
- B) Mungesa e ejakulimit.
- C) Mungesa e testikujve në bursat skrotale.
- D) Prania e gjakut në ejakulat.
- E) Mungesa e spermatozoidëve në ejakulat.

PS)E

Pyetja 316 V)2

Tek pacientët me hipoglicemi të dyshuar, rikthyeshmëria e simptomave pas konsumimit të sheqernave:

- A) Është diagnostikuese për hipogliceminë.
- B) Është diagnostikuese për hipogliceminë reaktive.
- C) Është diagnostikuese për hipogliceminë organike.
- D) Nuk e hedh poshtë diagnozën e hipoglicemisë.
- E) E përjashton diagnozën e hipoglicemisë.

PS)D

Pyetja 317 V)2

Adenilciklaza është:

- A) Hormon peptidik.
- B) Hormon steroid.
- C) Enzimë e membranës.
- D) Neurotransmetues.
- E) Receptor i membranës.

PS)C

Pyetja 318 V)2

Katekolaminat nxisin:

- A) Liposintezën.
- B) Glikogjenolizën.
- C) Anabolizmin e proteinave.
- D) Metabolizmin e kolesterolit.
- E) Metabolizmin e acideve yndyrore.

PS)B

Pyetja 319 V)2

Hiperlipidemia sekondare si rrjedhojë e diabeti mellitus tip 2 paraqitet me:

- A) Hiperkolesterolemi.
- B) Hipertrigliceridemi.
- C) Hiperkilomikronemi.
- D) Hiper-HDL.
- E) Hipo-HDL.

PS)B

Pyetja 320 V)2

Cili është objektivi i trajtimit të niveleve të larta të LDL-kolesterolit gjatë parandalimit parësor?

- A) 100 mg/dl
- B) 130 mg/dl
- C) 150 mg/dl
- D) 160 mg/dl
- E) 190 mg/dl

PS)B

Pyetja 321 V)1

Glukagoni dhe katekolaminat stimulojnë glikogjenolizën në nivel:

- A) Hepatik.
- B) Cerebral.
- C) Muskulor.
- D) Adipoz.
- E) Renal.

PS)A

Pyetja 322 V)2

Alterimi elektrolitik kryesor i pranishëm në morbus Addison është:

- A) Hipokalemia.
- B) Hipokalcemia.
- C) Hiperkalcemia.
- D) Hiponatremia.
- E) Hipomagnezemia.

PS)D

Pyetja 323 V)2

Hipokalemia mund të vërehet në të gjitha këto situata, me përjashtim të:

- A) Hiperaldosteronizmit parësor.



- B) Morbusit Addison.
- C) Sindromës Bartter.
- D) Konsumit të jamballës.
- E) Hiperaldosteronizmit sekondar.

PS)B

Pyetja 324 V)1

Akronimi APUD tregon qeliza të afta për të:

- A) Inkorporuar aminat biologjike dhe për t'i dekarboksiluar ato.
- B) Inkorporuar dhe dekarboksiluar prekursorët e aminave biogjene.
- C) Inkorporuar dhe depolimerizuar prekursorët e aminave biogjene.
- D) Shkaktuar osteosarkoma.
- E) Shkakuar lipoma.

PS)B

Pyetja 325 V)1

Antagonist i insulinës është:

- A) Somatomedina.
- B) Tiroksina.
- C) ACTH.
- D) GH.
- E) PRL.

PS)D

Pyetja 326 V)2

Në dietën e një personi me diabet, një ndarje e pranueshme në përqindje e karbohidrateve, proteinave dhe yndyrnave mund të jetë përkatësisht (në %):

- A) 33-33-33.
- B) 40-40-20.
- C) 50-20-30.
- D) 25-35-40.
- E) Nuk ka rëndësi të veçantë.

PS)C

Pyetja 327 V)2

Gjatë morbusit Addison mund të vihet re:

- A) Hiperkalemi.
- B) Hipernatremi.
- C) Hiperfosforemi.

- D) Hipokalemi.
  - E) Hipokalcemi.
- PS)A

Pyetja 328 V)2

Cili është stimuli kryesor për prodhimin e eritropoietinës?

- A) Vlerat e hemoglobinës
  - B) Ferritina
  - C) CO<sub>2</sub>
  - D) Oksidi nitrik
  - E) Hipoksia
- PS)E

Pyetja 329 V)1

Cila lipoproteinë përbën përqindjen më të lartë në trigliceride?

- A) VLDL
  - B) IDL
  - C) LDL
  - D) HDL
  - E) Lipoproteina-a
- PS)A

Pyetja 330 V)3

Gjatë sindromës Klinefelter karakteristike, vërehen gjithmonë vlera të larta të:

- A) Testosteronit.
  - B) Prolaktinës.
  - C) FSH-së.
  - D) HCG-së.
  - E) LH-së.
- PS)C

Pyetja 331 V)2

Cili nga tumoret e mëposhtëm mund të shkaktojë më shpesh një kuadër klinik akromegalie nga sekretimi ektopik i GHRH?

- A) Karcinoidi bronkial
- B) Osteosarkoma
- C) Karcinoma e gjirit
- D) Karcinoma medulare e tiroides
- E) Hepatoma

PS)A

Pyetja 332 V)2

Stimuli fiziologjik më i fuqishëm për sekretimin e hormonit natriuretik atrial është:

- A) Sekretimi i katekolaminave.
- B) Rritja e rezerves trupore të natriumit.
- C) Sekretimi i insulinës.
- D) Nivelet e rritura të proreninës.
- E) Humbja e proteinave nëpërmjet urinës.

PS)B

Pyetja 333 V)2

Adrenarka përkon me rritjen e niveleve plazmatike të:

- A) DHEAS.
- B) Androstenedionit.
- C) Kortizolit.
- D) Aldosteronit.
- E) 17-OH-progesteronit.

PS)A

Pyetja 334 V)1

Cili nga receptorët e mësipërm ka një domen autofosforilimi?

- A) Receptorët me shtatë domene transmembranore
- B) Receptorët për hormonet steroide
- C) Receptorët për GABA
- D) Receptorët për faktorët e rritjes dhe insulinën
- E) Receptorët për katekolaminat

PS)D

Pyetja 335 V)2

Nëse kryhet një analizë e vetme hormonale, analiza më e dobishme për diagnostikimin e sindromës Cushing është:

- A) Kortizoli plazmatik.
- B) Kortizoli urinar i 24 orëve.
- C) ACTH plazmatik.
- D) 17-OH-kortikosteroidët urinarë gjatë 24 orëve.
- E) Kalemia.

PS)B

Pyetja 336 V)1

Cili hormon përgjigjet ndaj stresit?

- A) T4
  - B) Glukagoni
  - C) FSH
  - D) PRL
  - E) Insulina
- PS)D

Pyetja 337 V)2

Cilat janë alterimet lipidike më të shpeshta tek pacientët me obezitet qendror?

- A) Janë të rritura nivelet plazmatike të HDL-kolesterolit.
  - B) Janë të reduktuara nivelet plazmatike të triglicerideve.
  - C) Janë të rritura nivelet e kolesterolit total.
  - D) Janë të rritura nivelet plazmatike të acideve yndyrore të lira, të triglicerideve dhe LDL-lipoproteinave të vogla dhe dense, ndërkohë që janë të reduktuara nivelet plazmatike të HDL-kolesterolit.
  - E) Pacienti obez nuk shfaq alterime karakteristike në lipidogramë.
- PS)D

Pyetja 338 V)2

Veprimi kryesor i hormonit FSH tek meshkujt ushtrohet mbi:

- A) Qelizat Leydig.
  - B) Tubujt seminiferë.
  - C) Vezikulat seminale.
  - D) Epididimusin.
  - E) Prostatën.
- PS)B

Pyetja 339 V)1

Glicemia 160 mg/dl 2 orë pas ngarkesës orale me glukozë sugjeron :

- A) Metabolizëm normal të karbohidrateve.
  - B) Tolerancë të dëmtuar ndaj karbohidrateve.
  - C) Diabet mellitus.
  - D) Diabet sekondar.
  - E) Diabet gestacional.
- PS)B

Pyetja 340 V)1

Hipoglicemia mund të ndodhë gjatë:

- A) Tumorit me qeliza alfa.
  - B) Adenokarcinomës pulmonare.
  - C) Tumorit retikulo-endotelial IGF-II-sekretues.
  - D) Karcinoidit.
  - E) Tumorit interstinal.
- PS)C

Pyetja 341 V)2

Tek meshkujt, në shumicën e rasteve, shenja e parë e zhvillimit pubertal është:

- A) Shfaqja e qimeve aksilare.
  - B) Shfaqja e qimeve pubike.
  - C) Shfaqja e qimeve mbi buzën e sipërme.
  - D) Rritja e vëllimit të penisit.
  - E) Rritja e vëllimit të testikujve.
- PS)E

Pyetja 342 V)1

Sekretimi i prolaktinës stimulohet nga:

- A) Dopamina.
  - B) ACTH.
  - C) GnRH.
  - D) GH.
  - E) TRH.
- PS)E

Pyetja 343 V)1

Alterimi më i shpeshtë i ritmit kardiak në rastet me adenomë toksike tiroidiene është:

- A) Flateri atrial.
  - B) Fibrilacioni ventrikular.
  - C) Fibrilacioni atrial.
  - D) Arresti kardiak.
  - E) Takikardia ventrikulare.
- PS)C

Pyetja 344 V)2

Markuesi i hiperplazisë surenaliene kongjenitale nga deficioni i 21-hidroksilazës është rritja e:

- A) Delta-4-androstenedionit.
  - B) Kortizolit.
  - C) Testosteronit.
  - D) 11-Dezoksikortizolit.
  - E) 17-OH-progesteronit.
- PS)E

Pyetja 345 V)2

Ekzaminimi diagnostik më i mirë për morbusin Addison është:

- A) Ritmi cirkadian i kortizolit.
  - B) Kortizoli urinar i 24 orëve.
  - C) Numri i eozinofileve.
  - D) 17-Ketosteroidet urinare të 24 orëve.
  - E) Prova e stimulimit me ACTH.
- PS)E

Pyetja 346 V)1

Tek gratë e shëndetshme, nivelet plazmatike më të larta të gonadotropinave vërehen:

- A) Në momentin e lindjes.
  - B) Në fazën premenstruale.
  - C) Në mes të ciklit të ovulacionit.
  - D) Në fazën luteinike.
  - E) Në menopauzë.
- PS)E

Pyetja 347 V)2

Cila endokrinopati mund të shkaktojë hiperprolaktinemi?

- A) Hiposurenalizmi primar
  - B) Hipoparatiroidizmi
  - C) Hipotiroidizmi primar
  - D) Hipogonadizmi primar
  - E) Hipertiroidizmi
- PS)C

Pyetja 348 V)2

Çfarë ndikimi ka insulina mbi aktivitetin e lipoproteinlipazës së indit adipoz?

- A) e stimulon
- B) e inhibon
- C) redukton sintezën

- D) nuk e ndikon
  - E) B-ëja dhe C-ëja
- PS)A

Pyetja 349 V)2

Rezinat me shkëmbim jonik veprojnë duke:

- A) aktivizuar qarkullimin entero-hepatik të acideve biliare.
  - B) inhibuar qarkullimin entero-hepatik të acideve biliare.
  - C) induktuar një efekt hipokolesterolemik në nivel rreth 90%.
  - D) rregulluar pH e sekretimeve gastro-entero-pankreatike.
  - E) favorizuar depozitim të acideve biliare në kolecistë.
- PS)B

Pyetja 350 V)1

Funksioni metabolik që aktivizohet më shumë nga insulina është:

- A) Liposinteza.
  - B) Glikogjenoliza.
  - C) Katabolizmi i proteinave.
  - D) Metabolizmi i kolesterolit.
  - E) Metabolizmi i acideve nukleare.
- PS)A

Pyetja 351 V)1

Hiperaldosteronizmi primar karakterizohet nga:

- A) Reninemia e lartë.
  - B) Hipotensioni.
  - C) Hipokalemia.
  - D) Hiponatremia.
  - E) ?rregullimet fekale.
- PS)C

Pyetja 352 V)1

Hipertiroidizmi favorizon:

- A) Riskun për aterosklerozë vaskulare.
  - B) Eliminimin hepatic të kolesterolit.
  - C) Reduktimin e sintezës së kolesterolit.
  - D) Rritjen e niveleve të triglicerideve.
  - E) Reduktimin e acideve yndyrore esenciale.
- PS)B

Pyetja 353 V)2

Cili hormon i hipofizës stimulon qelizat intersticiale të testikutit?

- A) ACTH
  - B) FSH
  - C) GH
  - D) TSH
  - E) LH
- PS)E

Pyetja 354 V)1

Veprimi i PTH-së mbi sintezën e vitaminës 1,25(OH)<sub>2</sub>D<sub>3</sub> ushtrohet në:

- A) Lëkurë.
  - B) Hepar.
  - C) Veshkë.
  - D) Zorrë.
  - E) Skelet.
- PS)C

Pyetja 355 V)2

Ndërlikimi më i shpeshtë i strumës toksike difuze është:

- A) Hipokalcemia.
  - B) Tiroiditi.
  - C) Dekompensimi kardiak.
  - D) Hipertensioni.
  - E) Spazmat muskulore.
- PS)C

Pyetja 356 V)1

Rritja e ekskretimit urinar të albuminës shoqëron shpesh :

- A) Diabetin e bronzhtë.
  - B) Intolerancën ndaj karbohidrateve.
  - C) Diabetin infantil.
  - D) Diabet mellitus prej shumë vitesh.
  - E) Diabet insipid.
- PS)D

Pyetja 357 V)2



Përbri disa sindromave paraneoplazike janë vendosur tumoret që janë shkaku më i shpeshtë i tyre. Cili është kombinimi i gabuar?

- A) Akromegali - karcinoid bronkial
  - B) Sindromë Cushing - mikrocitomë pulmonare
  - C) Hipoglicemi - karcinomë ovariene
  - D) Eritrocitozë - hemangiomë cerebelare
  - E) Hiperkalcemi - karcinomë pulmonare me qeliza skuamoze
- PS)C

Pyetja 358 V)2

Lloji histologjik më i shpeshtë i neoplazive të tiroides është:

- A) Limfoma.
  - B) Karcinoma medulare.
  - C) Karcinoma anaplazike.
  - D) Karcinoma folikulare.
  - E) Karcinoma papilare.
- PS)E

Pyetja 359 V)2

Cili nga këta faktorë mund të rrisë HDL?

- A) Obeziteti
  - B) Diabeti mellitus tip II
  - C) Progestinikët
  - D) Estrogjenikët
  - E) Diuretikët tiazidikë
- PS)D

Pyetja 360 V)3

Cila është formë e anovulacionit hipotalamik disfunksional?

- A) Sindroma Turner
  - B) Sindroma Sheehan
  - C) Sindroma e ovarit rezistent
  - D) Sindroma Kallmann
  - E) Amenorrea e atleteve
- PS)E

Pyetja 361 V)1

Inhibina prodhohet nga:

- A) Qelizat Sertoli.
  - B) Spermatogonet.
  - C) Qelizat Leydig.
  - D) Qelizat mioide.
  - E) Spermatozoidët maturë.
- PS)A

Pyetja 362 V)1

Sekretimi i kortizolit është i tipit:

- A) Cirkadian.
  - B) Ultradian.
  - C) Infradian.
  - D) Me pik te pasdites.
  - E) I vazhdueshëm.
- PS)A

Pyetja 363 V)1

Prekursori steroid i kortizolit (një proces më përpara ) është:

- A) 18-Hidroksikortikosteroni.
  - B) 11-Dezoksikortikosteroni.
  - C) Androstenedioni.
  - D) 11-Dezoksikortizoli.
  - E) Dehidroepiandrosteroni.
- PS)D

Pyetja 364 V)2

Gjendra pineale, sipas vëzhgimit anatomik, ndodhet:

- A) Në zonën postrema.
  - B) Në hipokampus.
  - C) Në sella turcica.
  - D) Ndërmjet kolikujve superiorë.
  - E) Mbi traktin olfaktiv.
- PS)D

Pyetja 365 V)1

Kilomikronet janë lipoproteinat:

- A) Me densitetin më të lartë.
- B) Me densitetin më të ulët.
- C) Me mobilitet të lartë elektroforetik.

- D) Që përmbajnë 90% të kolesterolit.
  - E) Që nuk pluskojnë mbi ujë.
- PS)B

Pyetja 366 V)1

Cila nga alernenativat e mëposhtme inhibon sintezën e TSH-së?

- A) Adrenalina
  - B) Somatostatina
  - C) Somatomedina
  - D) TRH
  - E) Prolaktina
- PS)B

Pyetja 367 V)2

Era e gojës si "mollë të thartuara" vërehet gjatë:

- A) Acidozës laktike.
  - B) Hipoglicemisë.
  - C) Sindromës hiperosmolare hiperglicemike.
  - D) Ketoacidozës diabetike.
  - E) Ketoacidozës nga intoksikimi me salicilate.
- PS)D

Pyetja 368 V)1

Sekretimi i kortizolit tek personat e shëndetshëm është:

- A) I vazhdueshëm.
  - B) I reduktuar në rast stresi.
  - C) Ekskluzivisht cirkadian.
  - D) Cirkadian me rritje fazike në rast stresi.
  - E) I vazhdueshëm me rritje fazike në rast stresi.
- PS)D

Pyetja 369 V)2

Një person me diurezë 3-4 litra/ditë me peshë specifike (densitet) 1024 mund të ketë:

- A) Diabet insipid.
  - B) Nefrit.
  - C) Diabet mellitus.
  - D) Hiperaldosteronizëm.
  - E) Cistit.
- PS)C

Pyetja 370 V)2

Cili nga hormonet e mëposhtme prodhohet nga neurohipofiza?

- A) Insulina
  - B) Progesteroni
  - C) Trijodtironina
  - D) Hormoni antidiuretik
  - E) Faktori natriuretik atrial
- PS)D

Pyetja 371 V)2

Çfarë është dhe si vepron metformina?

- A) Është një sulfanilure
  - B) Është një anoreksik serotoninergjik.
  - C) Është një medikament termogjenik
  - D) Është një biguanid, i cili shfrytëzohet për veprimin e tij anoreksik.
  - E) Është një inhibitor i glukozidazave intestinale.
- PS)E

Pyetja 372 V)2

Cili nga këto hormone përdoret gjatë terapisë së hipogonadizmit hipogonadotrop?

- A) HCG
  - B) ACTH
  - C) HGH
  - D) GIF
  - E) TSH
- PS)A

Pyetja 373 V)1

Cili nga këto parametra përdoret më shpesh gjatë praktikës klinike për të vendosur diagnozën e obezitetit tek të rriturit?

- A) Tabelat e peshës ideale në varësi të gjatësisë
  - B) Indeksi i masës trupore (BMI)
  - C) Formula e Lorenz
  - D) Formula e Broca
  - E) formula e Willy
- PS)B

Pyetja 374 V)1

Cili është ndërlikimi më i shpeshtë për pacientet me sindromë të ovarit polikistik?

- A) Hipertension arterial
  - B) Krampe
  - C) Intolerancë glucidike dhe/ose diabet mellitus
  - D) Insuficiencë renale
  - E) Karcinomë ovariene
- PS)C

Pyetja 375 V)2

Cili është kundërindikim për terapinë me jod radioaktiv tek personat me hipertiroidizëm?

- A) Moshë e madhe
  - B) Shtatzënia
  - C) Morbusi Basedow
  - D) Adenoma toksike tiroidiene
  - E) Struma toksike multinodulare
- PS)B

Pyetja 376 V)2

Gjatë sindromës Cushing nga neoplazia surenaliene, sekretimi i ACTH-së është:

- A) Normal.
  - B) I reduktuar.
  - C) I rritur.
  - D) I alteruar nga ana strukturore.
  - E) Shfaq inversion të ritmit cirkadian.
- PS)B

Pyetja 377 V)1

Hormonet polipeptidike lidhen me receptorë:

- A) Të membranës.
  - B) Nuklearë.
  - C) Mitokondrialë.
  - D) Citoplazmatikë.
  - E) Të retikulit endoplazmatik.
- PS)A

Pyetja 378 V)3

Hiperparatiroidizmi primar dhe hiperkalcemia paraneoplazike tumorale kanë disa ngjashmëri biokimike. Cila nga të dhënat e mëposhtme mund të bëjë të lindë dyshimi për sindromë paraneoplazike?

- A) Kalcemia 13,5 mg/dl
  - B) Fosfatemia 2,1 mg/dl
  - C) Fosfataza alkaline normale
  - D) AMP-ciklike nefrogjene shumë e lartë
  - E) Raporti Cl-/fosfat në gjak <35
- PS)E

Pyetja 379 V)1

Në prani të nivelit të PRL 220 ng/ml, diagnoza më e mundshme është:

- A) Sella turcica e zbrazët.
  - B) Prolaktinoma.
  - C) Hipotiroidizmi.
  - D) Insuficienca renale kronike.
  - E) Hiperprolaktinemia idiopatike.
- PS)B

Pyetja 380 V)2

Cila nga këto sëmundje është shkaku më i shpeshtë i osteoporozës mashkullore?

- A) Sëmundjet gastrointestinale
  - B) Hiperparatiroidizmi
  - C) Hipogonadizmi
  - D) Nefropatitë
  - E) Sëmundjet hematologjike
- PS)C

Pyetja 381 V)2

Çfarë përdoret gjatë terapisë së tiroiditit De Quervain?

- A) Antibiotikët
  - B) Tiroksina
  - C) Kortizonikët
  - D) Antitirodienët
  - E) Sulfamidikët
- PS)C

Pyetja 382 V)1

Tek pacientët me morbus Addison, në rast hipertermie, terapia glikoaktive duhet:

- A) Të vazhdohet pa ndryshime.
- B) Të dyfishohet.
- C) Të ndërpritet
- D) Të dhjetëfishohet.
- E) Të përgjysmohet.

PS)B

Pyetja 383 V)1

Përbërësi proteinik i lipoproteinave përbëhet nga:

- A) Aminoacide esenciale.
- B) Glukoproteina.
- C) Aminoacide të degëzuara.
- D) Proteina ushqimore.
- E) Miozina.

PS)B

Pyetja 384 V)2

Cila nga këto sindroma paraneoplazike shoqërohet më shpesh me mikrocitomën pulmonare?

- A) Sindroma e sekretimit të papërshtatshëm të HAD
- B) Sindroma hipoglicemike
- C) Akromegalia
- D) Osteomalacia
- E) Eritrocitoza

PS)A

Pyetja 385 V)1

Si është kariotipi në sindromën Noonan?

- A) 47, XXY
- B) 45, X0
- C) 45, X/46, XY
- D) 47, XXX
- E) 46, XY

PS)E

Pyetja 386 V)1

Cilat qeliza ndodhen në tubujt seminiferë?

- A) Qelizat spermatogjenike
- B) Qelizat Sertoli

- C) A dhe B
  - D) Qelizat Leydig
  - E) Fibroblastet
- PS)C

Pyetja 387 V)1

Shkaku më i shpeshtë i hipotiroidizmit kongjenital është:

- A) Agenezia ose disgenezia tiroidiene.
  - B) Deficiti i pompës jodike.
  - C) Defekti i organifikimit të jodit.
  - D) Defekti i sintezës së tireoglobulinës.
  - E) Sindroma Di George.
- PS)A

Pyetja 388 V)2

Cili faktor nuk ndikon në hipertensionin arterial?

- A) Trashëgimia
  - B) Konsumi i kripës
  - C) Sistemi nervor simpatik
  - D) Sistemi reninë-angiotensinë-aldosteron
  - E) Djersitja
- PS)E

Pyetja 389 V)1

Hormonet steroide karakterizohen nga fakti që

- A) Sintetizohen dhe konservohen në qelizat sekretuese.
  - B) Sintetizohen si prohormone në qelizat sekretuese.
  - C) Prodohen vazhdimisht dhe degradohen në qelizat sekretuese nëse nuk stimulohet sekretimi i tyre.
  - D) Sekretohen në formë inaktive në qarkullim.
  - E) Sintetizohen me shpejtësi nga prekursorët dhe sekretohen në qarkullim.
- PS)E

Pyetja 390 V)2

Citokromet P450 janë të përfshirë në sintezën e

- A) Hormoneve tiroidiene.
- B) Neurotransmetuesve.
- C) Prostaglandinave.
- D) Hormoneve polipeptidike.



E) Hormoneve steroide.

PS)E

Pyetja 391 V)2

Ekzoftalmia është shenjë klinike karakteristike e

A) Tiroiditit subakut.

B) Hipotiroidizmit.

C) Tiroiditit të heshtur .

D) Morbusit Basedow.

E) Morbusit Plummer.

PS)D

Pyetja 392 V)1

Cilët janë faktorët hormonalë që ndikojnë metabolizmin bazal?

A) Hormonet tiroidiene

B) Estrogjenet

C) Hormonet tiroidiene dhe katekolaminat

D) Katekolaminat dhe kortizoli

E) Insulina

PS)C

Pyetja 393 V)2

Cili është alterimi tiroidien më i shpeshtë gjatë terapisë me interferon?

A) Tiroiditi Hashimoto

B) Tireotoksikoza inflamatore

C) Hipertiroidizmi

D) Hipotiroidizmi

E) Interferoni nuk e ndikon funksionin tiroidien

PS)D

Pyetja 394 V)2

Cili medikament nuk shkakton hiperprolaktinemi?

A) Klorpromazina

B) Haloperidoli

C) Sulpiridi

D) Propranololi

E) Metoklopramidi

PS)D

Pyetja 395 V)2

Testosteroni ushtron veprim feedback negativ mbi

- A) LH-ënë.
- B) Dihidrotestosteronin.
- C) Inhibinën.
- D) Prolaktinën
- E) 17-beta-estradiolin.

PS)A

Pyetja 396 V)1

Hipoglicemia postprandiale te obezët shkaktohet nga

- A) Hiperinsulinemia
- B) Insulinorezistenca
- C) Përgjigja insulinike e vonuar pas konsumit të ushqimit
- D) A-ja dhe C-ëja.
- E) B- ëja dhe C-ëja.

PS)A

Pyetja 397 V)1

Cili hormon ka prekursor një aminoacid?

- A) Noradrenalina
- B) Aldosteroni
- C) HAD
- D) GH
- E) Vitamina D

PS)A

Pyetja 398 V)2

Cili është faktori hipotalamik që stimulon fiziologjikisht sekretimin e prolaktinës?

- A) GnRH
- B) TRH
- C) CRH
- D) Somatostatina
- E) GHRH

PS)B

Pyetja 399 V)1

Diagnoza e sigurtë e artritit të cermës vendoset përmes

- A) Vlerësimin të uricemisë.
- B) Vlerësimin të uricemisë së 24 orëve.
- C) Vlerësimin të klirensit të acidit urik.
- D) Artrocentezës.
- E) Biopsisë së artikulacionit.

PS)D

Pyetja 400 V)2

Mekanizmi i veprimit të receptorëve 'klasikë' të hormoneve steroide është

- A) Stimulimi i adenilciklazës membranore.
- B) Aktivizimi i kanaleve voltazh-vartëse të kalciumit.
- C) Modulimi i transkriptimit të gjeneve.
- D) Rregullimi i funksionit të aparatit Golgi.
- E) Veprimi i ushtruar mbi retikulin endoplazmatik të lëmuar.

PS)C

Pyetja 401 V)1

Obeziteti është risk më i lartë për diabet për shkak të

- A) Sekretimit të ulët të GIP.
- B) Hipertonusit adrenergjik.
- C) Hiperglukagonemisë.
- D) Deficitit insulinik.
- E) Insulino-rezistencës.

PS)E

Pyetja 402 V)1

Ndër adenomat hipofizare, cila përqindje përbëhet nga prolaktinoma?

- A) 5%
- B) 10-20%
- C) 40-50%
- D) 70-80%
- E) 80-90%

PS)C

Pyetja 403 V)2

Sinteza dhe ekskretimi i kortikotropinës kontrollohet nga

- A) Estradioli.
- B) Kortizoli.

- C) Kortikosteroni.
  - D) Progesteroni.
  - E) Epiandrostenedioni.
- PS)B

Pyetja 404 V)2

Cila është sëmundje endokrine e shkaktuar nga një adenomë surrenaliene që sekreton glukokortikoide?

- A) Morbus Addison
  - B) Hiperaldosteronizmi
  - C) Hirsutizmi
  - D) Dindroma Cushing
  - E) Obeziteti idiopatik
- PS)D

Pyetja 405 V)3

Te cilat forma të karcinomës tiroidiene është dokumentuar trasmetimi gjenetik?

- A) Folikulare
  - B) Papilare
  - C) Mikse
  - D) Medulare
  - E) Anaplazike
- PS)D

Pyetja 406 V)3

Pseudohipoparatiroidizmi shkaktohet nga

- A) Sekretimi i alteruar i kalcitoninës.
  - B) Mungesa e vitaminës D.
  - C) Defekti i sintezës së parathormonit.
  - D) Defekti i receptorit të parathormonit.
  - E) Defekti i receptorit të vitaminës D.
- PS)D

Pyetja 407 V)2

Cila patologji mund të dëmtojë pankreasin, aq sa mund të shkaktojë diabet insulino-vartës?

- A) Feokromocitoma
- B) Hipopituitarizmi
- C) Hemokromatoza
- D) Obeziteti

E) Diabeti insipid  
PS)C

Pyetja 408 V)3

Një grua 45-vjeçare ankohet për asteni dhe dobësi muskulore. Pohon edhe episode të përsëritura me dhimbje koke. Ekzaminimi objektiv është negativ, me përjashtim të presionit 155/105 mmHg. Ekzaminimet laboratorike nuk tregojnë alterime, me përjashtim të

- A) Dozimi i aldosteronit plazmatik pas infuzionit endovenoz të solucionit fiziologjik.
- B) Dozimi i aldosteronit plazmatik pas agjërimit gjatë natës.
- C) Matja e katabolitëve të katekolaminave në një kampion urine të 24 orëve.
- D) Skanimi abdominal me CT.
- E) Testi i frenimit me deksametazon.

PS)A

Pyetja 409 V)1

Në cilën nga gjendjet mjekësore të mëposhtme nuk vihet re hipertension?

- A) Hiperaldosteronizëm primar
- B) Hiperaldosteronizëm sekondar nga hipovolemia
- C) Stenozë e arteries renale
- D) Sindromë Cushing
- E) Feokromocitomë

PS)B

Pyetja 410 V)2

Në cilën fazë të ciklit menstrual vërehet aktiviteti më i lartë mitotik i gjirit?

- A) Në fazën menstruale.
- B) Në fazën ovulatore.
- C) Në fazën luteinike.
- D) Në të gjitha fazat e ciklit.
- E) Në asnjë fazë të ciklit.

PS)C

Pyetja 411 V)1

Cila patologji mund të shkaktojë diabet mellitus duke antagonizuar efektet e insulinës?

- A) Feokromocitoma
- B) Hipopituitarizmi
- C) Hemokromatoza
- D) Pankreatiti
- E) Diabeti insipid

PS)A

Pyetja 412 V)1

Hormoni i rritjes kontrollon sintezën e

- A) Kolagjenit tip II.
- B) Heparansulfatit.
- C) Somatostatinës.
- D) Somatomedinës.
- E) Insulinës.

PS)D

Pyetja 413 V)2

Cili nga këta makronutrientë zotëron nivelin më të lartë kalorik?

- A) Proteinat
- B) Karbohidratet
- C) Lipidet
- D) Vitaminat
- E) Kripërat minerale

PS)C

Pyetja 414 V)2

Sindroma adrenogjenitale shkaktohet nga

- A) Adenoma surenaliene.
- B) Marrja e kortizonikëve.
- C) Marrja e androgjenëve.
- D) Defektet enzimatike të mbiveshkores.
- E) Adenoma ACTH-sekretuese.

PS)D

Pyetja 415 V)3

Një mashkull 47 vjeç ankohet prej disa javësh për asteni të theksuar. Anamneza patologjike është negative. Gjatë ekzaminimit objektiv nuk vërehen të dhëna domethënëse. Analizat laboratorike tregojnë kalcemi 14,1 mg/dl, fosfatemi 2,1 mg/dl, kalemi 4,2 mm

- A) Hiperparatiroidizmi primar
- B) Neoplazia
- C) Hiperkalcemia hipokalciurike familjare
- D) Intoksikimi nga vitamina D
- E) Hipertiroidizmi

PS)B

Pyetja 416 V)2

Cila terapi intravenoze indikohet gjatë krizës tetanike nga deficit i paratiroidien?

- A) Vitamina D
- B) Kalciumi
- C) Fosfatet
- D) Diuretikët
- E) Parathormoni

PS)B

Pyetja 417 V)2

Manifestimi më i shpeshtë gjatë hipertiroidizmit të mosshuarit është

- A) Fibrilacioni atrial.
- B) Defekimet e shpeshta.
- C) Angina pectoris.
- D) Axitimi psiko-motor.
- E) Infarkti i miokardit.

PS)A

Pyetja 418 V)2

Angiotensinogjeni prodhohet nga

- A) Veshkat.
- B) Mushkëritë.
- C) Mëlçia.
- D) Zona glomerulare e mbiveshkores.
- E) Zona jukstaglomerulare e veshkës.

PS)C

Pyetja 419 V)1

Sekretimi i kortizolit tek personat normalë

- A) Stimulon sekretimin e aldosteronit.
- B) Ushtron efekt feedback negativ në hipofizë.
- C) Ushtron efekt feedback pozitiv në hipofizë.
- D) Ushtron efekt feedback pozitiv në hipotalamus.
- E) Inhibon drejtpërdrejtë sekretimin e insulinës.

PS)B

Pyetja 420 V)2

Biosinteza e hormoneve steroide fillon nga

- A) Dipalmitoil-lecitina.
  - B) Acidi retinoik.
  - C) Katekolestrogjenet.
  - D) D-alanina
  - E) Kolesterolli.
- PS)E

Pyetja 421 V)1

Spermatogjeneza kontrollohet nga

- A) Prolaktina.
  - B) Kortizoli.
  - C) FSH-ëja.
  - D) Kalcitrioli.
  - E) Progesteroni.
- PS)C

Pyetja 422 V)2

Deficiti i cilës gjendër mund të shkaktojë shtatshkurtësi në moshën femënore

- A) Tiroide
  - B) Mbiveshkore
  - C) Gonade
  - D) Pineale
  - E) Pankreas
- PS)A

Pyetja 423 V)1

Tek femrat, në shumicën e rasteve, shenja e parë e zhvillimit pubertal është

- A) Shfaqja e qimeve aksilare.
  - B) Shfaqja e qimeve pubike.
  - C) Shfaqja e zhvillimit të gjirit.
  - D) Menarka.
  - E) Rritja e vëllimit të uterusit.
- PS)C

Pyetja 424 V)2

Përdorimi i estroprogestinikëve

- A) Është faktor predispozues për hipertrigliceridemi.
- B) Rrit nivelin e HDL-ësë.
- C) Bllokon receptorin e lipoproteinave.



- D) Alteron apoproteinat.
  - E) Favorizon shfaqjen e steatozës hepatike.
- PS)A

Pyetja 425 V)1

Cili është alterimi patologjik më i shpeshtë i hiperaldosteronizmit?

- A) Adenoma
  - B) Hiperplazia
  - C) Karcinoma
  - D) TBC
  - E) Atrofia
- PS)A

Pyetja 426 V)2

Tek pacientët me nanizëm Laron, vlerat serike të GH dhe të IGF-I janë

- A) Normale.
  - B) Të dy të reduktuar.
  - C) Të dy të rritur.
  - D) GH i rritur, IGF-I i reduktuar.
  - E) GH i reduktuar, IGF-I i rritur.
- PS)D

Pyetja 427 V)1

Insulina stimulon

- A) Lipolizën.
  - B) Glikogjenolizën.
  - C) Glukoneogjenezën.
  - D) Glikogjenosintezën.
  - E) Sintezën e kolesterolit.
- PS)D

Pyetja 428 V)1

Niveli më i lartë ovulator i LH-së

- A) Paraprin ovulacionin.
  - B) Paraprin nivelin më të lartë të estradiolit.
  - C) Pason nivelin më të lartë të FSH-ësë.
  - D) Pason rritjen e progesteronit.
  - E) Inhibon sekretimin e LHRH-ësë.
- PS)A

Pyetja 429 V)2

Neoplazia më e shpeshtë e gjëndrës pineale është

- A) Tumori Wilms.
- B) Mikrocitoma.
- C) Meduloblastoma.
- D) Germinoma.
- E) Oligodendroglioma.

PS)D

Pyetja 430 V)2

Sindroma Kallmann karakterizohet nga

- A) Hipogonadizmi hipergonadotrop.
- B) Hipogonadizmi hipergonadotrop i shoqëruar me anozmi.
- C) Hipoplazi surenaliene kongjenitale.
- D) Hipogonadizëm hipogonadotrop dhe distrofi miotonike.
- E) Hipogonadizëm hipogonadotrop të shoqëruar me anozmi.

PS)E

Pyetja 431 V)1

Cila është vlera e glicemisë mbi të cilën vendoset diagnoza e diabetit mellitus?

- A) 120 mg/dl
- B) 126 mg/dl
- C) 140 mg/dl
- D) 150 mg/dl
- E) 200 mg/dl

PS)B

Pyetja 432 V)2

Aktiviteti biologjik i reduktuar i insulinës te personat obezë ndodh si pasojë e

- A) Sasisë së tepërt të proinsulinës.
- B) Insulinës anormale.
- C) Antitropave anti-insulinikë.
- D) Defekteve receptoriale edhe/ose post-receptoriale.
- E) Antitropave anti-receptorë insulinikë.

PS)D

Pyetja 433 V)1

Në 90% të rasteve, feokromocitoma e merr origjinën nga

- A) Zona medulare surenaliene.
- B) Organi Zuckermandl.
- C) Zona kortikale surenaliene.
- D) Paraganglionet e sistemit nervor autonom.
- E) Glomusit karotidien.

PS)A

Pyetja 434 V)3

Cilat analiza janë thelbësore për diagnostikimin e neoplazisë androgjen-sekretuese tek një femër me hirsutizëm?

- A) 17-OH-progesteroni
- B) DHEAS
- C) Testosteroni i lirë
- D) Estroni
- E) Testosteroni dhe DHEAS

PS)E

Pyetja 435 V)2

Elektroforeza i veçon lipoproteinat serike sipas

- A) Dendësisë së tyre.
- B) Ngarkesës elektrike të tyre.
- C) Kapacitetit të tyre për të pluskuar.
- D) Peshës molekulare të tyre.
- E) Përqendrimit plazmatik të tyre.

PS)B

Pyetja 436 V)1

Në etiopatogenezën e diabetit mellitus tip 1 mund të luajë rol

- A) Obeziteti.
- B) Infeksioni viral i mëparshëm.
- C) Klima.
- D) Pozicioni gjeografik (gjerësia dhe lartësia gjeografike).
- E) Ushqyerja e pasur me karbohidrate.

PS)B

Pyetja 437 V)2

Orkidopeksia duhet të kryhet

- A) Përpara se fëmija të mbushë 1 vjeç.
  - B) Në moshën 2 deri 4 vjeç, por gjithsesi përpara fillimit të zhvillimit pubertal.
  - C) Në moshën 8 deri 10 vjeç.
  - D) Në fazën fillestare të zhvillimit pubertal.
  - E) Në moshë post-pubertet.
- PS)B

Pyetja 438 V)2

Gjatë morbusit Basedow, hiperfunksioni tiroidien shkaktohet nga

- A) Rritja e sekretimit të TSH-ësë.
  - B) Imunoglobulinat tireostimuluese.
  - C) Rritja e sekretimit të TRH-ësë.
  - D) Antitrukat anti-tireoglobulinë.
  - E) Hipersekretimi autonom.
- PS)B

Pyetja 439 V)1

Adenoma hipofizare më e shpeshtë është adenoma

- A) TSH-sekretuese.
  - B) GH-sekretuese.
  - C) PRL-sekretuese.
  - D) ACTH-sekretuese.
  - E) Josekretuese.
- PS)C

Pyetja 440 V)2

Cili nga hormonet e mëposhtme është hormon anti-insulinik që shkakton hiperglicemi?

- A) Tiroksina
  - B) Kortizoli
  - C) Aldosteroni
  - D) Angiotensina II
  - E) PRL
- PS)B

Pyetja 441 V)1

Oksitocina është hormon

- A) Proteinik.
- B) Lipoproteinik.
- C) Glukoproteinik.

- D) Peptidik.
  - E) Fenolik.
- PS)D

Pyetja 442 V)2

Cili hormon qarkullon në përqindje të lartë të lidhur me proteina transportuese?

- A) Glukagoni
  - B) Kalcitrioli
  - C) LH
  - D) Kalcitonina
  - E) Testosteroni
- PS)E

Pyetja 443 V)1

Gjatë osteoporozës post-menopauzë, kalcemia është

- A) E rritur.
  - B) Pak e rritur.
  - C) Normale.
  - D) E reduktuar.
  - E) I reduktuar kalciumi i jonizuar.
- PS)C

Pyetja 444 V)1

Cila patologji karakterizohet nga prania e autoantitropave kundër receptorit të TSH?

- A) Adenoma hipofizare TSH-sekretuese
  - B) Morbus Basedow
  - C) Morbus Plummer
  - D) Sindroma e rezistencës ndaj hormoneve tiroidiene
  - E) Sindroma e rezistencës ndaj AMP-ciklike
- PS)B

Pyetja 445 V)1

Metaboliti aktiv i vitaminës D (1-25,OH-D3) formohet në

- A) Lëkurë.
  - B) Mëlçi.
  - C) Veshkë.
  - D) Kockë.
  - E) Zorrë.
- PS)C

Pyetja 446 V)2

Cila nga këto patologji shoqërohet më shpesh me disfunkcion erektil?

- A) Hiperparatiroidizmi primar
  - B) Prostatiti akut
  - C) Diabeti
  - D) Fimoza
  - E) Varikocela
- PS)C

Pyetja 447 V)1

Hormonet tiroidiene derivojnë nga metabolizmi i

- A) Tirozinës.
  - B) Acidit iopanoik.
  - C) Pentajodtironinës.
  - D) Acetilkolinit.
  - E) Kolesterolit.
- PS)A

Pyetja 448 V)1

Sëmundja më e shpeshtë e tiroides është

- A) Hipotiroidizmi.
  - B) Hipertiroidizmi.
  - C) Tiroiditi.
  - D) Struma e thjeshtë.
  - E) Kanceri i tiroides.
- PS)D

Pyetja 449 V)2

Në cilën strukturë qelizore ndodhet adenilat-ciklaza?

- A) Membranë plazmatike
  - B) Citoplazmë
  - C) Retikul endoplazmatik
  - D) Membranë lizozomiale
  - E) Mitokondri
- PS)A

Pyetja 450 V)2

Cili hormon ka analogji strukturore me TSH?

- A) Progesteroni
- B) Insulina
- C) Prolaktina
- D) Gastrina
- E) LH

PS)E

Pyetja 451 V)3

Gjatë shtatzënisë, terapia farmakologjike e diabetit mellitus kryhet me

- A) Sulfanilure me posologji të ulët.
- B) Biguanide.
- C) Kombinim sulfanilure me biguanide.
- D) Insulinë.
- E) Terapi e kombinuar hipoglicemiantë oralë me insulinë.

PS)D

Pyetja 452 V)1

Kortizoli qarkullues transportohet nga

- A) SHBG-ëja.
- B) Transkortina.
- C) TBG- ëja.
- D) Neurofizinat
- E) IGF-BP3-i.

PS)B

Pyetja 453 V)2

Cili nga këto tumore është përgjegjësi më i shpeshtë për shfaqjen e sindromës Cushing nga ACTH ektopik?

- A) Karcinoma pulmonare me qeliza të vogla
- B) Osteosarkoma
- C) Karcinoma e gjirit
- D) Tumori Wilms
- E) Karcinoma ovariene

PS)A

Pyetja 454 V)3

Karakteristikë e përgjithshme e tumoreve që mund të shkaktojnë sindroma paraneoplazike është prodhimi i

- A) Hormoneve tiroidiene.
- B) Hormoneve peptidike.
- C) Steroideve surenaliene.
- D) Steroideve seksuale.
- E) Katekolaminave.

PS)B

Pyetja 455 V)2

Cili ekzaminim është në gjendje që të diagnostikojë diabetin mellitus në rastet e dyshimta?

- A) Insulinemia
- B) Hemoglobina e glukozuar
- C) Mikroalbuminuria
- D) Prova e tolerancës ndaj ngarkesës orale me glukozë (OGTT)
- E) Prova me glukagon

PS)D

Pyetja 456 V)1

Infarkti i parakohshëm në moshë të re ndodh më shpesh gjatë

- A) Hiperkolesterolemisë familjare.
- B) Hipertrigliceridemisë.
- C) Hiperkilomikronemisë.
- D) Hiper-HDL-kolesterolemisë.
- E) Hipo-HDL-kolesterolemisë.

PS)A

Pyetja 457 V)1

Adrenalina

- A) Shkakton bronkodilatacion.
- B) Redukton frekuencën kardiake.
- C) Stimulon glikogjenosintezën.
- D) Redukton reninën.
- E) Provokon hipoglicemi.

PS)A

Pyetja 458 V)3

Në kuadrin klinik karakteristik të MEN 2A bën pjesë

- A) Karcinoma medulare e tiroides.
- B) Karcinoma folikulare e tiroides.



- C) Adenoma hipofizare.
  - D) Neuromat multiple.
  - E) Gastrinoma.
- PS)A

Pyetja 459 V)2

Raporti insulinë:peptid C të sekretuara është

- A) 10:1.
  - B) 2:1.
  - C) 1:1.
  - D) 1:2.
  - E) 1:4.
- PS)C

Pyetja 460 V)2

Diagnoza më e mundshme tek një paciente femër me masë surenaliene unilaterale, hipertension, hipokalemi dhe hirsutizëm është

- A) Adenoma surenaliene kortizol-sekretuese.
  - B) Sindroma Conn.
  - C) Karcinoma surenaliene.
  - D) Adenoma surenaliene virilizuese.
  - E) Feokromocitoma.
- PS)C

Pyetja 461 V)1

PTH është i rritur ose në kufinj të normës në të gjitha këto patologji, me përjashtim të

- A) Hiperparatiroidizmit primar.
  - B) Osteomalacisë.
  - C) Pseudohipoparatiroidizmit.
  - D) Hiperkalcemisë neoplazike.
  - E) Osteodistrofisë renale me turnover të lartë.
- PS)D

Pyetja 462 V)1

Hormonet hipofizare janë

- A) Derivate aminoacide.
- B) Polipeptide.
- C) Glukopeptide dhe polipeptide.
- D) Glukopeptide.

E) Derivate aminoacide dhe glukopeptide.

PS)C

Pyetja 463 V)2

Cili hormon vepron më shumë mbi matriksin proteinik të kockës?

- A) Kortizoli
- B) Kalcitonina
- C) Parathormoni
- D) Insulina
- E) LH

PS)A

Pyetja 464 V)1

Cili hormon përbëhet nga nën-njësi?

- A) PRL
- B) GH C)  
HCG
- D) ACTH
- E) Somatomedinat

PS)C

Pyetja 465 V)2

Hormonet steroide veprojnë mbi qelizat shenjë:

- A) Pasi transformohen në molekula kolesteroli.
- B) Duke hyrë në qeliza nëpërmjet difuzionit dhe duke ndërvepruar me receptorët citoplazmatikë.
- C) Pasi lidhen me receptorët e pranishëm mbi membranat e jashtme të qelizave.
- D) Duke ndërvepruar drejtpërdrejtë me gjenomën e qelizës shenjë.
- E) Duke aktivizuar ose duke inhibuar enzimat citoplazmatike që modulojnë sintezën proteinike.

PS)B

Pyetja 466 V)1

Cili nga këto diuretikë depoziton Kaliumin?

- A) Spironolaktoni
- B) Acetazolamidi
- C) Furosemidi
- D) Klortiazidi
- E) Acidi etakrinik

PS)A

Pyetja 467 V)1

Inervimi sensitiv i laringut realizohet nga nervi:

- A) Vidian.
- B) Rekurens.
- C) Frenik.
- D) Glosofaringeal.
- E) Laringeus superior.

PS)E

Pyetja 468 V)2

Kodi deontologjik shprehet mbi këmbënguljen terapeutike. Cili prej pohimeve të mëposhtme është në përputhje me formulimet e kodit deontologjik?

- A) Mjeku duhet të përpiqet gjithmonë që ta zgjasë sa më shumë të jetë e mundur jetën e pacientit duke përdorur gjithmonë dhe gjithsesi të gjitha mjetet terapeutike që ka në dispozicion.
- B) Mjeku në kurimin e patologjive të rënda dhe progresive duhet të ndërhyjë gjithmonë qoftë në rast kur është e mundur të ndërhyhet në ecurinë e sëmundjes edhe në rastet kur kjo gjë nuk është e mundur
- C) Mjeku nuk duhet të vazhdojë me trajtime nga të cilat me arsye nuk pret që të sjellin benefite domethënëse në ecurinë e sëmundjes ose në cilësinë e jetës.
- D) Në rast sëmundjeje të avancuar dhe të pakthyeshme mund të ndërpritet trajtimi nëse familjarët shprehen të gjithë dakort.
- E) Për të ndërprerë trajtimin në rast sëmundjeje të avancuar dhe të pakthyeshme duhet miratimi i Urdhrit të Mjekut.

PS)C

Pyetja 469 V)2

Cili nga pohimet e mëposhtëm mbi sindromat e dehidratimit është gabim?

- A) Në komën diabetike ketoacidozike kemi dehidratim me humbje urinare të natriumit dhe ujit.
- B) Në raste diarreje mund të kemi dehidratim hipotonik me hiponatriemi.
- C) Të vjellat e bollshme shkaktojnë hipernatriemi me acidozë metabolike.
- D) Abuzimi me diuretikë shkakton dehidratim që mund të jetë hipernatriemik ose, më rrallë hiponatriemik.
- E) Në diabetin e dekompensuar kemi humbje të natriumit nëpërmjet urinës.

PS)C

Pyetja 470 V)3

Cili nga përshkrimet e mëposhtme mbi pleksin lumbar nuk është i saktë?

- A) Pleksi shtrihet në muskulin psoas.
- B) Pleksi formohet nga degë të pasme të katër nervave të parë lumbarë.
- C) Nervi femoral del në nivelin e ekstremit margos laterale të muskulit psoas.
- D) Nervi obturator del në margon mediale të muskulit psoas.
- E) Nervi femurokutan del në margon laterale të muskulit psoas.

PS)B

Pyetja 471 V)2

Cili nga 5 parametrat e përdorur për klasifikimin Child/Pugh të cirrozës hepatike është i gabuar?

- A) Albuminemia
- B) Asciti
- C) Bilirubina
- D) Kolinesteraza
- E) Encefalopatia

PS)D

Pyetja 472 V)2

Me cilën patologji tjetër mund të shoqërohet azma atopike?

- A) Kollit irritativ
- B) Ekzema
- C) Okulorinit
- D) Sinuzit
- E) B+C

PS)E

Pyetja 473 V)1

Kortikosteroidet nuk kanë indikacion në trajtimin e:

- A) Herpes simpleks ocular.
- B) Gjendje astmatike.
- C) Sindroma nefrozike.
- D) Kolagenopati.
- E) Pamjaftueshmëri veshkore kronike.

PS)A

Pyetja 474 V)2

Kapaciteti i depërtimit të oksigjenit në pulmone varet nga:

- A) Trashësia e membranës alveolare.
- B) Vëllimi relativ i eritrociteve në kapilarët alveolarë.
- C) Afiniteti i hemoglobinës për oksigjenin.
- D) Toni i muskulaturës së lemuar bronkiale.
- E) Dimensionet e eritrociteve.

PS)A

Pyetja 475 V)2

Limfocitet T:

- A) Lindin në timus ku bëhen dhe imunokompetente.
- B) Lindin në palcën e kockave dhe bëhen imunokompetente në timus.
- C) Lindin në qendrat germinative të sistemit limfatik dhe bëhen imunokompetente në timus.
- D) Lindin nga aktivizimi i limfociteve b dhe migrojnë më pas në timus.
- E) Lindin në palcën e kockave dhe shkatërrohen në timus kur plaken.

PS)B

Pyetja 476 V)2

Shfaqja e alkalozës metabolike mund të shkaktohet nga:

- A) Diabeti melit i ndryshueshëm
- B) Të vjella të pandalshme
- C) Gjendje shoku
- D) Hipertiroidizmi
- E) Fistulë pankreatike

PS)B

Pyetja 477 V)3

Cili nga elementët e mëposhtëm nuk ka lidhje me sindromën CREST?

- A) Kalcinoza
- B) Raynaud
- C) Ndryshime të lëvizshmërisë ezofageale
- D) Sklerodaktilia
- E) Trombocitopenia

PS)E

Pyetja 478 V)1

Abdomeni akut është:

- A) Një sindromë komplekse

- B) Një shenjë klinike
  - C) Një simptomë
  - D) Një ekzaminim radiologjik
  - E) Një sëmundje ekzantematike
- PS)A

Pyetja 479 V)3

Cili nga efektet e mëposhtme anësore të njohura të antipsikotikëve duhet të trajtohet menjëherë?

- A) Shfaqja graduale e lëvizjeve të përsëritshme të rrudhjes labiale
  - B) Përkeqësimi i shpejtë i ngurtshmërisë shoqëruar me një rritje të madhe të numrit të leukociteve dhe të aktivitetit të kreatinkinazës
  - C) Prodhim qumështi tek një femër që nuk është duke ushqyer me gji
  - D) Ngadalësim i lehtë i hapit
  - E) Përgjumje e lehtë
- PS)B

Pyetja 480 V)1

Një individ i prekur nga sindroma Down ka për kromozomin 21:

- A) Një çift
  - B) Dy çifte
  - C) Tre çifte D)  
Asnjë çift
  - E) Katër çifte
- PS)C

Pyetja 481 V)1

Diabeti melitus shfaqet kryesisht:

- A) Tek duhanpirësit intensivë
  - B) Tek personat obezë
  - C) Tek personat që vuajnë nga arterioskleroza
  - D) Tek subjektet me hiperuricemi
  - E) Tek personat me rezerva të rritura glukozi ushqimor
- PS)B

Pyetja 482 V)2

Cili prej pohimeve të mëposhtme në lidhje me alfa 1-antitripsinën nuk është i vërtetë?

- A) Alfa 1- antitripsina merr pjesë në tretjen e ushqimeve

- B) Alfa 1- antitripsina është një prej frenuesve më të rëndësishëm të proteazave serine ekstraqelizore ashtu si kolagjenaza dhe elastaza që çlirohen lokalisht gjatë proceseve inflamatore nga leukocitet
  - C) Mungesa e alfa 1- antitripsinës shoqërohet me enfizemë pulmonare në dhjetëvjeçarin e dytë, të tretë të jetës
  - D) Është një proteinë plazmatike relativisht në sasi të mëdha (80-220 mg/dl)
  - E) Mungesa e alfa 1- antitripsinës është një sëmundje gjenetike
- PS)A

Pyetja 483 V)1

Cili muskul i syrit inervohet nga nervi abducent?

- A) Rektus superio
  - B) Rektus inferior
  - C) Rektus ekstern
  - D) Rektus intern
  - E) Rektus medium
- PS)C

Pyetja 484 V)2

Stridori i lindur i laringut shfaqet:

- A) Tek të sapolindurit
  - B) Në moshën parashkollore
  - C) Në moshën e fëmijërisë.
  - D) Në adoleshencë
  - E) Në periudhën e ndryshimit të zërit
- PS)A

Pyetja 485 V)2

Cila prej të mëposhtmeve nuk është shenjë e shkëputjes së placentës?

- A) Gjakderdhja vaginale
  - B) Zgjatimi umbelikal jashtë vaginës
  - C) Ngritja e fundit të mitrës
  - D) Mitra që po bëhet e fortë dhe e rrumbullakët
  - E) Qafa e mitrës është e dukshme në hyrje
- PS)E

Pyetja 486 V)1

Indi muskolor me strie i skeletit paraqitet:

- A) Pa funde nervore sensitive

- B) I inervuar nga fibra nervore të lëvizshme të organeve të brendshme
  - C) I formuar nga fibra njëbërthamore
  - D) I formuar nga fibra të gjata që mund të shkojnë edhe disa centimetra
  - E) Me prejardhje endodermike
- PS)D

Pyetja 487 V)2

Trungu celiac del:

- A) Nga aorta ascendente
  - B) Nga harku i aortës
  - C) Nga istmusi i aortës
  - D) Nga aorta e toraksit
  - E) Nga aorta abdominale
- PS)E

Pyetja 488 V)3

Një vaskulit sistemik i arterieve me kalibër të vogël ka lidhje në radhë të parë me aparatit e frymëmarrjes dhe veshkat dhe lidhet me praninë e antikorpeve anti-citoplazëm të neutrofileve (C-ANCA ). Bëhet fjalë për:

- A) Arteritin me qeliza gjigante.
  - B) Sëmundjen Takayasu.
  - C) Sëmundjen Kawasaki.
  - D) Granulomatozën Wegener.
  - E) Poliartritin nodular .
- PS)D

Pyetja 489 V)1

Toni kardiak është i njëkohësishëm me:

- A) mbylljen e valvulave atrio-ventrikulare.
  - B) valën B të elektrikardiogramës.
  - C) një ulje të presionit atrial.
  - D) një ulje të presionit ventrikular.
  - E) mbylljen e valvulave semilunare .
- PS)A

Pyetja 490 V)2

Cila prej këtyre terapive farmakologjike këshillohet më tepër për pacientin me sëmundje nga Reflaksi gastroezofageal me shenja endoskopike refluksi?

- A) Me antagonistë të receptorëve H2 të histaminës



- B) Me frenues të pompës protonike
  - C) Antiacidë
  - D) Prokinetikë
  - E) Terapi kirurgjikale
- PS)B

Pyetja 491 V)2

Cila prej këtyre imunodeficienave primare është ajo që haset më shpesh në praktikën klinike?

- A) Imunodefienca e zakonshme variabël
  - B) Mungesa e IgA
  - C) Imunodefienca e kombinuar e rëndë
  - D) Sindroma Wiskott-Aldrich
  - E) Agamaglobulinemia e Burton-it
- PS)B

Pyetja 492 V)1

Shkaqet e hipertensionit sistolik të izoluar janë:

- A) Hipertiroidizmi
  - B) Hiperaldosteronizëm fillestar
  - C) Tumore që sekretojnë reninën
  - D) Perikarditi
  - E) Tireotoksikoza
- PS)E

Pyetja 493 V)2

Me termin "petit mal" kuptohet:

- A) Një formë e lehtë e "grand mal"
  - B) Një ndryshim i ndërgjegjes me bazë jo organike
  - C) Një kuadër epileptik me aspekte klinike specifike dhe elektroencefalografike
  - D) Epilepsia e fëmijërisë së hershme
  - E) Epilepsia psikomotore
- PS)C

Pyetja 494 V)1

Gjendrat paratiroidiene janë zakonisht në numër :

- A) 2
- B) 4
- C) 6

- D) 8
  - E) 10
- PS)B

Pyetja 495 V)2

Cila prej shenjave apo simptomave të mëposhtme nuk shfaqet tek latantët me meningit?

- A) Kriza konvulsive
  - B) Hepatomegalia
  - C) Rigor nuchalis
  - D) Të vjella
  - E) Ethe dhe/ose hipotermi
- PS)B

Pyetja 496 V)1

A është e vërtetë që rritja e ndërthurur e LDL-së dhe VLDL-së është e pranishme tek:

- A) Fenotipi IIA.
  - B) Fenotipi IV.
  - C) Fenotipi III.
  - D) Fenotipi IIB.
  - E) Fenotipi V.
- PS)D

Pyetja 497 V)1

Kardiomiopatia hipertrofike dëmton në radhë të parë:

- A) Funkcionimin e sistemit përçues
  - B) Mbushjen diastolike
  - C) Funkcionimin e valvulave AV
  - D) Efikasitetin sistolik
  - E) Qarkullimin koronar
- PS)B

Pyetja 498 V)2

Me depersonalizim nënkuptohet:

- A) Një ndjenjë përjashtimi ndaj vetes dhe botës që të rrethon
  - B) Një alterim i gjendjes së ndërgjegjies
  - C) Një delir hipokondriak
  - D) Një iluzion
  - E) Një cefale
- PS)A

Pyetja 499 V)2

Prania tek pacienti diabetik e një mikroalbuminurie prej 80 mg/24 është tregues:

- A) Nefropatie në fazë fillestare
- B) I asnjë ndryshimi në nivel renal
- C) I sindromës nefrozike
- D) I kalkulozës renale
- E) Cistitit

PS)A

Pyetja 500 V)1

Tek njeriu, në kushte të mira ushqimi:

- A) Piruvati i përftuar nga degradimi i aminoacideve proteinike përdoret për glukoneogjenezën
- B) Insulina redukton sintezën e triglicerideve tek hepatocitet
- C) Albumina plazmatike transporton acidet yndyrore nga mëlçia dhe zorra tek indi adipoz
- D) Glikoliza hepatike rezulton e frenuar
- E) Riaktivizohen rezervat me glikogjen hepatic

PS)E

Pyetja 501 V)1

Cili prej grupeve të mëposhtme të ilaçeve është efikas në trajtimin e astmës bronkiale?

- A) Antibiotikë
- B) Mukolitikë
- C) Antikoagulantë
- D) Kortikosteroidë
- E) Diuretikë

PS)D

Pyetja 502 V)2

Tek një pacient me kolesterol total të lartë dhe trigliceride të larta cilat lipoproteina ka të ngjarë të rriten:

- A) LDL dhe HDL
- B) Vetëm kilomikronët
- C) Vetëm VLDL
- D) LDL dhe VLDL
- E) Vetëm HDL

PS)D

Pyetja 503 V)2

Cila nga zonat e mëposhtme të infeksionit gonokoksik është më e shpeshta në fazë akute?

- A) Uretrale
- B) Vulvare
- C) Vaginale
- D) Çervikale
- E) Endometriale

PS)A

Pyetja 504 V)1

Anemia në insuficiencën renale kronike:

- A) Ka lidhje në thelb me një mangësi në përthithjen e hekurit
- B) Ka lidhje në thelb me një mangësi në prodhimin e eritropoietinës
- C) Trajtohet vetëm me transfuzion gjaku
- D) Nuk duhet trajtuar pasi ndihmon në ruajtjen e vlerave të pranueshme të tensionit
- E) Prek kryesisht femrat në moshë fertiliteti

PS)B

Pyetja 505 V)2

Glukozaminoglikanët janë :

- A) Lipide
- B) Përbërës normal të substancës kryesore të kartilagove në artikulacione
- C) Përbërës normal të membranës sinoviale
- D) Produkte të degradimit të fibrave kolagjene
- E) Përbërës anormal të kartilagut të nyjeve te personat që vuajnë nga kondrokalciноza

PS)B

Pyetja 506 V)2

Si paraqitet lëkura e një pacienti me ketoacidozë diabetike?

- A) E lagësht
- B) Ikterike
- C) E zbehtë
- D) E dehidratuar
- E) E skuqur

PS)D

Pyetja 507 V)2

Mund të paraqesë komplikacione të rënda puçrra e lokalizuar:

- A) Në zonën e qafës
  - B) Në buzën e sipërme
  - C) Në zonën e sqetullave
  - D) Në gjymtyrët e poshtme
  - E) Në gjymtyrët e sipërme
- PS)B

Pyetja 508 V)3

Medulloblastoma është një tumor:

- A) I palcës kurrizore
  - B) I pjesës palcore të linfonodulave
  - C) I pjesës palcore të gjëndrës mbiveshkore
  - D) I indit nervor
  - E) Pa stromë
- PS)D

Pyetja 509 V)3

Mukoza fungoide është:

- A) Një formë sarkome e lëkurës
  - B) Një infektion mykotik i lëkurës
  - C) Një proces inflamator kronik i lëkurës
  - D) Një limfomë në fazë fillestare e lëkurës me qeliza t
  - E) Neoplazi atriale
- PS)D

Pyetja 510 V)2

Embolitë septike shkak i dobësimeve cerebrale të vazhdueshme me evolucion në rritje ka më shumë të ngjarë që të jenë shkatuar nga:

- A) Aortitit luetik
  - B) Tromboflebit migrues
  - C) Panarterit nyjor
  - D) Endokardit bakterial
  - E) Neoplazi atriale
- PS)D

Pyetja 511 V)2

Cili nga pohimet e mëposhtme mbi insuficiencën renale nuk është i saktë?

- A) Gjatë insuficiencës renale akute ekskrecioni fraksional i natriumit urinar zvogëlohet

- B) Në fazë akute vërehet shpesh hipokaliemia
  - C) Në fazën funksionale para-veshkore vërehet një mbizotërim i ngushtimit vazal të pjesës kortikale
  - D) Nekroza e epitelit tubular është më e hershme në format toksike dhe më e vonshme në ato ishemike
  - E) Është e shpeshtë prania në urinë e cilindrave kokrrizorë dhe hematikë
- PS)B

Pyetja 512 V)2

Cili është mekanizmi patogjen që qëndron në bazë të karditit reumatik?

- A) Infeksioni hematogjen
  - B) Dëmtim i drejtpërdrejtë nga toksina
  - C) Mikroembolitë septike
  - D) Dëmtim nga imunokompleksi
  - E) Reaktivitet antigjenik i kryqëzuar
- PS)E

Pyetja 513 V)2

Nivelet hematike të 17 -OH - progesteron janë shumë të larta tek hiperplazia mbiveshkore e lindur për shkak të:

- A) Mungesës së 11 - hidrosilazës
  - B) Mungesës së 17 - hidrosilazës
  - C) Mungesës së 3 - olodeidrogjenazës
  - D) Mungesës së 21 - hidrosilazës
  - E) Mungesës së 2- 22 - dezmolazës
- PS)D

Pyetja 514 V)2

Një perikardit hemorragjik sinjalizon fort:

- A) Një sëmundje të sistemit imunitar
  - B) Insuficiencë renale kronike
  - C) Sëmundje reumatike
  - D) Metastazë karcinomatose
  - E) Rrezatim toraksi
- PS)D

Pyetja 515 V)2

Cili nga fenomenet e mëposhtëm nuk ndodh kur urina lihet për një kohë të gjatë në Temperaturë ambiente?

- A) Shkatërrim i elementëve qelizorë
  - B) Formim i kristaleve
  - C) Acidifikim i urinës
  - D) Rritje bakteriale
  - E) Rritje e turbullirës së urinës
- PS)C

Pyetja 516 V)3

Një prej tumoreve të mëposhtme malinje që shfaqet më shpesh në adoleshencë është:

- A) Karcinoma veshkore
  - B) Sarkoma osteogjenike
  - C) Medulloblastoma
  - D) Rabdomiosarkoma
  - E) Leucemia kronike granulocitike
- PS)B

Pyetja 517 V)1

Manovra e Giordano-s është pozitive gjatë:

- A) Meningjitit
  - B) Kolikës biliare
  - C) Kolikës renale
  - D) Apendicitit
  - E) Ulcerës gastrike
- PS)C

Pyetja 518 V)2

Cili nga shkaqet e mëposhtëm është shkaku më i shpeshtë i hipertensionit arterioz dytësor?

- A) Hiperaldosteronizmi në fazë fillestare
  - B) Sindroma cushing
  - C) Feokromocitoma
  - D) Kontraceptivët oralë
  - E) Sëmundja nefrovaskulare
- PS)E

Pyetja 519 V)2

Pacienti shfaq dhimbje kurrizore dhe anësore, shqetësime të lehta të lëvizjes dhe të sfinkterëve me një nivel të dyshimtë sensitiv. Cili është dyshimi klinik?

- A) Sklerozë multiple
- B) Sklerozë laterale amiotrofike

- C) Hidrocefali
  - D) Kompresion medullar
  - E) Poliradikuloneurit
- PS)D

Pyetja 520 V)3

Për të bërë një perikardiocentezë duhet të fusim agen:

- A) Në hapësirën e dytë ndërbrinjore në nivelin e mesit të klavikulës së djathtë
- B) Në hapësirën e dytë ndërbrinjore në nivelin e mesit të klavikulës së majtë
- C) Në hapësirën e katërt ndërbrinjore në nivelin aksilar të përparmë të djathtë
- D) Në hapësirën e katërt ndërbrinjore në nivelin aksilar të përparmë të majtë E) Në bazën e apendiksit ksifoid

PS)E

Pyetja 521 V)2

Toksiciteti kardiak kufizon përdorimin klinik të cilëve medikamenteve antitumoralë?

- A) Aktinomicinë D
- B) Doxorubicinë
- C) Bleomicinë
- D) Cisplatinum
- E) Vinkristinë

PS)B

Pyetja 522 V)3

Tek oftalmopatia Basedoviane mund të jenë të pranishme të gjitha këto shenja, me përjashtim të

- A) Ezoftalmisë
- B) Diplopië
- C) Fotosensibilitetit
- D) Neuriti optik
- E) Hemianopsisë bitemporale

PS)E

Pyetja 523 V)2

Mungesa selektive e IgA-së:

- A) Mund të jetë pa simptoma .
- B) Nuk shfaqet kurrë me infeksione në frymëmarrje.
- C) Është një sëmundje tipike tek të moshuarit.
- D) Është një prej imunodeficitëve primare .



E) Jep disfagi paradokse.

PS)A

Pyetja 524 V)3

Tek hipoparatiroidizmi shfaqja e tetanisë lehtësohet nga:

A) Rënia e pH hematik.

B) Rritja e kalciumit plazmatik.

C) Rënia e fosfatit plazmatik.

D) Rënia e kaliumit plazmatik.

E) Një hipervetiligim pulmonar.

PS)E

Pyetja 525 V)1

Osteofitet shfaqen kryesisht gjatë:

A) Artrozës.

B) Osteoporozës.

C) Artritit reumatoid.

D) Konjuktivitit.

E) Artritit urik.

PS)A

Pyetja 526 V)2

Çfarë anomalish elektrolitike hasen shpesh gjatë insufiçencës kortikosurenale?

A) Hiperglicemia

B) Hipokalcemia

C) Hipopotasemia

D) Hipernatriemia dhe hipopotasemia

E) Hiponatriemia dhe hiperpotasemia

PS)E

Pyetja 527 V)1

Seborrea është:

A) Një patologji funksionale e gjendrës dhjamore

B) Shoqërohet gjithmonë me akne

C) Nuk prek sulkuset nazolabiale

D) Nuk reagon ndaj asnjë terapie

E) Terapia konsiston në heqjen e kistit

PS)A

Pyetja 528 V)2

Kripërat e litiumit përdoren kryesisht në:

- A) Skizofreni
  - B) Depresion endogjen
  - C) Intoksikim neuroleptik
  - D) Psikozë maniako-depresive
  - E) Nevrasteni
- PS)D

Pyetja 529 V)2

Në cilën prej sëmundjeve të mëposhtme haset prania e kromozomit Philadelphia?

- A) Leuçemia linfloblastike kronike
  - B) Leuçemia mieloide kronike
  - C) Sindroma Marfan
  - D) Sëmundja Hunter
  - E) Homocistinemia
- PS)B

Pyetja 530 V)1

Si quhen enzimat që transferojnë një fosfat nga ATP-ja në një molekulë tjetër?

- A) Oksidoreduktazë
  - B) Kinazë
  - C) Fosfatazë
  - D) Proteazë
  - E) Nuklotidazë
- PS)B

Pyetja 531 V)2

Rritja e qarkullimit të hormoneve të tiroides është tregues i hipertiroidizmit me përjashtim të rasteve të:

- A) Shtatëzanië
  - B) Sëmundjes Basedov
  - C) Adenomës toksike
  - D) Adenomës hipofizare që sekretojnë TSH
  - E) Prodhimit ektopik të TSH
- PS)A

Pyetja 532 V)1

Imuniteti që vjen si pasojë e injektimit të një vaksine është:

- A) I menjëhershëm dhe zakonisht me kohëzgjatje të madhe
- B) Zakonisht me kohëzgjatje të madhe por jo i menjëhershëm
- C) Me kohëzgjatje të shkurtër dhe jo i menjëhershëm
- D) I menjëhershëm por me kohëzgjatje të shkurtër
- E) I trashëguar

PS)B

Pyetja 533 V)1

Përbërësi kryesor i paretit bakterial është

- A) Lipopolisakaridi
- B) Membrane citoplazmatike
- C) Peptidoglikani
- D) Kapsula
- E) Spiralja

PS)C

Pyetja 534 V)1

Proteinuria fiziologjike gjatë 24 orëve është në nivele:

- A) 5 -10 mg
- B) 15-20 mg
- C) 20-30 mg
- D) <150 mg
- E) >150 mg

PS)D

Pyetja 535 V)1

Si mund ta përkufizojmë korpus luteum?

- A) Një gjëndër ekzokrine që sekreton myk.
- B) Një gjëndër endokrine të mukozës së qafës së mitrës.
- C) Një gjëndër endokrine që formohet në vezore pas çdo ovulimi.
- D) Një gjëndër endokrine e placentas.
- E) Një organ që prodhon ovogone.

PS)C

Pyetja 536 V)1

Kur hemoglobina është e ngopur me O<sub>2</sub> në masën 100% sa O<sub>2</sub> përmban një gram hemoglobinë?

- A) 0.30 ml
  - B) 0.72 ml
  - C) 1.34 ml
  - D) 2.70 ml
  - E) 5.80 ml
- PS)C

Pyetja 537 V)2

Tek pacientët me bronkoektazi nuk haset:

- A) Nxjerrje pështyme në sasi në mëngjes
  - B) Bllokim i venave të qafës
  - C) Gishta në formë shkop daulleje
  - D) Zhurmë në frymëmarrje me flluska të mëdha dhe mesatare
  - E) Kollë kronike dhe ndonjëherë edhe hemoftizi
- PS)B

Pyetja 538 V)1

Cila prej këtyre veçorive të karcinomës së padiferencuar të tiroides nuk është e saktë?

- A) Prek moshat e reja.
  - B) Mund të ketë strukturë histologjike me qeliza anaplastike, gjigante, polimorfe.
  - C) Mund të ketë strukturë histologjike me qeliza të ndërfutura, sarkomatoide.
  - D) Mund të ketë strukturë histologjike me qeliza të vogla.
  - E) Mund të gjeten mbetje të një karcinome të diferencuar papilare ose folikulare.
- PS)A

Pyetja 539 V)2

Koncepti i shëndetit në kodin deontologjik kuptohet si (neni 3):

- A) Mungesë sëmundjeje
  - B) Mirëqënie psikike
  - C) Mirëqënie fizike
  - D) Mirëqënie kolektive
  - E) Mirëqënie psiko-fizike e personit
- PS)E

Pyetja 540 V)3

Zana, një paciente 38 vjeç, para pak kohësh ka përfunduar procedurën e stadiacionit për limfomën Hodgkin. E.O dhe TAC total body treguan preken ekskluzive të nyjeve limfatike laterocervikalë të dyanshëm dhe nyjeve limfatike mbiklavikulare të djathta. A

- A) IIE.
- B) IIIA

- C) IA
  - D) II
  - E) IIIB.
- PS)D

Pyetja 541 V)1

Sindroma më e zakonshme që lidhet me një adenomë beninje e kortekstit mbiveshkor është:

- A) Virilizëm
  - B) Hiperaldosteronizëm primar
  - C) Sindroma Cushing
  - D) Sëmundja Addison
  - E) Pseudohermafroditizëm
- PS)B

Pyetja 542 V)2

Vlerësimi i Angiotensin-Converting Enzyme tek serumi përdoret për të monitoruar aktivitetin e sëmundjes gjatë:

- A) Pielonefritit kronik.
  - B) Sklerozës sistemike progresive.
  - C) Veshkës policistike
  - D) Sarkoidozës.
  - E) Artritit rheumatoid.
- PS)D

Pyetja 543 V)2

Tek këmba e shtrembër e lindur variacioni më i shpeshtë është:

- A) Talo valgo prone
  - B) Metatars - var
  - C) Ekuino varo supine
  - D) Konkave reflekse
  - E) Dystaban
- PS)C

Pyetja 544 V)2

Cila prej shenjave të mëposhtme nuk i referohet një dëmtimi të motoneuronit të parë?

- A) Fashikulacionet
- B) Shtimi i reflekseve të osteotendinoze
- C) Shenja e Babinskit
- D) Hipertonia muskulare

E) Deficiti i forcës.

PS)A

Pyetja 545 V)2

Në cilën nga gjendjet e mëposhtme shfaqet zgjerimi ose/dhe deformimi i C-së duodenale?

- A) Gastroduodenit
- B) Koledocit akut
- C) Bllokim i duktusit cistik
- D) Neoplazi e antrumit gastrik
- E) Neoplazi e kokës së pankreasit

PS)E

Pyetja 546 V)1

Gjatë perikarditit dhimbja lehtësohet:

- A) Duke përkulur para toraksin
- B) Me gëlltitjen
- C) Me inspirimin
- D) Me ortostatizmin
- E) Me klinostatizëm

PS)A

Pyetja 547 V)2

Cila prej gjendjeve të mëposhtme nuk përfshihet tek faktorët që janë në gjendje të shkaktojnë një encefalopati hepatike?

- A) Hemorragjitë tretëse
- B) Alkalozia
- C) Sedativët
- D) Acidoza
- E) Infeksionet

PS)D

Pyetja 548 V)1

Cilat qeliza karakterizojnë reaksionet e llojit granulomatoz?

- A) Makrofagët dhe limfocitete
- B) Qelizat e Langerhansit
- C) Mastocitet
- D) Qelizat fulikulare dendriktike
- E) Qelizat epiteliale

PS)A

Pyetja 549 V)1

Tek glomeruli renal:

- A) Shpejtësia e filtrimit glomerular rritet pas ngushtimit të enëve të gjakut të arteriolës hyrëse.
  - B) Përqëndrimi i natriumit në ultrafiltrim është më i madh se ai i plazmës.
  - C) Përbërja e ultrafiltrimit varet edhe nga mekanizmat e transportit aktiv.
  - D) Kalimi i një substance nëpërmjet barrierës glomerulare varet nga pesha e saj molekulare.
  - E) Kapilarët janë më të përshkueshëm nga uji sesa nga shtretërit e tjerë kapilarë.
- PS)D

Pyetja 550 V)2

Me cilën prej sëmundjeve të mëposhtme lidhet HTL VII ?

- A) Leucemia mieloide kronike
- B) Leucemia limfoblastike akute
- C) Leucemia a qelizave kapelute
- D) Sëmundja Hodgkin
- E) Sindroma Sezary

PS)C

Pyetja 551 V)2

Cili prej këtyre pohimeve në lidhje me ACE inhibitorët nuk është i saktë?

- A) Nuk ndryshojnë metabolizmin e lipideve
- B) Reduktojnë proteinurinë e lidhur me nefropatinë diabetike
- C) Mund të përshpejtojnë shfaqjen e insuficencës renale
- D) Nuk duhet të përdoren tek pacientët në terapi trombolitike
- E) Duhet të përdoren me kujdes tek pacientët që marrin diuretike

PS)D

Pyetja 552 V)2

Feokromocitoma ka një sjellje biologjike malinje:

- A) Në të gjitha rastet
- B) Asnjëherë
- C) Nëse është në përmasa më të mëdha se 10 cm
- D) Në 10% të rasteve
- E) Në gjysmën e rasteve

PS)D

Pyetja 553 V)1

Gjatë osteoporozës:

- A) Ndodh një ndryshim i formës së kockave
  - B) Ndodh një reduktim i masës kockore
  - C) Ndodh një ulje e përthithjes kockore osteoklastike
  - D) Mungesë kalcifikimi i matricës së kockave
  - E) Prekja në mënyrë ekskluzive rrjetën kockore
- PS)D

Pyetja 554 V)1

Komplikacioni më i shpeshtë i terapisë me insulinë është:

- A) Reaksioni alergjik.
  - B) Rezistenca ndaj insulinës.
  - C) Glikozuria.
  - D) Lipodistrofia.
  - E) Hipoglicemia.
- PS)E

Pyetja 555 V)2

Gjatë enfizemës pulmonare:

- A) Rritet ekspiracioni
  - B) Ndodh rritja e sipërfaqes alveolo-kapilare
  - C) Reduktohet hapësira e vdekur funksionale
  - D) Reduktohet murmuri vesicularis
  - E) Ndodh hemorragji pleurale
- PS)D

Pyetja 556 V)2

Tek një pacient që vuan nga emfizema pulmonare obstruktive cili rezultat nuk është i shpeshtë?

- A) Frymënxjerrja e zgjatur
  - B) Boshllëku i bifurkacionit trakeal në rx
  - C) Transparenca e zvogëluar pulmonare
  - D) Rritja e rezonancës me perkusion
  - E) Toni kardiak i zbutur
- PS)C

Pyetja 557 V)1



Infarkti i miokardit është:

- A) Një nekrozë ishemike
- B) Një nekrozë kolikuative
- C) Një nekrozë fibrinoide
- D) Një degjenerim ne forme tullumbace
- E) Një proces viral

PS)A

Pyetja 558 V)1

Cili është mikrobi që ka tendencën të kolonizojë rrugët ajrore tek pacientët me fibrozë cistike?

- A) Streptokokus pneumonia
- B) Haemophilus influenza
- C) Moraxella spp
- D) Pseudomonas aeruginosa
- E) Haemophilus parainfluenzae

PS)D

Pyetja 559 V)2

Tek matrica stromale e palcës hemopoietike janë të pranishme të gjitha glikoproteinat e mëposhtme, me përjashtim të:

- A) Fibronektinës
- B) Lamininës
- C) Alfa2 makroglobulinës
- D) Kolagjenit
- E) Proteoglikanit

PS)C

Pyetja 560 V)2

Cila prej masave të mëposhtme është ajo më e efikasja në trajtimin e torticollis spastik?

- A) Toksina botulinike
- B) Klonazepami
- C) Rizotomia
- D) Fizioterapia
- E) Haloperidoli

PS)A

Pyetja 561 V)2

Pulsi arterial paradoksal vërehet në rast:

- A) Stenoze të aortës supravalvulare
  - B) Insuficence aortike
  - C) Tamponade kardiake
  - D) Insuficence kontraktuese të rëndë
  - E) Kardiomiopatie hipertrofike bllokuese
- PS)C

Pyetja 562 V)1

Cili prej grupeve të mëposhtme me antigjenë nuk bën pjesë tek eritrocitet?

- A) ABO
  - B) Kell
  - C) Lewis
  - D) HLA
  - E) Rh
- PS)D

Pyetja 563 V)1

Një EEG normale në gjendje të qetë tek nje person adult i shëndetshëm në moshë të re karakterizohet nga:

- A) Një përgjigje e evokuar në lobet ballore me stimulim stroboskopik.
  - B) Një shtim i frekuencës së ritmit të pasëm gjatë fazave të gjumit nga 1 në 4.
  - C) Një ritëm alfa të pasëm nga 4 në 7 Hz.
  - D) Një ritëm Alfa të predominuar tek lobet ballore kur sytë janë të mbyllur.
  - E) Një ngadalësim i ritmit alfa bazë dhe shfaqja e valëve beta në pjesën ballore simetrike kur sytë janë të hapur.
- PS)E

Pyetja 564 V)2

Zhurma diastolike auskultohet gjatë:

- A) Stenzës së valvulës mitrale
  - B) Insuficences të venës trikuspide
  - C) Stenzës pulmonare
  - D) Tetralogjisë Fallot
  - E) Insuficencës së valvulës mitrale
- PS)A

Pyetja 565 V)3

Në tumorin e këndit ponto-cerebelar haset më shpesh:

- A) Diplopia

- B) Të përzierët dhe vjellje
  - C) Marrje mendsh
  - D) Deficite në lëvizje
  - E) Kriza epileptike
- PS)C

Pyetja 566 V)3

Çfarë kuptohet me sinoviektomi?

- A) Shkatërrim klinik i membranës sinoviale
  - B) Shkatërrim kirurgjik i membranës sinoviale
  - C) Heqje kirurgjikale e membranës sinoviale
  - D) Incizionin e indit kartilaginoz
  - E) Heqjen e thoit
- PS)C

Pyetja 567 V)2

Nga cili prej gjendjeve të mëposhtme shkaktohet më shpesh okluzioni i zorrës së trashë?

- A) Aderencat
  - B) Volvulusi
  - C) Hernia
  - D) Karcinoma
  - E) Divertikuliti
- PS)D

Pyetja 568 V)3

Një burrë 41 vjeç shfaq gjak okult në feçe. Kolonoskopia evidentoi një polip të pedunkular prej 1 cm në pjesën ascendente të zorrës së trashë. Ekzaminimi histologjik i polipit të operuar karakterizohet me gjendra të shumta të llojit tubular me atipi qel

- A) Polip adenomatoz
  - B) Polip fibroid infiamator
  - C) Polipi Peutz - Jehgers
  - D) Kolit ulceroz
  - E) Polip hiperplastik
- PS)A

Pyetja 569 V)2

Pacemaker-at ndihmëse të tufës së Hisit kanë një frekuencë:

- A) >60 bpm
- B) 40-60 bpm
- C) 25-40 bpm

- D) <25 bpm
  - E) >75 bpm
- PS)B

Pyetja 570 V)2

Tumori primitiv pulmonar që jep metastaza të herëshme në distancë është:

- A) Adenokarcinoma
  - B) Karcinoid
  - C) Mikrocitoma
  - D) Adenoskuamoz
  - E) Tumor me qeliza jo të vogla
- PS)C

Pyetja 571 V)2

Cili prej pohimeve të mëposhtëm në lidhje me sëmundjen e celiakisë nuk është i saktë?

- A) Shoqërohet përgjithësisht me praninë e antikorpeve anti-endomiozium në serum in e gjakut
  - B) Mund të lidhet me sëmundje së sistemit imunitar
  - C) Mund të shfaqet në fillim me një anemi sideropenike
  - D) Ka nevojë për një dietë pa gluten deri ne regresionin e plotë të simptomave
  - E) Ekzaminimi histologjik tek fragmenti bioptik tregon ndryshime të vileve
- PS)D

Pyetja 572 V)1

Parandalimi i TBC-së bëhet me:

- A) Ciprofloxacinë
  - B) PAS
  - C) Isoniazid
  - D) Etambutol
  - E) Streptomycinë
- PS)C

Pyetja 573 V)2

Në cilën sëmundje jo neoplastike vërehen shpesh elementë plazmacelularë në gjakun periferik?

- A) Artrit rheumatoid
- B) Anemi megaloblastike
- C) Mononukleozë infektive
- D) Reumatizëm artikular akut

E) LES  
PS)C

Pyetja 574 V)2

Apendiks vermiformis karakterizohet nga:

- A) Një numër i madh villesh
  - B) Nga një sasi e madhe indi limfoid të mukozës
  - C) Muscularis mucosae e konsiderueshme
  - D) Shiritë
  - E) Prani indi muskular me hulli të pavullnetshme
- PS)B

Pyetja 575 V)2

Nivele të larta të HB A2 hasen tek:

- A) Anemia megaloblastike
  - B) Anemia sideropenike
  - C) Leucemia
  - D) Depranocitoza
  - E) Beta-talasemia
- PS)E

Pyetja 576 V)1

Presioni hidrostatik:

- A) Përcaktohet nga pesha e lëngut mbi nivelin e konsideruar
  - B) Prodohet nga elasticiteti i pareteve të kontenitorit
  - C) Është më i lartë në qendër të kontenitorit
  - D) Nuk varet nga dendësia e lëngut
  - E) Përcakton lëvizjet konvektive brenda lëngut
- PS)A

Pyetja 577 V)1

Hemikrania pa aurea është më e shpeshtë:

- A) Në moshën e fëmijërisë
  - B) Tek të moshuarit
  - C) Gjatë shtatëzaniës
  - D) Në moshën e rinisë së hershme
  - E) Gjatë menopauzës
- PS)D

Pyetja 578 V)2

Në cilën prej gjendjeve të mëposhtme eozinofilet në gjak janë pothuajse në mungesë?

- A) Leucemi eozinofile
  - B) Tifo abdominale
  - C) Ekinokozë
  - D) Astma bronkiale
  - E) Panarterit nodoz
- PS)B

Pyetja 579 V)3

Një pacient 70 vjeç, deri në 3 muaj më parë i rregullt në funksionet e zorrës paraqet konstipacion. Analizat e laboratorit tregojnë që ka një anemi hipokromike, hiposidermike. Cilat janë analizat që duhet të bëjë në vijim?

- A) Ezofagogastroduodenoskopia (EGDS)
  - B) Ferritinemia dhe transferrinemia
  - C) Test për funksionimin e tiroides
  - D) Kolonoskopia
  - E) Koha e kalimit oralo-anal
- PS)D

Pyetja 580 V)1

Avantazhet e aktivitetit fizik sportiv vërehen:

- A) Tek personat me hipertension
  - B) Tek diabetikët
  - C) Tek obezët
  - D) Në gjithë kategoritë e mësipërme
  - E) Tek pacientët me anemi hemolitike
- PS)D

Pyetja 581 V)2

Sëmundja neurologjike që karakterizohet nga zona të përhapura të demielinizuara me përfshirje përkatëse të cilindrazës është:

- A) Sifilizi
  - B) Poliomieliti
  - C) Skleroza multiple
  - D) Anemia shkatërruese
  - E) Skleroza laterale amiotrofike
- PS)C

Pyetja 582 V)1

Cili prej pohimeve të mëposhtëm në lidhje me glukokortikoidët është nuk është i vërtetë?

- A) Maskojnë simptomat e sëmundjes
- B) Dhënia e menjëhershme sjell gjithmonë efekte të padëshirueshme
- C) Dhënia e vazhdueshme sjell gjithmonë efekte të padëshirueshme
- D) Terapia me glukokortikoidë përgjithësisht nuk është vendimtare
- E) Janë të nevojshëm në rastet kur reagimi i personit ku janë injektuar është shkaku i sëmundjes

PS)B

Pyetja 583 V)1

Cila prej patologjive të mëposhtme nuk paraqet një infeksion oportunist?

- A) Kriptosporidoza
- B) Infeksioni me mykoplazëm
- C) Pneumocistoza
- D) Kriptokokoza
- E) Kandidoza e ezofagut

PS)B

Pyetja 584 V)1

Në cilin prej gjendjeve të mëposhtme mund të përcaktohet prania e insuficiencës respiratore?

- A) Hemogazanalizë: PaO<sub>2</sub> 70mmHg, PaCO<sub>2</sub> 55 mmHg
- B) Hemogazanalizë: PaO<sub>2</sub> 67mmHg, PaCO<sub>2</sub> 38 mmHg
- C) Hemogazanalizë: PaO<sub>2</sub> 45mmHg, PaCO<sub>2</sub> 60 mmHg
- D) Hemogazanalizë: PaO<sub>2</sub> 95mmHg, PaCO<sub>2</sub> 41 mmHg
- E) Hemogazanalizë: PaO<sub>2</sub> 65mmHg, PaCO<sub>2</sub> 47 mmHg

PS)C

Pyetja 585 V)2

Gjatë një hepatiti viral bradikardia shkaktohet nga rritja në qarkullim e:

- A) Bilirubinës direkte
- B) Bilirubinës indirekte
- C) Trinsaminazës
- D) Kripërave biliare
- E) LDH-së

PS)D

Pyetja 586 V)2

Cili është faktori që ndikon më shumë tek prognoza e karcinomës kolon-rektale?

- A) Shkalla histologjike
  - B) Përmasat e neoplazisë
  - C) Pozicioni i neoplazisë
  - D) Klasifikimi i Dukës
  - E) Moshë e pacientit
- PS)D

Pyetja 587 V)1

Sinteza e hormoneve proteinike dhe poliptedike kryhet:

- A) Tek ribozomet e rrjetit endoplazmatik të ashpër
  - B) Nëpërmjet shndërrimeve enzimike
  - C) Tek lizozomet
  - D) Tek bërthama
  - E) Tek mitokondria
- PS)A

Pyetja 588 V)2

Cili ekzaminim radiologjik duhet kryer në rast se dyshohet për një bllokim të zorrëve?

- A) Klizma opake
  - B) CT
  - C) Radiografi me barium
  - D) Radiografi abdominale pa kontrast
  - E) Ekografi
- PS)D

Pyetja 589 V)1

Leukopenia tek pacientët me lupus eritematoz sistemik shkaktohet në thelb nga pakësimi i:

- A) Bazofileve
  - B) Eozinofileve
  - C) Faktorit reumatoid
  - D) Limfociteve
  - E) Eritrociteve
- PS)D

Pyetja 590 V)2

Cili nga pohimet e mëposhtëm në lidhje me digitalis është i gabuar?

- A) Struktura kryesore e molekulës është ciklopentanoperidrofenantrene



- B) Vetia e saj kryesore terapeutike është efekti inotrop pozitiv
  - C) Ka efekt mbi shpejtësinë e tejçimit të stimulit
  - D) Shkakton retension të Na<sup>+</sup>
  - E) Toksicitetii saj rritet nga hipopotasiemia
- PS)D

Pyetja 591 V)1

Cili prej këtyre barnave mund të japër efekt ototoksik?

- A) Diuretikët
  - B) Antispasmodikët C)  
Hipoglicemizantët
  - D) Antikonvulsivantët
  - E) Kortizonikët
- PS)A

Pyetja 592 V)2

Tek distrofia miotonike:

- A) Debulesa dhe miotonia zakonisht shfaqen me vonesë
  - B) Muskujt e inervuar facial dhe sternokleidomastoid preken rëndë zakonisht
  - C) Kontraktime spontane shfaqen në rreth gjysmat e rasteve
  - D) Miotonia ngadalësohet nga i ftohti
  - E) Miotonia shfaqet zakonisht tek muskuli tenar dhe rrallë në gjuhë
- PS)B

Pyetja 593 V)2

Me terapi të krizës së cefalesë së migrenës me intensitet të fortë duhet përdorur më mirë:

- A) Ergotamina ose diidroergotamina në rrugë orale
  - B) Acidi acetilsalicilik me doza më të mëdha se 1000 mg ne rrugë orale
  - C) FANS
  - D) Triptanët
  - E) Nuk ka ndonjë dallim thelbësor mes barnave të treguara më sipër
- PS)D

Pyetja 594 V)2

Fraksioni i sekretuar nga natriumi i filtruar normalisht është:

- A) Më i vogël ose i barabartë me 1%
- B) 1.5-3%
- C) 3-4.5%
- D) 4.5-6%

E) 6.5-8%  
PS)A

Pyetja 595 V)2

Cila prej këtyre lidhjeve me hernien është e saktë?

- A) Hernia krurale / raste të shumta strangulacioni intestinal tek femrat
  - B) Hernie indirekte / hernie nëpërmjet trekëndëshit të Hasselbach
  - C) Hernie incizionale / hernie nëpërmjet vijës semilunare
  - D) Hernie direkte / hernie që zbret në skrotum
  - E) Hernia e Spigelios / hernia me bllokim të një pjese të paretit intestinal
- PS)A

Pyetja 596 V)1

Gonadi primitiv paraqitet identik në të dy sekset dhe është potencialisht biseksuale tek:

- A) 6 javët e para të jetës
- B) 8 javët e para të të jetës
- C) 10 javët e para të jetës
- D) 12 javët e para të jetës
- E) 14 javët e para të jetës

PS)A

Pyetja 597 V)1

Të gjitha llojet e imunoglobulinave kanë të përbashkët:

- A) Përbërjen e zinxhirëve të rëndë
- B) Përbërjen e zinxhirëve të lehtë
- C) Kostanten e sedimentimit.
- D) Peshën muskulare.
- E) Zonën hiper të ndryshueshme

PS)A

Pyetja 598 V)2

Hidatidoza shkaktohet nga:

- A) Ekinokoku
- B) Taenia
- C) Hymenolepis nana
- D) Leptospiri
- E) Agjentë të ngjashëm prionikë

PS)A

Pyetja 599 V)2

Sëmundja Vaquez karakterizohet nga:

- A) Shtimi i eosinofileve
  - B) Prania e elementëve imaturë në qarkullim
  - C) Eritropenia
  - D) Shtimi i rruazave të bardha në qarkullim
  - E) Shtimi i rruazave të kuqe në qarkullim
- PS)E

Pyetja 600 V)3

Cili është shkaku më i shpeshtë i të vjellave tek latantët?

- A) Infeksione urinare të shpeshta
  - B) Celiakia
  - C) Zorrë e trashë e irrituar
  - D) Refluksi gastro ezofageal
  - E) Rrotullim i keq i zorrës
- PS)D

Pyetja 601 V)3

Cila është procedura e menjëhershme që duhet kryer mes alternativave të mëposhtme , tek një pacient 21 vjeçar që vuan nga astma bronkiale, që trajtohet në banesë me beta - agonistë, teofilinikë dhe steroidë i cili që prej disa orësh shfaq simptomat e hip

- A) Trajtim sistematik me kortikosteroidë
  - B) Natrium kromoglikato me gëlltitje
  - C) Kontakt telefonik dhe diskutim me mjekun personal për të marrë të dhëna të tjera
  - D) Pregatitje për intubim endotrakeal
  - E) Ipratrop bromuri me gëlltitje
- PS)D

Pyetja 602 V)1

Cilën nga gjendjet e mëposhtme shkakton Megakoloni toksik?

- A) Rektokolitin ulceroz
  - B) Sëmundjen Crohn
  - C) Divertikolozën e zorrës së trashë
  - D) Enterokolitin amebic
  - E) Një stenozë neoplastike të zorrës së trashë
- PS)A

Pyetja 603 V)2

Rruga e brendshme dhe e jashtme përgjegjëse për koagulimin e gjakut konvergojnë mbi faktorin X, i cili:

- A) Është një endopeptidazë që shndërron protrombinën në trombinë.
- B) Vepron si oksidant tek fibrinogjeni që shndërrohet në fibrinë.
- C) Favorizon lëshimin e fibrinogjenit nga trombocitet.
- D) Quhet ndryshe edhe faktori christmas.
- E) Aktivizohet nga prokonvertina e aktivizuar dhe nga tromboplastina.

PS)A

Pyetja 604 V)1

Cili prej barnave të mëposhtëm duhet përdorur gjatë fibrilacionit ventrikular gjatë një infarkti akut të miokardit?

- A) Lidokaina
- B) Digoksina
- C) Kinidina
- D) Flekainidi
- E) Propranolol

PS)A

Pyetja 605 V)2

Cili nga ekzaminimet e mëposhtme nuk rekomandohet për një pacient 60 vjeçar që paraqet proktoragji?

- A) Pankolonoskopia
- B) Klizma opake
- C) Rx direkte e zorrës
- D) Eksplorim rectal
- E) Klizëm opake me kontrast të dyfishtë

PS)C

Pyetja 606 V)1

Një protozoar është:

- A) Një organizëm njëqelizor
- B) Një organizëm i papajisur me membranë bërthamore
- C) Një parazit bakterial
- D) Një organizëm shumëqelizor
- E) Një organizëm pa aparat mitokondrial

PS)A

Pyetja 607 V)2

Në cilën sëmundje të lëkurës haset shenja e "shkallëzës"?

- A) Sifilizi primar
  - B) Tuberkuloz ulcerativ
  - C) Epiteliomë poshtëqelizore
  - D) Erisipela
  - E) Eritemë nodoze
- PS)D

Pyetja 608 V)1

Kalcifikimet biliare te bilirubinatis të kalciumit hasen më shpesh tek pacientët e prekur nga:

- A) Sëmundja ileale Crohn
  - B) RezekSION ileal
  - C) Anemi hemolitike kronike
  - D) Ulcera peptike
  - E) Rektokoliti ulceroz
- PS)C

Pyetja 609 V)1

Mikroorganizmat oportunistë:

- A) Janë agjentë intoksikimesh ushqimore
  - B) Janë përgjegjës për infeksionet tek personat imunodepresivë
  - C) Janë gjithmonë të ndjeshëm ndaj antibiotikëve të zakonshëm
  - D) Janë të pajisur me faktorë të posacëm virulentë
  - E) Janë të pranishëm vetëm tek indet njerëzore të infektuara
- PS)B

Pyetja 610 V)2

Tek hiperlipoproteinemia familjare e kombinuar (hiperlipoproteinemia lloji II B ) janë rritur:

- A) VLDL dhe/ose LDL
  - B) VLDL dhe /ose kilomikronët
  - C) Vetëm kilomikronët
  - D) Vetëm HDL
  - E) HDL dhe/ose kilomikronët
- PS)A

Pyetja 611 V)1

Avit aminoza PP mund të shkaktojë:

- A) Rakitizëm

- B) Beri-beri
  - C) Skorbut
  - D) Kwarshiorkor
  - E) Pellagra
- PS)E

Pyetja 612 V)2

Cili prej markerave të mëposhtëm për autoantikorpët është më karakteristik për lupus eritematoz sistemik?

- A) Anti Scl-70
  - B) Anti ADN native
  - C) Anti - Jo1
  - D) Anti - RNP
  - E) Anti-gliadinë
- PS)B

Pyetja 613 V)1

Cila prej këtyre sëmundjeve bakteriale është më e shpeshtë tek meshkujt sesa tek femrat?

- A) Pielonefriti
  - B) Sëmundja e Basedovit
  - C) Anoreksia psikike primare
  - D) Sindroma Takayasu
  - E) Artriti gutik
- PS)E

Pyetja 614 V)2

Acidoza metabolike mund të zhvillohet për shkak të:

- A) shtimit të bikarbonateve plazmatike
  - B) insuficencës renale
  - C) reduktimit të prodhimit të laktatit
  - D) fekalomës
  - E) strumës
- PS)B

Pyetja 615 V)2

Cili pohim është i gabuar lidhur me shpejtësinë e fluksit hematik?

- A) Është e ulët tek kapilarët sepse kanë rezistencë të lartë
- B) Është më e madhe tek venat sesa tek venulat
- C) Tek arteriet është më e madhe se tek arteriolat

- D) Tek enët e mëdha të gjakut është më e madhe drejt qendrës sesa drejt periferisë
  - E) Tek venulat është më e vogël se tek vena kava inferiore
- PS)A

Pyetja 616 V)2

Embolia gazoze e zhytësit favorizohet nga:

- A) hiperventilimi i zgjatur
  - B) hiperventilimi me oksigjen
  - C) zhytjet e shpeshta
  - D) aktiviteti i paktë fizik
  - E) raca kaukaze
- PS)C

Pyetja 617 V)1

Diabeti mielit i llojit 1:

- A) është një sëmundje gjenetike
  - B) është një sëmundje poligjenike në të cilën trashëgohet predispozita për t'u sëmurur dhe faktorët ambientalë janë evente që shkaktojnë sëmundjen
  - C) është një sëmundje imunitare e ndërmjetësuar nga antikorpet
  - D) karakterizohet nga një sekretim anormal insulin
  - E) prek vetëm fëmijët
- PS)B

Pyetja 618 V)2

Cili prej barnave të mëposhtëm që përdoret në terapinë për artritin reumatoid mund të shkaktojë retinopati?

- A) Methotrexate
  - B) kripëra ari
  - C) D-penicilamina
  - D) Hidroklorokina
  - E) sulfasalazina
- PS)D

Pyetja 619 V)2

Alternimi i rrahjeve të gjera me rrahjet e vogla të zemrës në interval të rregullta duket tek

- A) puls i anakrotik
- B) puls i dikrotik
- C) puls i ndryshueshëm
- D) puls i alternuar

E) puls i shpejtë dhe i fortë  
PS)D

Pyetja 620 V)3

Lidhja 2,3 - bisfogliceratit me hemoglobinën shkakton cilën nga pasojat e mëposhtme?

- A) Hemoglobina fiton më shumë aftësi për të lëshuar oksigjen
  - B) Hemoglobina fiton më pak aftësi për të lëshuar oksigjen
  - C) Hemoglobina lidh më fortë CO<sub>2</sub>
  - D) Hemoglobina lëshohet nga qelizat e kuqe
  - E) Oksigjeni nuk lidhet me hemoglobinën
- PS)A

Pyetja 621 V)3

Çfarë është kanjula e dyfishtë e Mayo-s?

- A) mjet për spirometrinë
  - B) mjet që mbahet në xhep për frymëmarrjen artificial
  - C) maskë kundragaz
  - D) eritemë fytyre nga monoksidi i karbonit
  - E) një lloj shiringe
- PS)B

Pyetja 622 V)2

Tek pneumonia lobare përshkruhen zakonisht në nivel anatomo-patologjik disa stade evolutive. Si renditen ato?

- A) kongjestion? hepatizim gri? Karnifikim? Zgjidhje?
  - B) kongjestion? hepatizim i kuq? Hepatizim gri? Zgjidhje?
  - C) hepatizim i kuq? Hepatizim gri? Kolikuacion? Zgjidhje?
  - D) hepatizim i kuq? Kongjestion? Infiltrim inflamator? Zgjidhje?'
  - E) kongjestion? Hepatizim i kur? Karnifikim? Zgjidhje?
- PS)B

Pyetja 623 V)2

Në kushte fiziologjike kuota më e madhe e T<sub>3</sub> tek indet periferike vjen nga:

- A) ndarja e tiroglobulinës
  - B) monodezjodizimi ekstratiroidal i T<sub>4</sub>
  - C) bashkimi i MIT dhe DIT
  - D) jodizimi intratiroidal i DIT
  - E) monodezjodizimi ekstratiroidal i T<sub>4</sub>
- PS)B



Pyetja 624 V)3

Sindroma malinje i neuroleptikëve karakterizohet nga:

- A) mendime keqdashëse dhe negative
- B) deficiet i sistemit imunitar me leukopeni
- C) hipertermi
- D) ngrurtësim muskular, hipertermi, shqetësime neurovegjetative
- E) mërzitje

PS)D

Pyetja 625 V)1

Arteria vertebrale e djathtë zakonisht fillon tek:

- A) harku i aortës
- B) subklavja e djathtë
- C) karotidja e djathtë
- D) trungu anonim
- E) humeralja e djathtë

PS)B

Pyetja 626 V)2

Nga çfarë varet aksioni mbështetës i ekstrojenëve tek karcinoma e mamelës?

- A) aktivizimi i virusit Epstein - Barr
- B) aktivizimi i prokarcinogjenëve kimikë
- C) pengimi i shprehjes së genit receptor të progesteronit
- D) stimulimi i aktivitetit riprodhues të epitelit mamar
- E) mutacionit inaktivizues i genit onkosopresor P53

PS)D

Pyetja 627 V)1

Tek kulloshtra, klasa predominuese e Ig-së është:

- A) IgM
- B) IgG
- C) IgA
- D) IgD
- E) IgE

PS)C

Pyetja 628 V)1

Cila prej substancave të mëposhtme metabolizohen në nivel pulmonar?

- A) substanca P
  - B) istamina
  - C) dopamine
  - D) angiotensina II
  - E) angiotensina I
- PS)E

Pyetja 629 V)1

Ndjeshmëria nga dhembja pengohet nga:

- A) sistemi simpatik.
  - B) sistemi kolinergjik.
  - C) bradikina.
  - D) endorfina.
  - E) naloksoni.
- PS)D

Pyetja 630 V)1

Cila prej gjendjeve të mëposhtme lidhet me praninë e antikorpeve antibërthamë në pothuajse shumicën e rasteve?

- A) lupus sistemik
  - B) sindroma e antikorpeve me antifosfolipidë primitive
  - C) poliartriti nodoz
  - D) sindroma nga lodhja kronike
  - E) fibromialgia
- PS)A

Pyetja 631 V)1

Eliminimi antigjen - specifik ndodh falë:

- A) makrofagëve
  - B) limfociteve B
  - C) limfociteve Ts
  - D) monociteve
  - E) zëvendësuesit
- PS)C

Pyetja 632 V)2

Çfarë janë qelizat CD4 pozitive?

- A) granulocyte neutrofile
  - B) paraardhëse të trombociteve
  - C) limfocite totale
  - D) limfocite T suppressor
  - E) limfocite T helper
- PS)E

Pyetja 633 V)1

Dozimi RIA është:

- A) një teknikë imunoradiometrike
  - B) një teknikë radioimunologjike
  - C) një teknikë imunoenzimatike
  - D) një teknikë kemiolumineshente
  - E) një teknikë elektrokemiolumineshente
- PS)B

Pyetja 634 V)2

Në marrëdhënien me pacientin për psikiatrin është e rëndësishme:

- A) të ruhet distance dhe paanshmëria
  - B) të shmanget shprehja e gjykimeve fajësuese
  - C) të akuzohet pacienti për gabimet e tij
  - D) të edukohet pacienti
  - E) të shtypen veprimet e tij të papërshtatshme
- PS)B

Pyetja 635 V)3

Kondroma është:

- A) një tumor malinj i indit sinovial
  - B) një tumor malinj kërcor
  - C) një dëmtim pseudotumoral
  - D) një degjenerim i kërcit artikular
  - E) një tumor beninj i kërcit
- PS)E

Pyetja 636 V)2

Cili prej këtyre pohimeve është i saktë në lidhje me barrierën hematoencefalike?

- A) Përshkohet lirisht nga jonet inorganike
- B) Përshkohet lirisht nga gazet
- C) Përshkohet lirisht nga joni natrium

- D) Përshkohet lirisht nga joni bikarbonat
  - E) Përshkohet lirisht nga uji
- PS)E

Pyetja 637 V)1

Cili prej këtyre pohimeve është i gabuar?

- A) Refluksi gastroezofageal është një dukuri normale në muajt e parë të jetës
  - B) Sëmundja e refluksit gastroezofageal lidhet gjithmonë me hernien hiatale
  - C) E vjella hematike mund të tregojë ekzistencën e një ezofagiti
  - D) Ndryshimet disfonike mund të jenë simptomë e sëmundjes së refluksit gastroezofageal
  - E) Bronkopneumonia recidive mund të shkaktohet nga refluksi gastroezofageal
- PS)B

Pyetja 638 V)2

Cila prej këtyre patologjive nuk bën pjesë tek uropatitë malformuara?

- A) refluksi veziko-uretero-renal
  - B) valvulat e uretrës së pasme
  - C) hipertrofia klitoridiene
  - D) përçueshmëria e urakut
  - E) hidronefroza
- PS)C

Pyetja 639 V)1

Mikrobi që shkakton zakonisht infeksionet e likidit ascitik është:

- A) E. Coli
  - B) K. Pneumoniae
  - C) Str. Pneumonia
  - D) Str. Viridans
  - E) S. Aureus
- PS)A

Pyetja 640 V)1

Tek latantët me infeksion në rrugët urinare shfaqja klinike më e shpeshtë është:

- A) ethet
  - B) dizuria
  - C) polakiuria
  - D) dhimbja në pjesën lombare
  - E) inkontinenca
- PS)A

Pyetja 641 V)2

Një dëmtim i nervit peronien i zakonshëm (shiatik popliteal ekstern) shkakton:

- A) paaftësi për të ekstenduar këmbën.
- B) paaftësi për të flektuar këmbën.
- C) paaftësi për të flektuar këmbën mbi kofshë.
- D) paaftësi për të ekstenduar këmbën mbi kofshë.
- E) paaftësi për të qëndruar në majë të gishtave të këmbës.

PS)B

Pyetja 642 V)1

Shkaku më i shpeshtë i sindromës nefrotike tek i rrituri është:

- A) glomerulonefriti me lezione minimale.
- B) glomerulonefriti membranoproliferativ.
- C) glomeruloskleroza diabetike.
- D) glomerulonefriti membranoz.
- E) nefroskleroza beninje dhe malinje.

PS)D

Pyetja 643 V)1

Maturimi i spermatozoidëve bëhet në nivel:

- A) epididimik.
- B) të vezikulave seminale.
- C) të kanalit vaginal.
- D) të duktus deferencial.
- E) në kontakt me ovocitet.

PS)A

Pyetja 644 V)2

Në pllakën motore përfundon:

- A) një fibër nervore mielinike sensitive somatike.
- B) një fibër nervore amielinike motore somatike.
- C) një fibër nervore mielinike motore somatike.
- D) një fibër nervore amielinike motore viscerale.
- E) një fibër nervore mielinike motore viscerale.

PS)C

Pyetja 645 V)1

Qelizat Natural Killer (NK) janë:

- A) përbërës të sistemit makrofageal
  - B) paraprirës të limfociteve Th1
  - C) paraprirës të limfociteve B
  - D) limfocite të mëdha granulare
  - E) qeliza që paraqesin antigjenin (APC)
- PS)D

Pyetja 646 V)2

Cili prej këtyre pohimeve është me siguri i vlefshëm për Sarkoidozën?

- A) Shfaqjet klinike që prekin mushkëritë janë në mënyrë absolute më të shpeshta.
  - B) Shfaqjet klinike që prekin sistemin kardiovaskular janë në mënyrë absolute më të shpeshta
  - C) Hipoventilimi është i pranishëm në mënyrë të pandryshueshme.
  - D) Azma bronkiale përfaqëson një komplikacion të vonë.
  - E) Diagnoza bazohet tek e dhëna e alveolitit limfocitar në lavazhin bronko alveolar.
- PS)A

Pyetja 647 V)1

Sindroma Mallory Weiss verifikohet në rast:

- A) tumori endokrin të pankreastit.
  - B) diarreje sekretuese.
  - C) të vjellash të përsëritura.
  - D) tumori hipofizar.
  - E) polipozë në moshë të re.
- PS)C

Pyetja 648 V)2

Cili prej pohimeve të mëposhtëm jep informacionin më të mirë në lidhje me prognozën në fazë malinje të hipertensionit?

- A) niveli i tensionit sistolik
  - B) niveli i tensioni diastolik
  - C) shpeshtësia kardiake
  - D) ndryshimet në funksionimin e veshkave
  - E) përmasat kardiake
- PS)D

Pyetja 649 V)1

Cili prej barnave i jepet pacientit me glikozuri normoglicemike?

- A) insulin
  - B) sulfaniluret
  - C) biguanidet
  - D) asnjë prej tyre
  - E) të tre barnat në ditë të ndryshme
- PS)D

Pyetja 650 V)3

Një adoleshent konstaton një masë, në formë kordoni në anën e majtë të skrotumit. Cila prej diagnozave të mëposhtme është më e mundshme?

- A) hidrocelë
  - B) variokokelë
  - C) epididemit
  - D) përdredhje e testikut
  - E) përdredhje e appendix testis
- PS)B

Pyetja 651 V)2

Një dhembje akute në nivelin e artikulationit të parë metakarpo-falangeal me fryrje, shtim të temperaturës lokale dhe dhimbje është tregues i:

- A) kondrokalcinozës
  - B) artritis gutik (podagrik)
  - C) artrozës
  - D) artritis reaktiv
  - E) artritis rheumatoid
- PS)B

Pyetja 652 V)1

Prania e antikorpeve kundër receptorit TSH është përgjegjëse për:

- A) tiroiden e infektuar
  - B) miastenia gravis
  - C) sklerozën multiple
  - D) sëmundjen Graves
  - E) sindromën Goodpasture
- PS)D

Pyetja 653 V)2

Vlera e alfa1 fetoproteinës më e madhe se 100 ng/ml tek pacienti HBsAg dhe/ose HCV pozitiv sugjeron praninë e:

- A) hepatitit kronik aktiv
- B) hepatokarcinomës
- C) hepatitit akut
- D) Hemokromatozës
- E) steatozës hepatike

PS)B

Pyetja 654 V)1

Cili prej pohimeve të mëposhtëm në lidhje me trombocitet është i vërtetë?

- A) Kolagjeni pengon bashkimin e tyre
- B) Nuk janë qeliza
- C) Tek gjaku periferik janë të pajisura me një bërthamë shumë të vogël
- D) Tek gjaku periferik janë më të shumta në numër se eritrocitet
- E) Rrjedhin nga metamieloblasti

PS)B

Pyetja 655 V)2

Cili nga elementët e mëposhtëm nuk sugjeron diagnozën e encefalopatisë tek një pacient me Cirrozë?

- A) ndryshim humori
- B) inversion i ritmit gjumë - zgjuar
- C) flapping tremor
- D) aftësi e ndryshuar tek testet psikometrike
- E) Diplopia

PS)E

Pyetja 656 V)2

Bazat e ADN-së përbëhen nga gjithë këto elementë me përjashtim të njërit që është karakteristik i ARN-së. Cila është baza që nuk është e pranishme tek AND-ja?

- A) uracili
- B) adenine
- C) guanine
- D) citozina
- E) timina

PS)A

Pyetja 657 V)1

Tek subjektet e prekur nga divertikuloza ezofageale, ezofagoscopia është:



- A) për t'u këshilluar
  - B) duhet evituar plotësisht
  - C) e nevojshme
  - D) duhet praktikuar me kujdes pas ekzaminimit radiografik
  - E) e domosdoshme
- PS)D

Pyetja 658 V)3

Një femër 56 vjeç, që prej 2 vjetësh në menopauzë, po trajtohet me estrogenë për osteoporozë. Të gjitha komplikacionet e mëposhtme mund të shfaqen me përjashtim të:

- A) karcinomës endometriale
  - B) patologjisë së tëmthit
  - C) hipertensionit
  - D) melanomës malinje
  - E) tromboembolisë
- PS)D

Pyetja 659 V)2

Simptoma fillestare më e shpeshtë e neurinomës së nervit akustik është:

- A) hipoakuzia receptive e njëanshme
  - B) marrje mendsh
  - C) hipoakuzia receptive e dyanshme
  - D) sinkopi
  - E) afazi
- PS)A

Pyetja 660 V)1

Në lidhje me perikarditin, cilat pohime janë të vërteta?

- A) tuberkulozi është shkaku më i zakonshëm
  - B) zakonisht nuk arrihet të përcaktohet shkaku i sëmundjes
  - C) uremia mund të jetë shkaku i perikarditit
  - D) perikarditi kronik kostriktiv paraqet shenja hemodinamike të përbashkëta me amiloidozën kardiake
  - E) tri pohimet e fundit janë të vërteta
- PS)E

Pyetja 661 V)1

Cili prej pohimeve të mëposhtëm në lidhje me nefropatinë diabetike nuk është i saktë?

- A) Shfaqja e nefropatisë ndodh benda një viti nga shfaqja e diabetit

- B) Vëllimi i veshkës zmadhohet
  - C) Shfaqja e nefropatisë ndodh benda 5-15 vjetësh nga shfaqja e diabetit
  - D) Shfaqja e nefropatisë paraprihet nga mikroalbuminuria
  - E) Shfaqja e nefropatisë lidhet me proteinurinë e izoluar
- PS)A

Pyetja 662 V)2

Një nënë me grup gjaku AB, Rh-pozitiv pret një fëmijë nga një baba me grup gjaku O Rh negativ. Cilën procedurë duhet të adaptojmë për të parandaluar një anemi të mundshme hemolitike të fetusit?

- A) dhënien e medikamentit anti Rh nënës përpara lindjes
  - B) dhënien e medikamentit anti Rh nënës pas lindjes
  - C) dhënien e medikamentit anti Rh nënës dhe fetusit në rast se fetusit është A Rh pozitiv ose B Rh pozitiv
  - D) nuk jepet medikament sepse nuk ka rrezik për sëmundje hemolitike
  - E) dhënien e medikamentit anti AB
- PS)D

Pyetja 663 V)1

Cila e dhënë kontribuon në mënyrë përcaktuese në diagnozën e epilepsisë?

- A) elektroencefalograma dhe anamneza
  - B) ekzaminimi objektiv i pacientit
  - C) TC cerebral
  - D) RM cerebrale
  - E) kërkimi gjenetik
- PS)A

Pyetja 664 V)2

Nga një pikëpamje etiologjike shkak më i shpeshtë i perikarditit kostruktiv është:

- A) tuberkulozi
  - B) trauma të mbyllura të toraksit
  - C) infeksione nga piogjenët
  - D) infeksione nga mykozat
  - E) plagë të perikardit
- PS)A

Pyetja 665 V)1

Cili prej baktereve të mëposhtëm transmetohet në rrugë seksuale?

- A) streptokokus pyogenes

- B) neisseria gonorrhoeae
  - C) staphylococcus aureus
  - D) mycobacterium tuberculosis
  - E) pseudomonas aeruginosa
- PS)B

Pyetja 666 V)2

Cili është shkaku kryesor i vdekjeve nga SLA?

- A) infarkti i miokardit
  - B) bronkopneumonia
  - C) herniacioni cerebral
  - D) demenca
  - E) insuficienca respiratore
- PS)E

Pyetja 667 V)2

Cili prej pohimeve të mëposhtëm mbi nitroprusidin e natriumit ka më shumë të ngjarë të mos jetë i vërtetë?

- A) Është një dilatator enësh gjaku që vepron direkt tek muskulatura e enëve të gjakut
  - B) Përcakton një reduktim të prengarkesës dhe postngarkesës
  - C) Kur nuk jepet më, efekti përfundon pas 10-15 minutash
  - D) Duhet përdorur me kujdes tek pacientët me bashkëpunim të ulët intrakranial
  - E) Mund të shkaktojë toksicitet nga cianuri, trajtohet me natrium tiozolfati.
- PS)C

Pyetja 668 V)1

Në cilat degëzime ndahet tufa e Hisit?

- A) të djathtë e të majtë
  - B) të djathtë, të majtë, të majtë e përparme dhe e majtë e pasme
  - C) e djathtë e përparme, e djathtë e pasme dhe e majtë
  - D) e majtë e përparme, e majtë e pasme
  - E) e majtë e majtë e përparme dhe e majtë e pasme, e djathtë e përparme dhe e pasme
- PS)B

Pyetja 669 V)2

Në rast mbidoze opioidi, antidoti specifik është:

- A) metadoni
- B) buprenorfina
- C) naloxoni

- D) triamcinoloni
  - E) fenilbutazon.
- PS)C

Pyetja 670 V)2

Cili prej pohimeve të mëposhtëm përshkruan në mënyrën më të duhur në foramen ovale tek fetusi?

- A) Devijon gjakun nga e djathta në të majtë
  - B) Lidh arterien pulmonare me aortën
  - C) Devijon gjakun e paoksigjenuar tek atriumi i majtë
  - D) Është një shunt ekstrakardiak
  - E) Është funksionale pas lindjes
- PS)A

Pyetja 671 V)1

Kur bëhet kardioversioni elektrik i sinkronizuar?

- A) takikardi ventrikulare pa puls
  - B) bllokim A -V i llojit të I° a Mobitz II
  - C) bllokim A -V i llojit të II° a Mobitz II
  - D) flutter arterial
  - E) disocim elektromekanik
- PS)D

Pyetja 672 V)2

Displazia është aspekti histologjik karakteristik i cilit polip intestinal?

- A) hiperplastik
  - B) adenomatoz
  - C) amartomatoz
  - D) infiamator
  - E) të kohëve të fundit
- PS)B

Pyetja 673 V)2

Cila prej substancave të mëposhtme stimulon në mënyrë të drejtpërdrejtë apo jo të drejtpërdrejtë sekretimin e brendshëm të ACTH-së?

- A) Anfenoni
- B) metopironi
- C) bromokriptina
- D) ciproteroni

E) betamentazoni  
PS)B

Pyetja 674 V)1

Organi më i madh hematopoietik në fazën embrionale është:

- A) palca kurizore hematopoietike
  - B) mëlçia
  - C) shpretka
  - D) nyjet limfatike
  - E) sakusi vitelin
- PS)E

Pyetja 675 V)3

Cili nga markuesit e mëposhtëm është një markues shumë i vlefshëm serologjik për Cirozën biliare primitive?

- A) antikorpet anti mitokondre
  - B) antikorpet anti bërthamë
  - C) antikorpet anti LKM
  - D) antikorpet anti muskul i lëmuar
  - E) antikorpet anti citoplazëm të neutrofileve
- PS)A

Pyetja 676 V)2

Në terapinë e komës ketoacidozike bikarbonatët duhet të jepen me ngadalë për të shmangur:

- A) hiperkaleminë e rëndë
  - B) kalimin e reduktuar të O<sub>2</sub> nga hemoglobin tek indet
  - C) uljen e pH në likuidin cefalorakidian
  - D) hipokaleminë e rëndë me kalim të reduktuar të O<sub>2</sub> nga hemoglobina tek indet dhe rënie të pH në likuidin cefalorakidian
  - E) koha e dhënies nuk ka asnjë rëndësi. Është thelbësore sasia e bikarbonatëve të injektuara
- PS)D

Pyetja 677 V)2

Cili prej dëmtimeve të mëposhtme duhet të konsiderohet si prekanceroz?

- A) herpes sipleks
- B) leukoplakia
- C) dermatitis polimorf diellor
- D) verruca vulgaris

E) plagë nga dekubitusi  
PS)B

Pyetja 678 V)3

Një patolog trajton rastin e një mashkulli 32 vjeçar me "apendicit akut". Në mikroskop inflamacioni duket se prek vetëm membranën seroze. Për çfarë duhet të dyshojë fort patologu?

- A) apendicit akut i lehtë në fazë fillestare
  - B) apendicit kronik
  - C) poliarterit nodoz
  - D) peritonit nga sëmundja e një organi tjetër
  - E) apendiksi është normal
- PS)D

Pyetja 679 V)1

Anemia makrocitike nga defiçiti i vitaminës B12 mund të haset më zakonisht tek infektimi me:

- A) candida albicans
  - B) entameba histolytica
  - C) echinococcus granulosus
  - D) difillobotrium latum
  - E) pneumokok
- PS)D

Pyetja 680 V)2

Zhvendosja e mediastinit drejt anës së sëmurë vërehet në gjendjen e:

- A) empiemës
  - B) fibrozës pulmonare
  - C) hidrotoraksit
  - D) pleuritit eksudativ
  - E) pneumotoraks
- PS)B

Pyetja 681 V)2

Pseudo haluçinacionet janë:

- A) interpretime të sakta të një stimuli ndjesor
- B) kanë veçoritë e ndjeshmërisë
- C) përbëjnë një komponent të fortë përfaqësues
- D) vërehen shpesh në dëmtimet oksipitale ose temporal

E) janë alterime të senso-perceptimeve që kanë të bëjnë me hapësirën e brendshme të trupit  
PS)E

Pyetja 682 V)2

Cili prej antibiotikëve të mëposhtëm përdoret për të trajtuar kolitin nga *Clostridium difficile*?

- A) rifampicina
  - B) eritromicina
  - C) vankomicina
  - D) klindamicina
  - E) cefazolina
- PS)C

Pyetja 683 V)1

Cilat janë qelizat më të rëndësishme në dëmtimet pulmonare të një pacienti të sekrecionet e mukozës së të cilit gjenden bakteret acido-alkol rezistente?

- A) makrofagët
  - B) fibroblaste
  - C) neutrofile
  - D) mastocite
  - E) trombocite
- PS)A

Pyetja 684 V)1

Zona motore (4) e kores cerebrale vaskularizohet nga:

- A) arteria komunikuese posteriore
  - B) arteria komunikuese anteriore
  - C) arteria cerebrale posteriore
  - D) arteria cerebrale anteriore dhe arteria cerebrale media
  - E) arteria cerebrale anteriore dhe arteria cerebrale posteriore
- PS)D

Pyetja 685 V)1

TRH-ja çon në sekretimin e cilit prej hormoneve të mëposhtëm?

- A) VIP
- B) somatostatinë
- C) TSH
- D) kortizol
- E) testostosterone

PS)C

Pyetja 686 V)2

Cila prej sëmundjeve të mëposhtme karakterizohet nga një difekt i metabolizmit të kolagjenit të llojit I?

- A) nanizëm distrofik
- B) osteogjenezë imperfekte
- C) mukopolisakaridozë
- D) pseudoakondroplazi
- E) displazi hipofizare e shumëfishtë

PS)B

Pyetja 687 V)1

Cili verifikim instrumental është thelbësor për diagnostikimin e endokarditit?

- A) ECG
- B) Ekokardiograma
- C) Rx i toraksit
- D) TAC
- E) EEG

PS)B

Pyetja 688 V)2

Bronkoektazitë shkaktojnë në raste të rralla:

- A) dhimbje në toraks
- B) infeksion pulmonar
- C) hemoptizi
- D) sekrecione të shumta
- E) gishta në formë shkopinjsh daulleje

PS)A

Pyetja 689 V)1

Vala P e EKG-së tregon:

- A) depolarizimin atrial
- B) depolarizimin ventrikular
- C) ripolarizimin ventrikular
- D) ripolarizimin atrial
- E) mbushjen e atriumit të djathtë

PS)A



Pyetja 690 V)2

Veshka multicistike është një anomali renale:

- A) e lindur
- B) ndonjëherë e fituar, ndonjëherë e lindur
- C) e fituar
- D) e fituar vetëm për seksin femër
- E) e fituar vetëm për seksin mashkull

PS)A

Pyetja 691 V)2

Neoplazia malinje më e shpeshtë në moshën pediatrike është:

- A) retinoblastoma
- B) Neuroblastoma
- C) sarkoma Ewing
- D) leucemia limfoblastike akute
- E) tumori Wilms

PS)D

Pyetja 692 V)2

Progresioni neoplastik lidhet me fenomenet e:

- A) displazisë
- B) rritjen progresive të qelizës neoplastike
- C) shtypjes selektive mbi klonet qelizore të ndryshuara
- D) hipertrofisë
- E) diskeratozës

PS)C

Pyetja 693 V)1

Cila është zona ku shfaqet më shpesh ulcera gastrike?

- A) corpus
- B) antrum
- C) cardias
- D) fundus
- E) kurvatura minor

PS)E

Pyetja 694 V)2

Cili prej faktorëve prognostikë të mëposhtëm lidhet më shpesh me një prognozë të keqe

të karcinomës mamare?

- A) forma diploide e ADN-së
  - B) vendndodhja e tumorit
  - C) metastaza e nyjeve limfatike
  - D) dozimi receptor negativ për ekstrojenin dhe progesteronin
  - E) madhësia e tumorit
- PS)C

Pyetja 695 V)1

Cili është komplikacioni më i shpeshtë i stenozeve valvulare aortike?

- A) endokarditi bakterial
  - B) sinkopi ose vdekja e papritur
  - C) edema në gjymtyrët e poshtme
  - D) embolia pulmonare
  - E) extrasistola
- PS)B

Pyetja 696 V)2

Një gastrinemi më e madhe se 1000 pg/ml sugjeron praninë e:

- A) sindromës Zollinger Ellison
  - B) sindromës Menetrier
  - C) sindromës Mallory - Weiss
  - D) sindromës Werner - Morrison
  - E) sindromës së kavitetit gastrik
- PS)A

Pyetja 697 V)1

Gjetja e niveleve thelbësore të asistencës shëndetësore i takon:

- A) shtetit
  - B) krahinave dhe provincave autonome
  - C) ASHR-ësë
  - D) spitaleve
  - E) rretheve
- PS)A

Pyetja 698 V)2

Faza REM e gjumit karakterizohet nga:

- A) lëvizje okulare të ngadalta

- B) shtim të tonit muskular
  - C) reduktim të pragut sensitive
  - D) desinkronizim i EEG-së
  - E) sinkronizim i EEG-së
- PS)D

Pyetja 699 V)1

Gjatë eksperimentimit klinik "endpoint" janë:

- A) variabla të paracaktuara që përdoren për të vlerësuar efektet e trajtimit
  - B) afate brenda të cilave duhet kryer eksperimentimi
  - C) marrëveshje mes sponsorit dhe eksperimentuesit
  - D) variabla primitive dhe që kanë ardhur si rrjedhim
  - E) variabla që në fund të eksperimentimit rezultojnë të jenë më të mirat për të treguar efektet e trajtimit
- PS)A

Pyetja 700 V)3

Pas një lindjeje distocike me humbje të konsiderueshme hematike një femër shfaq shenja panhipopituitarizmi. Cili prej kushteve të mëposhtëm mund të jetë shkaku?

- A) terapi e zgjatur me kortizon
  - B) tumor supraakselar
  - C) miokardiopati dilatative post-partum
  - D) pre-eklampsi
  - E) nekrozë hipofizare post partum
- PS)E

Pyetja 701 V)3

Një vaskulit që shfaqet tek enët e gjakut me kalibër mesatar ose të vogël, me simptoma neurologjike (polineuropati asimetrike), të lëkurës (livedo reticularis, ulçer të lëkurës, purpur), renale (glomerulonefrit, insufiçencë renale, hipertension), dhim

- A) arterie me qeliza gjigante
  - B) sëmundjen Takayasu
  - C) sëmundjen Kawasaki
  - D) granulomatozën Wegener
  - E) panarterit nodoz
- PS)E

Pyetja 702 V)2

Cila nga simptomat e mëposhtme nuk haset tek 'pneumotoraksi akut' ?

- A) dhembje akute e papritur

- B) hiperlëvizshmëri hemitoraksit të prekur
  - C) dispne
  - D) cianozë
  - E) hiperfinezë hemitoraks i prekur
- PS)B

Pyetja 703 V)1

Protoksidi i azotit:

- A) është një metabolit aktiv i nitroderivateve
  - B) është një anestetik i përgjithshëm që merret në rrugë inhalatore
  - C) nuk ka aktivitet analgjezik
  - D) shkakton hypotension dipendent ndaj dozës
  - E) pengon kontraktimet e mitrës
- PS)B

Pyetja 704 V)1

PH normal në gjakun arterial tek njeriu është:

- A) 6.57 - 6.98
  - B) 7.15 -7.27
  - C) 7.35 - 7.41
  - D) 7.45 - 7.49
  - E) 7.60 - 7.65
- PS)C

Pyetja 705 V)1

Vëllimi i lëngut ekstraqelizor është funksion i gjithë kushteve të mëposhtme me përjashtim të:

- A) pH të lëngut ekstraqelizor
  - B) humbjes ose marrjes së ujit nëpërmjet traktit gastrointestinal
  - C) sekretimit të Aldosteronit nga mbiveshka
  - D) humbje të pamjaftueshme uji nëpërmjet lëkurës dhe frymëmarrjes
  - E) sekretimit të vazopresinës nga gjendra pituitare e pasme
- PS)A

Pyetja 706 V)2

Duke hamendësuar që efikasiteti i një vaksine është i barabartë me 87% dhe duke ditur që shpeshësia e sëmundjes është 7%, numri i rasteve që priten në një kampion prej 4.000 subjektsh të vaksinuar dhe në një kampion prej 3.500 subjektsh të pavaksinuar

- A) 280 në kampionin me subjekte të vaksinuar dhe 245 në kampionin me subjekte të pavaksinuar

- B) 280 në kampionin me subjekte të vaksinuar dhe 32 në kampionin me subjekte të pavaksinuar
  - C) 36 në kampionin me subjekte të vaksinuar dhe 32 në kampionin me subjekte të pavaksinuar
  - D) nga 157 në secilin prej dy grupeve
  - E) 36 në kampionin me subjekte të vaksinuar dhe 245 në kampionin me subjekte të pavaksinuar
- PS)E

Pyetja 707 V)1

Aldosteroni është një hormon që sekretohet nga:

- A) zona fashikulare e korteksit mbiveshkor
  - B) zona retikulare e korteksit mbiveshkor
  - C) zona glomerulare e korteksit mbiveshkor
  - D) pjesa medulare e mbiveshkores
  - E) pjesa qëndrore e veshkës
- PS)C

Pyetja 708 V)1

Cili pohim nuk është i vërtetë në lidhje me apoptozën?

- A) Është vdekja e një qelize të vetme
  - B) Shkaktohet nga një endonukleazë endogjene jo lizozomiale
  - C) Është një dukuri fiziologjike
  - D) Mund të shihet në seksione histologjike
  - E) Lë një sërë detritesh celulare të përhershme
- PS)E

Pyetja 709 V)2

Defekti i lindur më i shpeshtë i steroidogjenezës është:

- A) deficioni i 5 - alfa reduktazës
  - B) deficioni i 21 -hidrolazës
  - C) deficioni i 11- beta -hidrolëzës
  - D) deficioni i 3- beta - hidrosisteroidodeidrogjenazës
  - E) deficioni i aromatazës
- PS)B

Pyetja 710 V)1

Shenja e Babinskit shfaqet nga alterimi i:

- A) rrugës piramidale

- B) sistemit cerebellar
  - C) rrugës ekstrapiramidale
  - D) nervave kranialë
  - E) rrugëve ndjesore
- PS)A

Pyetja 711 V)2

Tek hepatiti akut me gjurmë kolestatike, kolesterolemia:

- A) shfaqet e rritur
  - B) shfaqet e ulur
  - C) shfaqet normale
  - D) ulet vetëm fraksioni i lirë
  - E) ulet vetëm fraksioni i jashtëm
- PS)A

Pyetja 712 V)2

Si sillet përqindja e ujit në organizmin e subjektit të moshuar kundrejt atij në moshë të re?

- A) mbetet e pandryshuar
  - B) rritet në mënyrë relative
  - C) rritet në masë të konsiderueshme
  - D) ulet në mënyrë relative
  - E) rithithet në mënyrë progresive
- PS)D

Pyetja 713 V)1

Komplikacionet e vonshme të frakturës së bërrylit janë/është:

- A) kalcifikime me ngurtshmëri të artikulacioneve
  - B) pseudoartroza
  - C) artroza post-traumatike
  - D) insuficencë muskulare
  - E) ankiloza kockore
- PS)A

Pyetja 714 V)3

Fenomeni Wenckebach karakterizohet nga:

- A) kompleksi ventrikular që nuk paraprihet nga vala P
- B) rrahje e ngadaltë ose evasion junksional
- C) sistola atrioventrikulare
- D) ritëm idionodal

E) zgjatim progresiv i tejçimit sinoatrial derisa një impul të tejçohet  
PS)E

Pyetja 715 V)1

Antibiotiku aktiv vetëm tek flora intestinale sepse nuk përthithet nga tubi tretës është:

- A) ciprofloxacina
  - B) Amoxicillina
  - C) Neomicina
  - D) lvofloxacina
  - E) klaritromicina
- PS)C

Pyetja 716 V)1

Çfarë janë kromozomet homologe?

- A) Kromozome me të njëjtat përmasa
  - B) Të gjitha kromozomet me përjashtim të atyre seksuale
  - C) Kromozomet tek të cilat janë lokalizuar gene për funksione të ngjashme
  - D) Kromozome me centromere identike
  - E) Kromozome që përmbajnë alele për të njëjtat gene
- PS)E

Pyetja 717 V)1

Imuniteti humoral ndërmjetësohet nga:

- A) limfocitet T
  - B) limfocitet B.
  - C) monocitet
  - D) eosinofilet
  - E) basofilet
- PS)B

Pyetja 718 V)3

Klaudio, jë barist nga Fushëkruja 55 vjeç, ka vuajtur nga piroza për rreth 10 vjet. Është kuruar në mënyrë të pavarur me antagonistë H2 duke pasur një benefit simptomatologjik vetëm të pjesshëm. Pasi dëgjoi në Tv që gjendja e tij mund të shkojë drejt n

- A) hernie iatale.
- B) ezofagit kronik (nga barnat).
- C) ezofag të Barret.
- D) tumor të ezofagut.
- E) ezofagit shkaktuar nga Helicobacter pylori.

PS)C

Pyetja 719 V)2

Cila është shenja cilësuese e dëmtimeve të ligamenteve të kryqëzuara të gjurit?

- A) shenja e sirtarit
- B) grinding test
- C) shenja Oudard
- D) manovra Lasègue
- E) manovra Ferrero

PS)A

Pyetja 720 V)1

Cili prej rekomandimeve të mëposhtme është pjesë e rekomandimeve të U.S. Preventive Service Task Force?

- A) kryerja e mamografisë duke filluar nga mosha 40 vjeç
- B) kryerja e kolonoskopisë çdo 5 vjet duke filluar nga mosha 50 vjeç
- C) matja e kolesterolemisë totale në moshën 35 vjeç
- D) kryerja e screening oftalmologjik vjetor duke nisur nga mosha 50 vjeç
- E) të masin të gjithë tensionin arterial të paktën një herë në vit

PS)E

Pyetja 721 V)1

Diabeti melit i tipi 2 përcaktohet nga:

- A) sekretimi i papërshtatshëm i insulinës + rezistenca ndaj insulinës
- B) kryesisht rezistenca ndaj insulinës
- C) kryesisht defiçiti i insulinës
- D) autoimun ndaj insulinës
- E) obeziteti

PS)A

Pyetja 722 V)2

Cili prej gjendjeve të mëposhtme tregon që ikteri që shfaqet gjatë javës së parë të jetës, tek një foshnje që ka lindur mes javës 37 dhe 41 të shtatëzarisë, ka më shumë të ngjarë që të shkaktohet nga fenomene fiziologjike?

- A) prani e njëkohësishme e feçeve akolike
- B) prani e ikterit që zgjat për 1 muaj
- C) prani e ikterit të dukshëm në moshën 20 ditëshe
- D) bilirubinë e lëngshme direkte (e bashkuar) më e madhe se 2 mg/dl
- E) rritje e bilirubinës direkte me më pak se 0.5 mg/dl

PS)E



Pyetja 723 V)2

Një dëmtim i nervit optik shkakton:

- A) verbëri monolaterale
  - B) verbëri bilateral
  - C) atrofi tek të dy sytë
  - D) asnjë diferencë tek diametri pupilar
  - E) një dëmtim të kornesë
- PS)A

Pyetja 724 V)1

Cili prej pohimeve të mëposhtme në lidhje me ndërveprimin ilaç-receptor është i saktë?

- A) Trajtimi i tejzgatur me një antagonist mund të çojë në mungesën e sensibilizimit receptorial
  - B) Në prani të një antaonisti jo kompetitiv Emax i një agonisti është më i madh sesa ai i vetë agonistit vetëm
  - C) Një antagonist kompetitiv redukton fuqinë e dukshme të një agonisti
  - D) Lidhja ilaç-receptor është gjithmonë e kthyeshme
  - E) Një antagonist kompetitiv shtyn majtas kurbën dozë-përgjigje të një agonisti
- PS)C

Pyetja 725 V)1

Lidhja e një sulfamidi dhe pirimetamine rekomandohet për trajtimin e (trego pohimin e saktë):

- A) malaries nga Plasmodium falciparum rezistente ndaj klorokinës
  - B) infeksione nga Trichomonas vaginalis
  - C) infeksione nga Histoplasma capsulatum
  - D) infeksione nga Entamoeba histolytica
  - E) infeksione nga candida albicans
- PS)A

Pyetja 726 V)2

Cili sinjal tek EKG-ja të orienton drejt një perikarditi?

- A) Q patologjike në I - III
  - B) mbidisnivelim i ST-së në të gjitha derivimet
  - C) deformim i QRS-së
  - D) mungesa e R në I-II
  - E) zgjatimi P-R
- PS)B

Pyetja 727 V)1

Nefropatia e shtatzënisë ose gjestoza karakterizohet nga:

- A) mungesa e edemave
  - B) hipertension arterioz
  - C) hipouricemi
  - D) fund okular normal
  - E) hematuria pa proteinuria
- PS)B

Pyetja 728 V)2

Cili prej ekzaminimeve instrumentale nuk përdoret për karakterizimin e metastazave të kockave?

- A) shintigrafia kockore
  - B) TAC
  - C) Radiografia
  - D) Ekografia
  - E) RMN
- PS)D

Pyetja 729 V)1

Cila pjesa e lëkurës nuk preket asnjëherë nga zgjebja?

- A) koka
  - B) parakrahët
  - C) tringu
  - D) krahët
  - E) duart
- PS)A

Pyetja 730 V)2

Në një program screening për difektet e tubit neural duke përdorur alfa feto proteinën e Likidit matern (ms AFP) veprimi që duhet bërë pas rezultateve të larta të ms AFP në gjak në 2 teste radhazi duhet të jetë:

- A) një përcaktim i tretë i alfa feto proteinës (ms AFP)
  - B) ekzaminim ekografik
  - C) amniocenteza
  - D) amniografia
  - E) këshillim për të ndërprerë shtatzëninë
- PS)B

Pyetja 731 V)2

Cili është tumori i vezoreve shkak i sindromave mashkullore?

- A) tumori me qeliza Sertoli - Leydig
  - B) teratoma
  - C) tumoret e tekës
  - D) disgerminoma
  - E) tumori Brunnes
- PS)A

Pyetja 732 V)1

Hipoteza më e akredituar aktualisht në lidhje me etiopatogjenezën e emfizemës është

- A) pulmonite të shpeshta
  - B) ekspozim ndaj azbestit
  - C) shkatërrim i elastinës pulmonare për shkak të prodhimit të tepërt të elastazës nga ana e neutrofileve
  - D) dëmtim të kapilarëve pulmonarë si efekt i trysnisë endoalveolare
  - E) stimulim kronik i gjendrave mukoze bronkiale si pasojë e duhanpirjes
- PS)C

Pyetja 733 V)2

CFU-GM është një pararendës hemopoetik që mund të japë tek kultura "in vitro"

- A) koloni granulocitare dhe makrofage
  - B) koloni granulocitare
  - C) koloni makrofage
  - D) koloni eritroidesh
  - E) koloni megakariocitike
- PS)A

Pyetja 734 V)2

Cili prej alterimeve të mëposhtme të likuorit cerebrospinal diferencon meningjitin bakterial nga ai viral?

- A) hiperproteinorrakia
  - B) pleiocitoza e likuorit
  - C) hipoglikorrakia
  - D) mbizotërimi i limfociteve
  - E) shtimi i trysnisë së likuorit
- PS)C

Pyetja 735 V)2

Cili prej medikamenteve të mëposhtëm përdoret me sukses për të kontrolluar emezën nga kemioterapikët?

- A) anti-istaminikë
- B) frenues të pompës protonike
- C) antiinflamatorë jo steroidë
- D) anti-serotoninergjikë
- E) kalcium antagonistë

PS)D

Pyetja 736 V)1

Kuadri klinik karakteristik i astmës bronkiale nuk përfshin:

- A) dispnenë
- B) hemoftizinë
- C) frymëmarrjen me fishkëllimë
- D) kollën
- E) ndjesinë e ngushtimit të krahavorit

PS)B

Pyetja 737 V)1

Cilat lloje rrezatimi përdoren për të bërë një CT?

- A) ultraviolet
- B) ultratinguj
- C) rreze X
- D) valë elektromagnetike
- E) infra të kuqe

PS)C

Pyetja 738 V)1

Në lidhje me angina pectoris, cili prej pohimeve të mëposhtëm nuk është i vërtetë?

- A) Angina e qëndrueshme shtyhet nga ushtrimi dhe ndalon gjatë pushimit
- B) Angina e paqëndrueshme shfaqet edhe në gjendje qetësie
- C) Angina e qëndrueshme shfaqet vazhdimisht me një dhimbje konstante
- D) Angina e paqëndrueshme është më e vështirë për t'u trajtuar sesa ajo e qëndrueshme
- E) Iskemia miokardike është në shumicën e rasteve asimptomatike

PS)C

Pyetja 739 V)1

Fjala edemë tregon:

- A) akumulimin e likidit në kavitetin pleurik
  - B) akumulimin e yndyrës në nënlëkurë
  - C) formimin e embolive të yndyrshme në qarkullimin pulmonar
  - D) akumulimin e lëngut në hapësirën intersticiale
  - E) akumulimin e yndyrës në indin muskolor të skeletit
- PS)D

Pyetja 740 V)1

Frekuenca e astmës bronkiale:

- A) është e qëndrueshme tashmë prej disa vitesh
  - B) është reduktuar gjatë dy viteve të fundit
  - C) është në rritje të vazhdueshme
  - D) paraqet periudha të alternuara rritjeje dhe uljeje
  - E) është përgjysmuar gjatë 5 viteve të fundit
- PS)C

Pyetja 741 V)2

Cili prej faktorëve të mëposhtëm rezulton që të jetë rritur gjatë hepatit kronik agresiv aktiv?

- A) albuminemia
  - B) transaminasemia
  - C) pseudokolinesteraza
  - D) urobilinogeni fekal
  - E) protrombinemia
- PS)B

Pyetja 742 V)1

Gjendja e mosushqyerjes së zgjatur shkakton:

- A) ulje të triglicerideve
  - B) ulje të bilirubinës
  - C) rritje të acideve yndyrore të lira
  - D) rritje të kolesterolit
  - E) rritje të glicemisë
- PS)C

Pyetja 743 V)2

Limfoshintigrafia për kërkimin e nyjave limfatike sentinel vizualizon:

- A) nyjen e parë limfatike drenuese limfatike të tumoreve

- B) vendndodhjen e metastazave të melanomës
  - C) numrin e nyjeve limfatike metastatike
  - D) pengesën për drenazhin limfatik
  - E) të gjitha gjendjet limfonoidale të trupit
- PS)A

Pyetja 744 V)2

Cila është ngjarja negative më e rëndë gjatë kryerjes së patch test?

- A) "angry back"
  - B) sensibilizimi aktiv
  - C) leukodermë kontakti
  - D) urtikare nga kontakti
  - E) reaksion anafilaktik
- PS)B

Pyetja 745 V)2

Cili nuk mund të jetë evolucioni i menjëhershëm i gëlltitjes së substancave kaustike?

- A) mediastinit akut
  - B) perforacion gastric
  - C) perforacion ezofagu
  - D) hematemezë
  - E) stenoze e cikatrizuar
- PS)E

Pyetja 746 V)1

Çfarë janë faktorët e rritjes?

- A) vitamina
  - B) glikopeptide të nevojshme për riprodhimin qelizor
  - C) faktorë të nevojshëm për rritjen e zinxhirit polipeptidik
  - D) kushte ambientale që favorizojnë rritjen e një popullsie
  - E) faktorë të nevojshëm në fazën e maturimit të molekulave me RNA
- PS)B

Pyetja 747 V)2

Nga një veçori patologjike recesive (a ) lidhur me kromozomin X, nga cili prej bashkimeve të mëposhtëm nuk do të ketë pasardhës të prekur?

- A) AA x Ay
- B) aa X aY
- C) Aa x AY

- D) Aa x aY
  - E) aa x AY
- PS)A

Pyetja 748 V)1

Cili prej efekteve të mëposhtëm anësore nuk hyn tek ato të përshkruara për minoxidilin?

- A) hipetrikoza
  - B) sindroma lupoide
  - C) mbajtje e ujit dhe natriumit
  - D) takikardi
  - E) shqetësime gastrintestinale
- PS)B

Pyetja 749 V)2

Cila prej patologjive të mëposhtme mund të shfaqet me një dëmtim të kavitetit të mushkërive?

- A) tuberkulozi
  - B) alveoliti alergjik jokarakteristik
  - C) astma bronkiale
  - D) hipertension pulmonar primitiv
  - E) proteinoza alveolare
- PS)A

Pyetja 750 V)3

Cilat janë qelizat e prekura më shumë nga imunopatogjeneza e sarkoidozës?

- A) limfocitet CD8
  - B) limfocitet CD4
  - C) makrofagët
  - D) neutrofilet
  - E) qelizat plazmatike
- PS)B

Pyetja 751 V)3

Cili është komplikacioni më i shpeshtë i karcinozës peritoneale?

- A) okluzioni intestinal
- B) neutropenia
- C) anemia
- D) diarrea
- E) hipotensioni

PS)A

Pyetja 752 V)1

Pilula esto-progestinike vepron mbi të gjitha (për qëllime kontraceptive ) në nivelin e:

- A) hipofizës
- B) tubit uterin
- C) qafës së mitrës
- D) vezores
- E) mbiveshkores

PS)A

Pyetja 753 V)1

Pështyma e pacientëve astmatikë është veçanërisht e pasur me:

- A) trombocite
- B) eozinofile
- C) eritrocite
- D) bazofile
- E) limfocite

PS)B

Pyetja 754 V)2

Antigjenet Onko-fetale shkaktohen nga fenomenet e:

- A) metaplazisë
- B) hiperplazisë
- C) anaplazisë
- D) riprogramimit të shprehjes gjenike
- E) alterime të metabolizmit glucidik të qelizës tumorale

PS)D

Pyetja 755 V)1

Simptoma dhe shenja pothuajse konstante gjatë rubeolës është:

- A) kolla
- B) shtim i vëllimit të nyjeve limfatike retronukale
- C) trombocitozë
- D) opistotonus
- E) diarre me mukus dhe gjak

PS)B

Pyetja 756 V)1



Në çfarë moshe fillon të ecë vetë, pa ndihmë?

- A) 7-8 muajsh B) 9-10 muajsh
  - C) 11-15 muajsh
  - D) 16-19 muajsh
  - E) 20-22 muajsh
- PS)C

Pyetja 757 V)2

Një deficiet vitamine K evidentohet nga një alterim i cilit prej ekzaminimeve të mëposhtëm?

- A) numri i trombociteve
  - B) koha e protrombinës (PT)
  - C) koha e tromboplastinës së pjesshme (PTT)
  - D) koha e trombinës
  - E) koha e hemorragjisë
- PS)B

Pyetja 758 V)3

Nga çfarë karakterizohet një delir i kthjellët?

- A) ndërgjegjia e sëmundjes
  - B) aletrim i organeve ndjesore
  - C) gjendje onirike
  - D) gjendje ndërgjegjije hipervigilente
  - E) gjendje ndërgjegjije e pandryshuar
- PS)E

Pyetja 759 V)3

Krizat epileptike toniko-klonike të përseritura:

- A) përbëjnë një emergjencë mjekësore dhe kërkojnë dhënien në kohë të ilaçeve antiepileptike dhe shpesh kërkojnë edhe ndërhyrjen e reanimatorit
  - B) nuk kërkojnë ndërhyrje farmakologjike por vetëm marrjen e masave të llojit jospecifik (psh të evitohet që pacientit ti shkaktohen dëmtime traumatike )
  - C) kërkojnë vetëm ndërhyrjen e reanimatorit (monitorim të funksioneve jetësore etj.) por nuk kanë nevojë për një trajtim urgjent me barna antiepileptike
  - D) përbëjnë një emergjencë neurokirurgjikale
  - E) janë shpesh të vetëlimituara dhe si të tilla nuk kërkojnë asnjë trajtim specifik
- PS)A

Pyetja 760 V)2

Tek nefropatia e llojit familjar ose sindroma Alport shfaqja më e shpeshtë është:

- A) hematuria
- B) Hipokomplementemia
- C) leukocituria
- D) hiper reninemia
- E) hipertensioni arterial

PS)A

Pyetja 761 V)1

Cili është "gold standart" për të bërë diagnozën e sëmundjes Hirschprung?

- A) ph-metria
- B) klizma opake
- C) biopsia rektale
- D) ekografia abdominale
- E) manometria anorektale

PS)C

Pyetja 762 V)1

Cili është event i që haset më shpesh në fillim të kuadrit klinik të stenozës mitrale?

- A) prekordialgjia
- B) hemoftizia
- C) dispnea
- D) iktus
- E) raucedina

PS)C

Pyetja 763 V)2

Shkallëzimi neoplastik sipas Gleasonit bën të mundur një vlerësim të shkallës së karcinomave të shfaqura në:

- A) veshkë
- B) mushkëri
- C) fshikëzën e urinës
- D) prostatë
- E) zorrë e trashë

PS)D

Pyetja 764 V)2

Cili shtë organi i origjinës së tumoreve që japin më shpesh metastaza tek nyjet limfatike aksilare?

- A) tiroidja
- B) parotida
- C) mushkëria
- D) mamela
- E) ezafagu

PS)D

Pyetja 765 V)3

Tek favizmi haset një deficit:

- A) faktori VIII
- B) glukoz - 6 - fosfato - dehidrogjenazë
- C) piruvato kinazë
- D) Gliceraldeid - 3 -fosfat - dehidrogjenazë
- E) faktor i brendshëm

PS)B

Pyetja 766 V)1

Lumboischalgjia mund të jetë simptomë nga:

- A) intoksikim alimentar
- B) polineurit toksik
- C) infeksione të fshikëzës së urinës
- D) thyerje të meniskut
- E) hernie e diskut

PS)E

Pyetja 767 V)2

Një prej medikamenteve të mëposhtëm alkilantë paraqet një efekt disnivelues relativisht selektiv mbi indin myeloid. Cili prej tyre?

- A) busulfani
- B) melfalani
- C) ciklofosfamidi
- D) klormetina
- E) klorambucili

PS)A

Pyetja 768 V)1

Shtimi i trashësisë së membranës bazë të glomerulit renal çon në:

- A) hipertension arterial
  - B) anemi
  - C) proteinuri
  - D) hematuri
  - E) kolikë renale
- PS)C

Pyetja 769 V)2

Cili nga pohimet nuk është i vërtetë në lidhje me një pacient me anemi pernicioze (AP) ?

- A) Rreth 75% e pacientëve paraqesin antikorpe kundër faktorit të brendshëm
  - B) AP-ja mund të shoqërohet me tiroiditin e Hashimotos
  - C) Vegjetarianët prej një kohe të gjatë shfaqin AP-në pasi përdorin pak faktorin e brendshëm
  - D) Rreth 90% e pacientëve shfaq antikorpe kundër qelizave parietale gastrike
  - E) AP-ja mund të jetë pasoja e një gastriti kronik që zgjat që prej shumë vjetësh me pasojë atrofi të qelizave sekretuese të stomakut
- PS)C

Pyetja 770 V)1

Tek hiperaldosteronizmi primar vërehen:

- A) hipotension arterial
  - B) ulje të sekretimit të brendshëm të insulinës
  - C) hiperrefleksi
  - D) hipobiokarbonatemi
  - E) hipopotasemi
- PS)E

Pyetja 771 V)2

Tek sindroma obstruktive pulmonare, dispnea shkaktohet nga:

- A) shtim i punës muskulare për të mposhtur rezistencat elastike të mushkërisë
  - B) shtim i kthimit venoz në zemër përcaktuar nga disniveli i lartë intrapleurik me pasojë insufiçencë kardiake kongjестive
  - C) shtim i punës muskulare për të mposhtur ngurtshmërinë e kafazit të krahavorit gjatë inspирimit
  - D) shtim i punës muskulare për të mposhtur rezistencat e rrugëve të vogla ajrore gjatë frymëmarrjes dhe frymënxjerrjes që nga pasive bëhet aktive
  - E) mosfunksionim i diafragmës
- PS)D

Pyetja 772 V)3

Një specialist i mirëmbajtjes së kanalizimeve të ujërave të zeza shfaq ethe (38-40°), të dridhura, dhimbje koke të fortë, infeksion konjuktival pa eksudat purulent, dhimbje barku dhe diarre. Ju dyshoni për:

- A) infeksion toksik nga stafilokoku
  - B) hepatit viral A
  - C) leptospirozë
  - D) ethe tifoide
  - E) grip
- PS)C

Pyetja 773 V)1

Ushtrimi fizik i zgjatur dhe i përsëritur:

- A) rrit kolesteroleminë HDL
  - B) ul kolesteroleminë totale
  - C) përmirëson tolerancën glucidike
  - D) ka të gjitha efektet e mësipërm A,B,C
  - E) shkakton aritmi tek gjithë praktikuesit
- PS)D

Pyetja 774 V)1

Aftësia e një mikroorganizmi patogjen për të kaluar nga një subjekt pritës tek një tjetër quhet:

- A) vitalitet
  - B) virulencë
  - C) ngarkesë infektuese
  - D) infektivitet
  - E) ngjitshmëri
- PS)E

Pyetja 775 V)1

Ku ndodh sinteza e albuminës?

- A) tek rruaza e kuqe
  - B) tek palca kurrizore
  - C) tek mëlçia
  - D) tek pankreasi endokrin
  - E) tek veshka
- PS)C

Pyetja 776 V)2

Një shenjë e vlershme për të diferencuar bllokimin mekanik të zorrës së hollë nga peritoniti është:

- A) dhembja
  - B) timpanizmi abdominal
  - C) hiperperistaltika
  - D) shtrirja abdominale
  - E) masa abdominale e prekshme në pjesën e poshtëm majtas
- PS)C

Pyetja 777 V)1

Izoenzimat janë:

- A) forma molekulare të ndryshme të së njëjtës enzime
  - B) nën-njësitë e ndryshme që marrin pjesë në formimin e një enzime
  - C) enzima që njohin dy format izomerike të së njëjtës nënshtresë
  - D) enzima identike nga pikëpamja strukturale dhe me të njëjtin specificitet nënshtrese
  - E) enzima identike nga pikëpamja strukturale dhe me të njëjtin specificitet reagimi
- PS)A

Pyetja 778 V)1

Cila prej këtyre gjendjeve nuk përbën faktor risku për embolinë pulmonare?

- A) trauma/fraktura
  - B) mosha e madhe
  - C) insuficienca venoze kronike
  - D) hipotiroidizimi
  - E) obeziteti
- PS)D

Pyetja 779 V)1

Cila është etiopatogjeneza e hernies inguinale tek fëmija?

- A) dobësia e paretit abdominal
  - B) moszbritja e testikutit
  - C) persistenca e duktusit peritoneo-vaginal
  - D) trauma nga lindja
  - E) flogozë e kanalit inguinal
- PS)C

Pyetja 780 V)1

RM-ja (Rezonanca Magnetike ):

- A) është metoda e parë që jep një vision të drejtpërdrejtë të palcës së kockave
  - B) nuk jep një pamje të qartë të likuidit cefalorakidian
  - C) nuk lejon studimin e rrënjëve të nervave spinalë
  - D) nuk është ekzaminimi i parë në studimin e patologjisë palcore
  - E) kërkon përdorimin e valëve ultrazanore
- PS)A

Pyetja 781 V)1

Feokromocitoma është një neoplazi e llojit:

- A) beninje në 30% të rasteve
  - B) beninje në 90% të rasteve
  - C) beninje në 50% të rasteve
  - D) gjithmonë malinje
  - E) malinje në 80% të rasteve
- PS)B

Pyetja 782 V)1

Filtrimi glomerular tek një subjekt adult normal ndodh:

- A) me 150 ml/minutë
  - B) me 200 ml/minutë
  - C) me 75 ml/minutë
  - D) me 600 ml/minutë
  - E) me 120 ml/minutë
- PS)E

Pyetja 783 V)2

Cili është aspekti klinik i epidermomikozës?

- A) njolla eritemato-deskuamative me kufij të ndarë me rezolucion qendror
  - B) pllaka eritemato-luspore
  - C) nyje me evolucion ulçerativ
  - D) flluska hematike
  - E) flluska me përmbajtje të lëngshme purulente
- PS)A

Pyetja 784 V)1

Cili nga pohimet e mëposhtëm mbi astmën bronkiale është i gabuar?

- A) Tek ekzaminimi spirometrik vërehet një shtim i FEVI >15%
- B) Salbutamoli është një medikament i zgjedhur në terapi
- C) Tek spirometria vërehet një rritje e VR-së

- D) Tek spirometria vërehet një ulje e FEVI-t
  - E) Klinikisht është karakteristike prania e fishkëllimave respiratore
- PS)A

Pyetja 785 V)1

Cili nga pohimet e mëposhtëm mbi kortizolin është i gabuar?

- A) Stimulon katabolizmin proteik të muskullit
  - B) Aktivizon glukoneogjenezën
  - C) Ul përmbajtjen hepatike të glikogjenit
  - D) Stimulon lëshimin e glicerolit dhe acideve yndyrore të indit adipoz
  - E) Ushtron një efekt antinflamator
- PS)C

Pyetja 786 V)1

Me mbetje fikse (solide ) të ujit kuptohet:

- A) përmbajtja e kripërave alkaline tokësore në 750 ml ujë
  - B) përmbajtja totale e kripërave për litër uji
  - C) përmbajtja e bikarbonateve për litër uji
  - D) përmbajtja e kripërave më përjashtim të atyre alkalino tokësore për litër uji
  - E) përmbajtja e lëndëve organike për litër uji
- PS)B

Pyetja 787 V)1

Cili nga pohimet e mëposhtëm mbi limfocitet T është i gabuar?

- A) Mund të kenë funksion helper ose supresor ose citotoksik
  - B) Rrjedhin nga një qelize staminale që ndodhet në palcën e kurrizit
  - C) Janë më shumicë tek shpretka dhe timusi
  - D) Maturimi i tyre funksional ndodh tek shpretka
  - E) Në qarkullim janë më të shumta në numër se limfocitet B
- PS)D

Pyetja 788 V)2

Indi më pak i zakonshëm për vendosjen e metastazave është/janë:

- A) nyjet limfatike
  - B) truri
  - C) zemra
  - D) mushkëritë
  - E) mëlçia
- PS)C



Pyetja 789 V)2

Cili prej pohimeve të mëposhtëm në lidhje me fazën III të eksperimentimit klinik të medikamenteve është i saktë?

- A) Kryhet në persona vullnetarë të shëndetshëm
- B) Kryhet në një numër të vogël pacientësh (50-60)
- C) Parashikon një grup kontrolli
- D) Shërben për të përcaktuar dozën minimale të toleruar
- E) Shërben për të përcaktuar dozën minimale toksike

PS)C

Pyetja 790 V)2

Një pneumotoraks (PNX) mund të shfaqet pas një:

- A) plage me prerje penetruese në nivel të toraksit
- B) bllokim të papritur të një bronkeje nga ana e një mase neoplastike
- C) aspirim të një trupi të huaj
- D) carjes së një flluske enfizematoze të skajshme
- E) A+D

PS)E

Pyetja 791 V)1

Cili prej këtyre faktorëve nuk favorizon formimin e një edeme?

- A) hipoxia
- B) rritja e tensionit arterial
- C) rritja e tensionit venoz
- D) çlirim lokal kinine
- E) staza limfatike

PS)B

Pyetja 792 V)2

Papaverus somniferum album është baza për të nxjerrë:

- A) atropinën
- B) morfinën
- C) cannabis
- D) opiumin
- E) LSD-në

PS)D

Pyetja 793 V)3

Qelizat oksifile të paratiroideve paraqesin:

- A) një aparat Golxhi të zhvilluar mirë
  - B) paraqesin një aparat Golxhi të pa zhvilluar mirë
  - C) nuk paraqesin aparatin e Golxhit
  - D) paraqesin aparatin e Golxhit me tre dhoma
  - E) paraqesin aparatin e Golxhit pa anë të pamaturuara
- PS)C

Pyetja 794 V)2

Cila është terapia e zgjedhur për një neoplazi vezikale infiltrative?

- A) rezeksion endoskopik
  - B) rezeksion i pjesshëm i fshikëzës
  - C) limfadenektomi pelvike + cistoprostatektomi radikale
  - D) radioterapi pelvike
  - E) kemioterapi sistemike
- PS)C

Pyetja 795 V)2

Sëmundja Cushing karakterizohet nga:

- A) hipertrofia e gjymtyrëve të poshtme
  - B) hipotrofia e gjymtyrëve të poshtme
  - C) dobësimi
  - D) fytyrë pa mimikë
  - E) zë dytonësh
- PS)B

Pyetja 796 V)3

Trajtimi i zgjedhjes së një neoplazie hepatike kufizuar në një prej dy lobeve kryesore është:

- A) radioterapia dhe kemioterapia
  - B) vetëm kemioterapia
  - C) vetëm radioterapia
  - D) kemioterapia endoarteriale hepatike
  - E) hepatektomia ( e djathtë ose e majtë) e ndjekur mundësisht nga kemioterapia
- PS)E

Pyetja 797 V)2

Pruriti nokturn është tipik i cilës sëmundje të lëkurës?

- A) dermatit kontakti
  - B) dermatit atopik
  - C) mukozë kërpudhore
  - D) scabies
  - E) lichen planus
- PS)D

Pyetja 798 V)2

Kuota ditore e rekomanduar për proteinat është:

- A) 40-50% e energjisë.
  - B) 30-40% e energjisë.
  - C) 0.8 gr/kg peshë.
  - D) 1.5 gr/kg peshë.
  - E) 2 gr/kg peshë.
- PS)C

Pyetja 799 V)1

Me mani kuptohet:

- A) një rënie e tonit të humorit
  - B) një ide fikse që nuk do të largohet
  - C) një ide fikse që nuk arrijmë dot ta largojmë
  - D) bindja deliruese se jemi të ndjekur
  - E) një ekzaltim i tonit të humorit
- PS)E

Pyetja 800 V)2

Hipotalamusi ndodhet mes:

- A) ventrikulit të tretë dhe poshte talamusit
  - B) mes nukleusit kaudat dhe nukleusit lentikular
  - C) trurit të vogël dhe urës
  - D) urës dhe pedunkujve cerebralë
  - E) pons dhe cerebellum
- PS)A

Pyetja 801 V)1

Kur shihet një i sëmurë me ethe për herë të parë gjykimi për të bazohet tek:

- A) përshtypja-intuita
- B) matja e temperaturës
- C) anamnezë dhe ekzaminim objektiv

- D) përvoja të mëparshme
  - E) studime të bëra më parë
- PS)C

Pyetja 802 V)2

Cili prej medikamenteve të mëposhtme ka rezultuar më i nevojshëm në parandalimin e hemorragjisë digjестive nga çarja e varicëve të ezofagut?

- A) Omeprazole
  - B) propranolol
  - C) nitroderivatë
  - D) anti-H2
  - E) ACE-frenues
- PS)B

Pyetja 803 V)1

Cili prej këtyre medikamenteve rekomandohet për terapinë e artritit gotik?

- A) penicilina
  - B) klofibrati
  - C) kolestiramina
  - D) kortizoni
  - E) alopurinoli
- PS)E

Pyetja 804 V)2

Në lidhje me izoproterenolin cili prej indikacioneve të mëposhtëm është më pak i justifikuar në përdorimin e tij?

- A) bradikardia me hipotension rezistente ndaj atropinës
  - B) mbidozë e betablokuesve
  - C) bllokim AV në pritje të pacing
  - D) hipertension pulmonar
  - E) kapacitet i ulët me takikardi
- PS)E

Pyetja 805 V)2

Në iskeminë cerebrale të kompartmentit të vaskularizuar nga karotidja e djathtë, rekomandohet terapia kirurgjikale (tromboendoarterektomia):

- A) në mungesë të pllakave karotide
- B) në prani të pllakave karotide të majta pavarësisht nga shkalla e stenoze
- C) në prani të pllakave karotide të djathta pavarësisht nga shkalla e stenoze

- D) në prani të pllakave karotide të djathta me stenoze <30%
  - E) në prani të pllakave karotide të djathta me stenoze >70%
- PS)E

Pyetja 806 V)1

Refleksi i terheqjes vjen nga:

- A) organet muskulore - tendina të Golxhit
  - B) tufat neuromuskulare
  - C) receptorë lëkurorë
  - D) receptorë artikularë
  - E) receptorë të Ruffinit
- PS)B

Pyetja 807 V)2

Cila lloj e vjelle karakterizon stenozen hipertrofike të pilorit?

- A) e vjellë biliare
  - B) e vjellë gastrike
  - C) e vjellë me presion biliare
  - D) e vjellë rastësore
  - E) e vjellë me presion jo biliare
- PS)E

Pyetja 808 V)3

Epikondiliti :

- A) është një tendinopati insertionale e muskujve fleksorë të parakrahut
  - B) është një komplikacion i frakturave të bërrylit
  - C) prek më shpesh femrat
  - D) rrallë shoqërohet me tendinopati polidistrektual.
  - E) është tendinopatia më e shpeshtë e bërrylit
- PS)E

Pyetja 809 V)3

Goditja nga nxehtësia përcaktohet nga:

- A) prania e erës
  - B) lagështira më e madhe se 60%
  - C) përdorimi i kafeinës
  - D) përdorimi i analeptikës
  - E) lagështira më e madhe se 30%
- PS)B

Pyetja 810 V)2

Vazhdimi i një hemorragjie okulte kuptohet më shumë nga cili prej elementëve të mëposhtëm?

- A) reduktimi progresiv i hematokritit
  - B) reduktimi progresiv i tensionit të gjakut
  - C) reduktimi i rruazave të kuqe
  - D) reduktimi i rruazave të bardha
  - E) reduktimi i hematokritit dhe i vlerave në përqinje të hemoglobinës
- PS)E

Pyetja 811 V)1

Hapësira vizive (ose optike ) ndodhet në lobin:

- A) parietal
  - B) frontal
  - C) oksipital
  - D) temporal
  - E) limbik
- PS)C

Pyetja 812 V)1

Parazitizat shkaktojnë:

- A) një deficit të IgM-së
  - B) një deficit të IgG-së
  - C) një rritje të IgE-ve
  - D) një rritje të IgA-ve
  - E) një deficit të IgA-së
- PS)C

Pyetja 813 V)2

Me spondilolistezë kuptojmë:

- A) një ndërprerje të apofizës spinoze
  - B) një rrëshqitje anteriorisht të vertebrës
  - C) një ndërprerje të istmusit vertebral
  - D) një ndërprerje të trupit vertebral
  - E) një artrozë vertebrale
- PS)B

Pyetja 814 V)2

Cili prej grupeve të mëposhtme të markuesve është tipik në periudhën e fillimit të një hepatiti B?

- A) HBsAg; HBeAg; anti HBe-IgM
  - B) HBsAg; anti HBe-IgG
  - C) HBsAg; HBeAg; anti HBe
  - D) HBsAg; anti Hbe
  - E) anti HBs, anti HBe
- PS)A

Pyetja 815 V)3

Karcinoma papilare e tiroidës nis shpesh me metastaza:

- A) kockore
  - B) cerebrale
  - C) polmonare
  - D) limfonoidale
  - E) hepatike
- PS)D

Pyetja 816 V)2

Një prej funksioneve kryesore të insulinës nga pikëpamja e metabolizmit energjistik konsiston në:

- A) stimulimin e glukoneogjenezës hepatike
  - B) pengimin e sintezës së triacilgliceroleve
  - C) stimulimin e prodhimit hepatic të trupave ketonikë
  - D) pengimin e sintezës së glikogjenit
  - E) stimulimin e sintezës së glikogjenit dhe proteinës së mëlçisë
- PS)E

Pyetja 817 V)2

Suksinilkolina sintetizohet nga:

- A) kolinesteraza të vërteta
  - B) hidrilizë alkaline
  - C) pseudokolinesteraza
  - D) M.A.O
  - E) katalaza
- PS)C

Pyetja 818 V)2

Sigla APUD është një akronim që tregon qeliza:

- A) të afta të inkorporojnë amina biogjene dhe t'i dekarbosilojë ato
  - B) në gjendje të inkorporojë dhe dekarbosilojë prekursorët e aminave biogjene
  - C) në gjendje të inkorporojë dhe depolimerizojë prekursorët e aminave biogjene
  - D) në gjendje të krijojë osteosarkoma
  - E) në gjendje të krijojë lipoma
- PS)B

Pyetja 819 V)1

Ethja është një mekanizëm që:

- A) rrit prodhimin e nxehtësisë
  - B) redukton prodhimin e nxehtësisë
  - C) rrit shpërndarjen e nxehtësisë
  - D) redukton shpërndarjen e nxehtësisë
  - E) nuk ka asnjë efekt mbi shpërndarjen e nxehtësisë
- PS)A

Pyetja 820 V)1

Ekzaminimi ekografik i mamelës duhet të bëhet preferencialisht me sonda ekografike:

- A) sonda lineare prej 3.5 MHz
  - B) sonda lineare prej 5 MHz
  - C) sonda convex prej 3.5 MHz
  - D) sonda lineare prej 10 MHz
  - E) sonda convex prej 5 MHz
- PS)D

Pyetja 821 V)2

Cila mënyrë dhënieje e gjurmuesit(kontrastit) përdoret më shumë në mjekësinë bërthamore?

- A) endovenoze
  - B) endoarterioze
  - C) intradermike
  - D) orale
  - E) intrakavitare
- PS)A

Pyetja 822 V)2

Në Europë tërbimi pyjor sillet nga:



- A) qentë
  - B) macet
  - C) lakuriqët e natës
  - D) vampirët
  - E) dhelpat
- PS)E

Pyetja 823 V)2

Insuficenca renale akute funksionale mund të shkaktohet nga:

- A) kalkuloza e rrugëve urinare
  - B) bllokimi i rrugëve urinare
  - C) abuzimi me aminoglikoksidet
  - D) ezaurimi i vëllimit ekstraqelizor
  - E) nekroza kortikale bilaterale
- PS)D

Pyetja 824 V)2

Cili prej këtyre medikamenteve përfaqëson qasjen terapeutike më efikase për të reduktuar vdekjet e papritura tek pacientët e prekur nga kardiopati koronare të qëndrueshme me defiçit të funksionit ventrikular?

- A) amplodipina
  - B) betablokuesit
  - C) nitratet
  - D) diuretikët
  - E) digoksina
- PS)B

Pyetja 825 V)2

Triptanet janë medikamente të përdorura për trajtimin simptomatik të:

- A) migrenës
  - B) cefalesë së llojit intensive
  - C) migrenës krinike paroksicistike
  - D) cefalesë trafiktive akute idiopatike
  - E) nevralgjisë të trigeminit
- PS)A

Pyetja 826 V)1

PH i gjakut rritet në cilën prej gjendjeve të mëposhtme?

- A) të vjella

- B) eklampsi
- C) acidozë diabetike
- D) polmonit
- E) uremi

PS)A

Pyetja 827 V)3

Sindroma hipokinetike është:

- A) reduktimi i kapacitetit të lëvizjes së trupit ose gjymtyrëve
- B) reduktim i vizusit dhe i aftësisë për të lëvizur gjymtyrët
- C) reduktim i vaskularizimit të gjymtyrëve të poshtme
- D) reduktim i hapësirës së lëvizjeve artikulare
- E) ankilozë në të paktën dy prej artikulacioneve

PS)A

Pyetja 828 V)2

Cili prej këtyre viruseve është një virus RNA?

- A) herpesvirus
- B) adenovirus
- C) paramixovirus
- D) papovavirus
- E) poxvirus

PS)C

Pyetja 829 V)1

Divertikuli Meckel shkakton më shpesh:

- A) disfagi
- B) kolika abdominale
- C) hemorragji rektale massive
- D) gromësira acide
- E) hernie umbilikale

PS)C

Pyetja 830 V)2

Një humbje e shpejtë e forcës tek gjymtyrët e poshtme dhe mungesë refleksesh osteo tendinale dhe pa shenja piramidale ka si shkaqe të mundshme

- A) dëmtimin demielinizues spinal
- B) tumorin palcor
- C) sindromën Guillain - Barrè

- D) siringomelinë
  - E) araknoidin spinal
- PS)C

Pyetja 831 V)2

Tek pacientët e prekur nga sindroma Zollinger Ellison, niveli serik i cilit prej hormoneve të mëposhtëm është rritur?

- A) gastrina
  - B) pancreatozimina
  - C) eritopoiatina
  - D) insulina
  - E) glukagoni
- PS)A

Pyetja 832 V)3

Tek pacientët e prekur nga karcinoma e ovarit:

- A) dozimi i CA -125-ës është një test screening
  - B) ekspozimi ndaj jodit është një faktor risku
  - C) ekscizioni i plotë kirurgjikal primar përmirëson mbijetesën
  - D) të gjitha pacientet duhet t'i nënshtrohen rikontrollit kirurgjikal pas kemioterapisë
  - E) trajtimi me kemioterapi siguron një përqindje të lartë të largimit të sëmundjes
- PS)C

Pyetja 833 V)1

Shfryrja e pafajshme (zhurma funksionale ) është tipike:

- A) protomesosistolike
  - B) e vazhdueshme
  - C) mezotelesistolike
  - D) diastolike në pozicion në shpinë
  - E) e pranishme vetëm pas një sforcimi fizik
- PS)A

Pyetja 834 V)2

Murtaja bubonike transmetohet nga:

- A) një këpushë
- B) një plesht
- C) një mushkonjë
- D) një morr
- E) një mizë

PS)B

Pyetja 835 V)2

Antikorpet anti-nukleo karakterizojnë

- A) konjuktivitin
- B) fibromialgjinë.
- C) enteritin.
- D) polimialgjinë reumatike.
- E) artritin rheumatoid.

PS)A

Pyetja 836 V)3

Një punëtor tridhjetëvjeçar gëlltit pa dashje, direkt nga shishja ku ishte hedhur një pikë shkrirësi i papërcaktuar dhe pas rreth 15-20 minutash vjen tek ne. Cilën prej procedurave të mëposhtme e shihni si më të mundshme?

- A) induktim të të vjellave
- B) t'i jepet qumësht
- C) lavazh gastrik me qumësht
- D) lavazh gastrik dhe më pas karbon vegjetal
- E) katarsis me kripëra

PS)D

Pyetja 837 V)2

Një deficit koagulativ i fituar haset tek

- A) cirroza hepatike.
- B) insuficienca respiratore.
- C) sindroma Marfan.
- D) kalkuloza e kolecistit.
- E) ulcera peptike.

PS)A

Pyetja 838 V)3

Frymëmarrja Cheyne-Stoke është një frymëmarrje që karakterizohet nga

- A) alternimi i apnesë dhe hiperpnesë.
- B) shtim i vëllimit për minutë të frymëmarrjes.
- C) ulje e frekuencës të frymëmarrjes.
- D) shtim i frekuencës të frymëmarrjes.
- E) frymënxjerrje e sforcuar me glotis të mbyllur.

PS)A

Pyetja 839 V)2

A ndryshojnë gjatë embolisë pulmonare shkëmbimet e gazeve?

- A) Shpesh, por jo gjithmonë, me hipoksiemi dhe hipokapni.
- B) Po, vendoset vetëm dhe gjithmonë hiperkapnia.
- C) Jo, sepse është një patologji me një përbërës të vetëm pulmonar.
- D) Po, vendoset vetëm dhe gjithmonë hipoksiemia.
- E) Vetëm kur pacienti është obez.

PS)A

Pyetja 840 V)1

Tek policitemia e vërtetë shfaqen të gjitha sa më poshtë, me përjashtim të:

- A) eritropoetinës së lartë.
- B) rritjes së viskozitetit të gjakut.
- C) episodeve me trombocitopeni dhe hemorragji.
- D) rritjes së rasteve të ulçerës peptike.
- E) pruritit.

PS)A

Pyetja 841 V)1

Anafilatoksinat janë:

- A) imunoglobina të rendit IgG.
- B) imunoglobina të rendit IgE.
- C) fragmente C3b, C3bi dhe C3d të sistemit të komplementit.
- D) fragmente C3a dhe C5a të sistemit të komplementit.
- E) substanca të prodhuara duke filluar nga acidi arakidonik nëpërmjet veprimit të enzimës ciklo-oksigenazë 1 (COX -1).

PS)D

Pyetja 842 V)1

Terapia me digitalikë ka:

- A) efekt inotrop dhe kronotrop negativ.
- B) efekt inotrop dhe kronotrop pozitiv.
- C) efekt inotrop negativ dhe kronotrop pozitiv.
- D) efekt inotrop pozitiv dhe kronotrop negativ.
- E) veprim diuretik të rëndësishëm.

PS)D

Pyetja 843 V)2

Cili prej medikamenteve të mëposhtëm është ai që ka efektin më të shprehur bronkodilatator?

- A) kortikosteroidët në rrugë inhalatore
- B) kortikosteroidët në rrugë orale
- C) beta 2 imituesit
- D) antistaminikët
- E) teofilina

PS)C

Pyetja 844 V)2

Prania e trupave Auer në citoplazmën e qelizave të papjekura të çon në diagnostikimin e:

- A) leucemisë akute ose subakute.
- B) sëmundjes Vaquez.
- C) leucemisë mieloide kronike.
- D) leucemisë limfonoide kronike.
- E) limfomës Hodkin.

PS)A

Pyetja 845 V)2

Cili prej burimeve të mëposhtëm është burimi më i rëndësishëm për formimin e estrogjeneve tek femrat me sindromën e vezores policistike?

- A) sekretim mbiveshkor
- B) aromatizim ekstragjëndror i DEA sulfat
- C) aromatizim ekstragjëndror i DEA
- D) aromatizim ekstragjëndror i androstenedionit
- E) aromatizim ekstragjëndror i testosteronit

PS)D

Pyetja 846 V)2

Shfaqja e encefalopatisë hepatike përshpejtohet nga

- A) ulje e debitit kardiak.
- B) enfizemë pulmonare.
- C) retinopati diabetike.
- D) cefale tensive.
- E) hemorragji e aparatit tretës.

PS)E

Pyetja 847 V)2

Kalimi nga epiteli cilindrik ciliar i pemës bronkiale tek epiteli me luspa pas dëmtimit nga duhani është shembull i:

- A) hiperplazisë.
- B) metaplazisë.
- C) hipertrofisë.
- D) atrofisë.
- E) nekrozës.

PS)B

Pyetja 848 V)1

Medikamentet beta bllokuese (beta 1 selektive) të përdorura në terapi mund të çojnë në:

- A) efekt kronotrop dhe inotrop pozitiv me pasojë rritjen e tensionit të gjakut.
- B) efekt kronotrop dhe inotrop negativ me pasojë uljen e tensionit të gjakut.
- C) aktivizim i receptorëve beta të pranishëm tek muskulatura e lëmuar bronkiale dhe bronkodilatacion pasues.
- D) reduktim të tensionit të gjakut për shkak të veprimit direkt mbi receptorët e sistemit nervor qëndror.
- E) haluçinacione dhe delir në rast pezullimi të papritur të terapisë.

PS)B

Pyetja 849 V)2

Në cilën prej sëmundjeve të mëposhtme ekziston një deficiënt i qartë i clirensit mukociliar?

- A) TBC
- B) sindroma Kartagener
- C) Granulomatoza Wegener
- D) Sindroma Goodpasture
- E) Sarkoidoza

PS)B

Pyetja 850 V)2

Shkaku më i shpeshtë i ambiguitetit gjenital tek fëmijët është:

- A) mosndarja kromozomike.
- B) disgjenezia e gonadeve.
- C) sindroma adrenogjenitale.
- D) mozaicizmi.
- E) feminizimi testikular.

PS)C

Pyetja 851 V)2

Në cilin stad të jetës një person i shëndetshëm paraqet përqëndrim të lartë të CEA-së?

- A) adoleshencë
  - B) pubertet
  - C) jetë fetale
  - D) mosha e tretë
  - E) fëmijëria
- PS)C

Pyetja 852 V)1

Një nodul tiroidien shintigrafikisht i nxehtë mund të përkojë me:

- A) strumë.
  - B) adenomën Plummer.
  - C) karcinomën e padiferencuar.
  - D) karcinomën oksifile.
  - E) adenomën embrionale.
- PS)B

Pyetja 853 V)2

Indikacioni kryesor për ndërhyrje kirurgjikale në mitrën e dyfishtë është:

- A) aborti i zakonshëm.
  - B) dizmenorea.
  - C) menometrorragjia.
  - D) dispareunia.
  - E) lindja e parakohshme .
- PS)A

Pyetja 854 V)2

Cili prej trajtimeve të mëposhtëm ka rezultuar në gjendje të rrisë mbijetesën tek pacientët me BPCO?

- A) bronkodilatatorë
  - B) oksigjen me afat të gjatë
  - C) antikolinergjik
  - D) ventilim mekanik
  - E) kortikosteroidë
- PS)B

Pyetja 855 V)2

Cili prej pohimeve është i saktë? Sindroma Wolf - Parkinson - White (WPW) shkaktohet nga:



- A) sklerozë koronare
  - B) receptivitet të shtuar të zemrës ndaj impulseve të vagusi
  - C) duhanpirje e tepruar
  - D) defekt në tejçimin mes atriumit dhe ventrikulit të djathtë
  - E) miokardit reumatizmal
- PS)D

1.Fondi A

Pyetja 1 V)2

Një rast acidoze respiratore e dekompensuar paraqitet kur:

- A) PaO<sub>2</sub> është < 55 mmHg dhe pH është = 7.40
- B) PaCO<sub>2</sub> është = 45 mmHg dhe pH është = 7.40
- C) PaCO<sub>2</sub> është > 50 mmHg dhe pH është = 7.40
- D) PaCO<sub>2</sub> është > 50 mmHg dhe pH është = 7.25
- E) PaO<sub>2</sub> është < 55 mmHg dhe pH është = 7.55

PS)D

Pyetja 2 V)2

Një segment bronkopulmonar:

- A) furnizohet në mënyrë të pavarur nga një segment bronkial dhe nga një degëzim terciar i arteries pulmonare.
- B) është ndarja më e vogël e një lobi pulmonar.
- C) është një segment piramidal prej parenkimës pulmonare me bazë në ileus dhe majë në sipërfaqen pleurike.
- D) komunikon gjerësisht me parenkimën pulmonare aty pranë.
- E) formohet nga një acinus pulmonar.

PS)A

Pyetja 3 V)2

Cili prej pohimeve të mëposhtëm nuk është i saktë?

- A) Rruga e pentozo fosfateve është një proces mitokondrial.
- B) Cikli i Krebsit ndodh tek matrica mitokondriale.
- C) Biosinteza "ex novo" e acideve yndyore është një proces citoplazmatik.
- D) Formimi i trupave ketonikë ndodh në mitokondritë e mëlçisë.
- E) Sinteza e kolesterolit ndodh në nivel citoplazmatik.

PS)A

Pyetja 4 V)1

Nuk i përket simptomatologjisë së glomerulonefritit akut të përhapur:

- A) kolesterolemia e shtuar.
- B) proteinuria e shtuar.
- C) formimi i edemave.
- D) hematuria.
- E) kreatininemia e shtuar.

PS)A

Pyetja 5 V)2

Pjesa më e prekur nga metastazat e karcinomës bronkogjene është:

- A) shpretka.
- B) veshka. C) fshikëza.
- D) pankreasi.
- E) indi kockor.

PS)E

Pyetja 6 V)1

Ekzaminimi më specifik në diagnozën e sëmundjes së Alzheimerit është:

- A) CT-ja.
- B) RM-ja.
- C) angiografia cerebrale.
- D) SPET.
- E) ekografia.

PS)D

Pyetja 7 V)1

Ku nis vena azigos?

- A) tek vena suklavia
- B) tek duktus toracikus
- C) tek vena kava e superior
- D) tek sinusi venoz
- E) tek venat bronkiale

PS)C

Pyetja 8 V)1

Drenazhi limfatik i kuadratit median të mamelës drenon:

- A) kryesisht tek nyjet limfatike të dërrasës së krahavorit.
- B) kryesisht tek nyjet limfatike aksilare.

- C) kryesisht tek nyjet limfatike mbiklavikulare.
- D) kryesisht tek nyjet limfatike çervikale të thella.
- E) kryesisht tek nyjet limfatike preaortike.

PS)A

Pyetja 9 V)3

Trajtimi i zgjedhur për leuçeminë mieloide kronike të riakutizuar është:

- A) radioterapia.
- B) monokemioterapia.
- C) polikemioterapia.
- D) terapia me interferon.
- E) trapianti i palcës kurrizore alogjenike.

PS)E

Pyetja 10 V)1

Cila prej vlerave të mëposhtme të kreatininemisë duhet konsideruar normale?

- A) 0.1 mg/dl
- B) 1 mg/dl
- C) 1 mg/l
- D) 2 mg/l
- E) 3 mg/l

PS)B

Pyetja 11 V)1

Bakteret Gram-pozitive ndryshojnë nga bakteret Gram negative nga:

- A) struktura e paretit qelizor.
- B) organizimi nukleoid.
- C) karakteristikat e membranës celulare.
- D) prania e zgjatimeve.
- E) prania e peptidoglikanit.

PS)A

Pyetja 12 V)2

Cili prej infeksioneve mund të jetë i pranishme si patologji e importuar?

- A) leshmanioza viscerale
- B) ethet e tifos
- C) ethet botunoze
- D) skistosomiaza
- E) ethet Q

PS)D

Pyetja 13 V)1

Tek hiperlipidemitë brenda kujt limiti duhet mbajtur sigurimi i energjisë që çlirojnë gazet?

- A) 20 %
- B) < 0 = 25 %
- C) < 0 = 30 %
- D) 35 %
- E) reduktimi maksimal i mundshëm

PS)C

Pyetja 14 V)2

Propiltiouracili:

- A) pengon konnversionin periferik të T4 në T3.
- B) stimulon formimin e hormonit tiroidien.
- C) shkakton një reduktim të vëllimit të tiroides.
- D) pengon transportin aktiv të jodit.
- E) përcakton akumulimin e jodit tek tireoglobulina.

PS)A

Pyetja 15 V)2

Cili nga pohimet nuk lidhet me disa aspekte hematologjike gjatë shtatzënisë?

- A) Përqindja e hemoglobinës ka tendencën që të ulet.
- B) Masa hematike tenton të rritet.
- C) Sedimenti tenton të ulet.
- D) Përqëndrimi i faktorëve të ndtyshëm të koagulimit tenton të rritet.
- E) Një përqindje leukocitesh prej  $20 \times 10^9/1$  është relativisht normale pas lindjes.

PS)C

Pyetja 16 V)2

Funksioni i alteruar i muskujve papilarë shkakton :

- A) stenoze mitrale.
- B) insuficencë aortike.
- C) stenoze subaortale.
- D) insuficencë trikuspidale.
- E) insuficencë mitrale.

PS)E

Pyetja 17 V)2

Kur flitet për Intususception kuptojmë:

- A) një valvul gastrike.
- B) një malrotacion të lindur.
- C) invaginim intestinal.
- D) një peritonit të tamponuar.
- E) një pseudocist pankreatik.

PS)C

Pyetja 18 V)2

Diagnoza citologjike e kancerit të mushkërisë mund të përftohet me ekzaminimet e mëposhtme, përveç:

- A) aspirim me age.
- B) ekzaminimet të pështymës.
- C) bronkografisë.
- D) bronkoskopisë.
- E) mediastinoskopisë.

PS)C

Pyetja 19 V)3

Çfarë është një trup psamomatoz?

- A) një zonë e rrethuar nekroze
- B) një sferë e vogël calcike koncentrike
- C) një vendosje lobulare folikulash
- D) një vatër inflamatore granulomatoze
- E) një kist

PS)B

Pyetja 20 V)2

Çfarë komplikacionesh mund të vijnë pas një frakture që të detyrojnë një pacient të qëndrojë pa lëvizur?

- A) Nekrozë/ gangrene të këmbës
- B) hematome të pazgjidhshme të kofshës
- C) koagulim ndervaskular të diseminuar
- D) tromboemboli pulmonare
- E) sarkomë të indeve të buta

PS)D

Pyetja 21 V)2

Dëmtimi histologjik karakteristik i glomerulonefritit progresiv i shpejtë është:

- A) riprodhimi epitelial ekstrakapilar me formacione semilunare.
- B) riprodhimi mezangial i përhapur.
- C) prania e depozitimeve të dendura, tek ultrastruktura, në nivelin e membranës bazale glomerulare.
- D) riprodhim mezangial i lidhur me depozitime subendoteliale.
- E) sklerozë glomerulare fokale.

PS)A

Pyetja 22 V)2

Cila prej alternativave të mëposhtme është veçoria e shpërndarjes së tetraciklinave në organizëm?

- A) Depozitohen në kocka dhe tek dhëmbët në rritje.
- B) Përqëndrohen tek veshka dhe eliminohen kryesisht në rrugë urinare.
- C) Penetrojnë lehtësisht tek indi nervor dhe tek likidet cerebrospinalë dhe sinovialë.
- D) Shpërndahen në mënyrë uniforme në të gjithë lëngjet dhe indet.
- E) Nuk kapërcejnë barrierën placentare

PS)A

Pyetja 23 V)1

Ruptura e legamentit të kryqëzuar anterior tek artikulacioni i gjurit diagnostikohet më lehtë nëpërmjet cilës prej teknikave të mëposhtme?

- A) CT
- B) radiograma direkte
- C) ekotomografi
- D) RM
- E) fluoroskopi

PS)D

Pyetja 24 V)2

Cili prej patogjenëve të mëposhtëm është më shpesh përgjegjës për pielonefritin akut?

- A) klebsiela
- B) chlamydia
- C) E. Coli
- D) pseudomonas
- E) candida

PS)C

Pyetja 25 V)1

Cili prej pohimeve në lidhje me sekretimin urinar të proteinave është i saktë?

- A) është në proporcion me përqëndrimin e proteinave plazmatike
  - B) rritet pas stimulimit simpatik
  - C) rritet pas shtimit të tensionit të gjakut
  - D) rrjedh sidomos nga sekretimi tubular
  - E) rritet kur dëmtohet membrana bazë e kapilarëve glomerularë
- PS)E

Pyetja 26 V)1

Pulmoniti "atipik" shkaktohet më shpesh nga:

- A) baktere multi-rezistente.
  - B) patogjenë oportunistë tipikë të subjektit imunodepres.
  - C) Mycoplasma, Clamydia, Legionella.
  - D) E. Coli.
  - E) pseudomonas Aeruginosa.
- PS)C

Pyetja 27 V)2

A mund të jenë shkak i abdomenit akut traumat abdominale ?

- A) Po, gjithmonë.
  - B) Po, ndonjëherë.
  - C) Vetëm nëse lidhen me traumën kraniale.
  - D) Vetëm nëse lidhen me traumën e toraksit
  - E) Vetëm në prani të frakturave të gjymtyrëve të poshtme.
- PS)B

Pyetja 28 V)1

Nga cili monomer formohet glikogjeni?

- A) glukozë
  - B) fruktozë
  - C) glicinë
  - D) galaktozë
  - E) adeninë
- PS)A

Pyetja 29 V)2

Lidhja trombozë arteriovenoze, trombocitopeni dhe pozitiviteti i rremë për testet e sifilizit janë tregues të:

- A) sindromës Churg - Strauss.
  - B) deficitit të faktorit VII.
  - C) sindromës nga antikorpe anti fosfolipide.
  - D) purpur trombotik trombocitopenik.
  - E) koagulimit intravaskular i përhapur
- PS)C

Pyetja 30 V)2

Me ektopion kuptohet:

- A) prania e një endometri në zonën ektopike
  - B) një dëmtim inflamator i cerviksit
  - C) një prolaps të mitrës
  - D) një shkatërrim të mukozës endocervikale
  - E) një fistulë rekto-vaginale.
- PS)D

Pyetja 31 V)1

Hapësira Douglas:

- A) korrespondon me hapësirën rekto-uterine dhe përmban ansa ileale dhe jejunale.
  - B) korrespondon me hapësirën rekto-uterine dhe përmban ansa ileale.
  - C) korrespondon me hapësirën veziko-uterine dhe përmban ansa ileale.
  - D) arrihet në rrugë transvaginale nëpërmjet harkut anterior.
  - E) nuk arrihet në rrugë transvaginale.
- PS)B

Pyetja 32 V)1

Kriza retikulocitare verifikohet në një

- A) anemi hemolitike.
  - B) eritroleuçemi.
  - C) policitemi e vërtetë në trajtimin me hidrosiure.
  - D) trombozë intravaskulare e përhapur.
  - E) anemi pernicioze në trajtim me vitaminë B12.
- PS)E

Pyetja 33 V)2

Tek pacientët astmatikë, medikamentet beta 2 antagonistë me kohëzgjatje të shkurtër veprimi që jepen në rrugë inalatore

- A) nuk shfaqin efekte kardiake.
- B) mund të rezultojnë bradikardi me stimulim vagal.



- C) nuk kapërcejnë filtrin alveolar dhe si rrjedhim nuk japin efekte sistemike të rëndësishme.
  - D) mund të japin dridhje muskulare dhe mund të rezultojnë aritmogjenë në një përqindje që nuk mund të mos merret parasysh tek pacientët.
  - E) shfaqin toksicitet në nivel kardiak kur injektohen në rrugë endovenoze.
- PS)D

Pyetja 34 V)1

Cili është shkaku më i shpeshtë i hipoparatiroidizimit?

- A) karcinomë e paratiroideve
  - B) ablacioni i paratiroideve gjatë një tiroidektomie
  - C) atrofi të paratiroideve nga invazion tumoral
  - D) atrofi primare e paratiroideve
  - E) inflamacion i organeve të qafës me përfshirje të paratiroideve
- PS)B

Pyetja 35 V)1

Cili prej organeve të mëposhtëm preket më shpesh gjatë sarkoidozës?

- A) zorra
  - B) stomaku
  - C) nyjet limfatike
  - D) sistemi nervor qendror
  - E) palca e kurrizit
- PS)C

Pyetja 36 V)2

Cila prej karakteristikave të mëposhtme objektive që rezultojnë gjatë eksplorimit digital të rektumit nuk është tipike e kancerit të prostatës?

- A) humbja e simetrisë së gjendrës
  - B) ruajtje e sulkusit median interlobar
  - C) mosrrjedhshmëri e planeve të mësipërme
  - D) kufij dhe limite të papërcaktuara mirë
  - E) konsistencë e shtuar
- PS)B

Pyetja 37 V)3

Një ulçerë e paretit të pasëm të bulbit duodenal mund të perforojë dhe të shkaktojë një hemorragji të rëndë të brendshme për shkak të erozionit të cilës enë gjaku?

- A) arteries gastroepiploike të majtë

- B) arteties lienale
  - C) arteries gastrike të majtë
  - D) arteries duodenale
  - E) arteries mezenterike superiore
- PS)D

Pyetja 38 V)2

Në cilën nga gjendjet e mëposhtme vërehen Feçet akolike?

- A) stenoze inflamatore e sigmës
  - B) kolit ulçeroz
  - C) bllokim i rrugëve biliare
  - D) tifo abdominale
  - E) divertikulozë intestinale
- PS)C

Pyetja 39 V)1

Cili mes ushqimeve është më i pasur në vitamina të grupit B?

- A) djathi kaçkavall
  - B) oriz me gjalpë
  - C) lakra e kuqe
  - D) spageti me domate
  - E) birra
- PS)E

Pyetja 40 V)3

Pacienti duhet të informohet për prognoza të rënda ose fatale:

- A) në asnjë rast.
  - B) në çdo rast dhe plotësisht.
  - C) vetëm në prani të personave të tjerë.
  - D) gjithmonë me shkrim.
  - E) me kujdes, duke përdorur fjalë jo traumatizuese dhe pa përjashtuar elementët e shpresës.
- PS)E

Pyetja 41 V)2

Edema në formë manteli dhe shtypja e venave të qafës janë shenja karakteristike të:

- A) sindromës Claude-Bernard-Horner.
- B) sindromës dispneike.
- C) sindromës së venës cava superior.

- D) sindromës nga sekretimi i papërshtatshëm i ADH-së.
  - E) fenomeni Raynaud.
- PS)C

Pyetja 42 V)2

Cili prej faktorëve kontribuon më shumë në mekanizmin e stadi të tretë të dhimbjeve të lindjes?

- A) nivelet e estrogjenit që bien me shpejtësi pas lindjes
  - B) heqja e vileve të ankorimit që shkaktohet nga kontraktimi i miometrit
  - C) kohëzgjatja e dy stadeve të parë të fazës së dhimbjeve
  - D) nivelet e prolaktinës që qarkullon të prodhuara nga placenta
  - E) rënia e PCO<sub>2</sub> tek vena umbelikalë
- PS)B

Pyetja 43 V)2

Tek një simptomë restrictive:

- A) kulmi i fluksit reduktohet dhe VR reduktohet.
  - B) kulmi i fluksit reduktohet dhe VR rritet.
  - C) kulmi i fluksit rritet dhe VR normalizohet.
  - D) zakonisht nuk ka alterime të kulmit të fluksit parametrik, e vetmja gjë që ndryshon është Vr-ja.
  - E) kulmi i fluksit dhe VR-ja rriten që të dyja.
- PS)A

Pyetja 44 V)2

Ku veprojnë hormonet hipotalamike?

- A) në hipotalamus
  - B) në adenohipofizë
  - C) në neurohipofizë
  - D) tek lënda e mesme
  - E) korteksi cerebral
- PS)B

Pyetja 45 V)1

Përse dëmtimet e meniskut nuk riparohen në mënyrë spontane?

- A) për shkak të pranisë së likuidit synovial
- B) për shkak të mungesës së paqëndrueshmërisë
- C) pasi menisku nuk është i vaskularizuar
- D) për shkak të lëvizjes së vazhdueshme të gjurit

- E) për shkak të lëvizjeve të meniskut
- PS)C

Pyetja 46 V)2

Tek venat qëndrore trysnia normalisht është:

- A) gjithmonë pozitive.
- B) pozitive por mund të bëhet negative gjatë frymëmarrjes.
- C) gjithmonë negative.
- D) pozitive por mund të bëhet negative gjatë frymënxjerrjes.
- E) gjithmonë nënatmosferike.

PS)B

Pyetja 47 V)1

Në cilin prej çifteve të mëposhtëm kromozomikë është i pranishëm kromozomi Philadelphia?

- A) çifti 21
- B) çifti 19
- C) çifti 22
- D) çifti 17
- E) çifti 6

PS)C

Pyetja 48 V)1

Cili prej ekzaminimeve të mëposhtëm mund të përdoret për diagnozën e laboratorit të alfa-talasemisë?

- A) dozimi i HbA
- B) dozimi i HbA2
- C) dozimi i hbH dhe Hb Bart
- D) dozimi i HbF
- E) dozimi i aktivitetit eritrocitar tek enzima piruvat kinazë

PS)C

Pyetja 49 V)2

Vendndodhja më e shpeshtë e divertikuleve intestinale është:

- A) duodeni.
- B) cekumi.
- C) apendiksi cecal.
- D) rektumi.
- E) sigma.

PS)E

Pyetja 50 V)2

Të gjithë faktorët e mëposhtëm kontribuojnë në zhvillimin e një bronkiti kronik dhe të një emfizeme me përjashtim të:

- A) tymit të cigares.
- B) punës në një fabrikë pambuku.
- C) infeksioneve kronike të apartit të frymëmarrjes.
- D) mosfunksionimi i 1 alfa antitripsinës.
- E) historiku i astmës në moshën infantile.

PS)E

Pyetja 51 V)2

Cili prej ekzaminimeve është më i vlefshëm për diagnozën e neoplazisë së bronkut kryesor të mushkërisë?

- A) radiografia standarte e toraksit
- B) shintigrafia pulmonare
- C) stratigrafia
- D) bronkoskopia
- E) bronkografia

PS)D

Pyetja 52 V)3

Dismenorea primare konsiderohet se ka lindur nga kontraksionet e mitrës që shkaktojnë çlirimin e prostaglandinës nga endometri. Masat farmakologjike për të kontrolluar dhimbjen përfshijnë të gjitha medikamentet e mëposhtme, me përjashtim të:

- A) ibuprofenit.
- B) etil ekstradiol me noretidon.
- C) bromokriptinës.
- D) indometacinës.
- E) acidit mefenamik.

PS)C

Pyetja 53 V)3

Të gjithë medikamentet e mëposhtëm lidhen me anomali fetale të lindura, me përjashtim të:

- A) tetraciklinës.
- B) talidomidit.
- C) litiumit.
- D) sulfonamidet.
- E) kumarinës.

PS)D

Pyetja 54 V)1

Cili prej pohimeve në lidhje me kolesterolin nuk është i vërtetë?

- A) Është një prekursor i disa neurotransmetuesve.
- B) Është një përbërës i membranës plazmatike.
- C) Është një prekursor i hormoneve steroidale.
- D) Është një prekursor i vitaminës D.
- E) Është një përbërës i lipoproteinave plazmatike.

PS)A

Pyetja 55 V)2

Pamundësia për të përthyer shputën e këmbës mund të shkaktohet nga dëmtim i:

- A) nervit tibial.
- B) nervit femoral.
- C) nervit sakral.
- D) nervit shiatik.
- E) nervit okturator.

PS)A

Pyetja 56 V)3

Një sindromë e përbërë nga displazi kondilo-hipofizare, opacitet të kornesë, inteligjencë normale, hipoplazi të procesit odontoidal karakterizon cilën nga sëmundjet e mëposhtme?

- A) sëmundjen Morquio
- B) gargoilizmin
- C) ostitin e Paget
- D) osteopsatirozën e Lobstein
- E) displazinë fibroze policistike Jaffe<sup>1</sup> - Lichtenstein

PS)A

Pyetja 57 V)2

Një infarkt miokardi paraqitet në shintigrafi miokardike me T1-201 si:

- A) një zonë shumë përvetësuese.
- B) një defekt i rekuperueshëm.
- C) një defekt i parekuperueshëm.
- D) një zonë normopërvetësuese, pasi T1-200 ka lidhje me iskeminë jo me nekrozën.
- E) mungesë e vizualizimit të ventrikulit të majtë.

PS)C

Pyetja 58 V)2

Muskuli stapedius ndodhet:

- A) në ndarjen e parë të ezofagut.
- B) tel laringu.
- C) tek rinofaringu.
- D) tek veshi i brendshëm.
- E) tek veshi i mesëm.

PS)E

Pyetja 59 V)1

Cili është bujtësi përfundimtar i Toxoplasma gondit?

- A) dhelpira
- B) njeriu
- C) qeni
- D) macja
- E) delja

PS)D

Pyetja 60 V)3

Një vaskulit që ka prekur aortën dhe degëzimet kryesore aortike është më i shpeshtë tek femrat mes moshës 10 dhe 40 vjeç; paraqitet shpesh me simptoma sistemike si lodhje e shpejtë, ethe të lehta, rënie ponderale. Bëhet fjalë për:

- A) arterit me qeliza gjigante.
- B) sëmundjen Takayasu.
- C) sëmundjen Kawasaki.
- D) granulomatozën Wegener.
- E) poliarteritin nodoz.

PS)B

Pyetja 61 V)1

Për të realizuar maturimin e mushkërisë në rast lindjeje të parakohshme përdoren:

- A) kortizonikët.
- B) antibiotikët.
- C) surfaktant ekzogjen.
- D) hormone tiroidiene.
- E) Growth Factor

PS)A

Pyetja 62 V)2

Në mënyrë jokonvencionale janë quajtur kolagjenozë tipike në kuptimin e ngushtë të gjitha këto sëmundje me përjashtim të sëmundjes që quhet:

- A) lupus eritematoz.
- B) panarterit nodoz.
- C) arterit tuberkular (Poncet).
- D) dermatomiozit.
- E) sklerodermi.

PS)C

Pyetja 63 V)2

Gjithë lidhjet e mëposhtme mes sëmundjeve dhe gold standart për diagnozën e tyre janë të sakta, me përjashtim të:

- A) sifilizit primar: RPR ose VDRL.
- B) infarktit akut të miokardit: izoenzima të kreatinës kinazë (CK - MB ).
- C) trombozës së venave të thella të këmbës: venografi.
- D) kolelitiazës: ultratinguj.
- E) embolisë pulmonare: angiografi pulmonare.

PS)A

Pyetja 64 V)2

Cili prej pohimeve është i saktë në malabsorbimin e gjeneralizuar?

- A) Tek pankreatiti kronik, thithja difektoze e gjeneralizuar është një ngjarje i përcaktuar para kohe.
- B) Zgavra e zorrës karakterizohet nga një vëllim i ulët fekal dhe një numër i lartë evakuimesh.
- C) Steatorea është gjithmonë e pranishme.
- D) Steatorea është gjithmonë elidhur me steatozën hepatike.
- E) Feçet janë gjithmonë të ujshme.

PS)C

Pyetja 65 V)3

Me cilën prej neoplazive mund të lidhet acantosis nigricans si ngjarje paraneoplastike?

- A) leuçemia akute mieloide
- B) mastocitozë sistemike
- C) neoplazi e aparatit gastroenterik
- D) karcinomë e cerviksit të mitrës
- E) sarkoma Ewing

PS)C



Pyetja 66 V)2

Faktori Hageman është:

- A) faktori XII.
- B) faktori X.
- C) faktori i trombocitar III.
- D) kalikrenia.
- E) koofaktor ristocetinik.

PS)A

Pyetja 67 V)1

Sëmundja Dupuytren është:

- A) një sëmundje muskulore e këmbës.
- B) një sëmundje e tendinave të këmbës.
- C) një sëmundje e lëkurës së dorës.
- D) një sëmundje aponeurotike e dorës.
- E) një sëmundje aponeurotike e këmbës.

PS)D

Pyetja 68 V)1

Kolestiramina ul kolesterolin plazmatik pasi:

- A) redukton ripërthithjen e acideve biliare duke rritur kështu konvertimin e kolesterolit në acid biliar.
- B) redukton një çlirim të acideve yndyrore nga indi adipoz.
- C) shton kuotën e tiroxinës së lirë në plazëm.
- D) redukton sintezën e kolesterolit në nivel hepatic.
- E) stimulon transformimin e kolesterolit në karboidrate.

PS)A

Pyetja 69 V)2

Cili prej këtyre reaksioneve kompensuese ndodh gjatë kalimit nga klinostatizëm në aortostatizëm?

- A) dilatacion venoz
- B) reduktimi i frekuencës kardiake
- C) aktivizimi i sistemit reninë- angiotensinë
- D) reduktim i katekolaminës qarkulluese
- E) reduktim i tensionit të gjakut

PS)C

Pyetja 70 V)2

Në rast alkaloze, veshka ndaj vlerave normale:

- A) filtron një sasi më të madhe bikarbonati.
- B) ripërthith një sasi më të vogël bikarbonati.
- C) ripërthith një sasi më të madhe bikarbonati.
- D) ripërthith të njëjtën sasi të bikarbonatit.
- E) eliminon urinën alkaline.

PS)B

Pyetja 71 V)2

Stadi i hepatizimit të kuq në patologjinë pulmonare është tipik i:

- A) pneumonise akut.
- B) asbestozës.
- C) karcinomës pulmonare.
- D) bronkiolitit.
- E) astmës bronkiale.

PS)A

Pyetja 72 V)2

Situata e ndryshueshme gjenetike luan një rol në zhvillimin e disa sëmundjeve kur:

- A) sëmundja është shkaktuar nga një gen i vetëm i madh.
- B) geni (et) luan (luajnë) një rol ende të panjohur në këto sëmundje.
- C) një gen i madh dhe në radhë të dytë ambienti kanë një rol në zhvillimin e sëmundjes .
- D) ambienti luan një rol dytësor në zhvillimin e këtyre sëmundjeve.
- E) shumë gene dhe faktorë të shumtë ambientale përcaktojnë shfaqjen e këtyre sëmundjeve.

PS)E

Pyetja 73 V)2

Shkaku më i shpeshtë i hemorragjisë digjестive të rëndë te një pacient me hipertension portal është:

- A) gjakrrjedhja nga gastropatia hipertensive portale.
- B) çarja e variçeve të ezofagut.
- C) çarja e variçeve gastrike.
- D) çarja e variçeve duodenale.
- E) çarja e variçeve kronike.

PS)B

Pyetja 74 V)1

Ku vepron ACTH-ja?

- A) tek qendra e gjendrës mbiveshkore
  - B) tek tiroidja
  - C) tek kortikalja e mbiveshkës
  - D) tek vezorja
  - E) tek hipofiza
- PS)C

Pyetja 75 V)2

Cilat janë qelizat e implikuara kryesisht në patogjenezën e astmës bronkiale?

- A) neutrofilet
  - B) limfocitet
  - C) eozinofilet
  - D) bazofilet
  - E) qelizat plazmatike
- PS)C

Pyetja 76 V)1

Një Q-T e zgjatur shkakton:

- A) aritmi kardiake.
  - B) flutter arterial.
  - C) bllokim AV të gradës së tretë.
  - D) gjysëmblokim të majtë të përparmë.
  - E) bllokim të degëzimit të djathtë.
- PS)A

Pyetja 77 V)1

Cila prej këtyre strukturave nuk ndodhet në mediastintin e pasëm?

- A) azygos
  - B) trakea
  - C) ezofagu
  - D) duktusi i toraksit
  - E) aorta ashendente
- PS)B

Pyetja 78 V)1

Metabolizmi i pasazhit të parë:

- A) shton biodisponibilitetin e medikamentit.

- B) ka një rëndësi të vogël metabolike.
  - C) rrit gjithmonë toksicitetin e medikamentit.
  - D) redukton biodisponibilitetin e medikamentit.
  - E) redukton gjithmonë toksicitetin e medikamentit.
- PS)D

Pyetja 79 V)1

Një faktor risku për sindromën Down mund të jetë nga

- A) mosha e madhe e nënës.
  - B) infeksione virale të tremujorit të parë të shtatëzansë.
  - C) abuzim substancash.
  - D) rreziqe të parakohshme aborti.
  - E) papasterti e ambientin.
- PS)A

Pyetja 80 V)1

Tek mbrojtja nga sëmundjet e transmetuara nga mushkonjat dhe mizat duhet që të:

- A) të përdoren insekticide në shkallë të gjerë në ambientin e jashtëm.
  - B) të laget ambient.
  - C) të vendosen rrjeta kundër mushkonjave të lyera me piretoide.
  - D) të vaksinohet subjekti pritës për gjithë patogjenët.
  - E) të qëndrohet në ambiente të hapura.
- PS)C

Pyetja 81 V)2

Cili prej radiacioneve të mëposhtme ka një efekt më të madh mutagjen?

- A) UV -A
  - B) UV -b
  - C) grimcat alfa
  - D) rrezet gama
  - E) UV -C
- PS)D

Pyetja 82 V)1

Gastriti kronik së bashku me infeksionin nga H.Pylori:

- A) ka prirjen të prekë në fazën fillestare mukozën antrale.
- B) karakterizohet nga një dëmtim i përhapur i mukozës në korpus - fundus me ndryshime të pakta qelizore .
- C) ka prani mikroorganizmash sidomos në pjesën e zonave me metaplazi intestinale.

- D) përcakton shfaqjen e polipeve gastrike.
  - E) është shkaku më i rëndësishëm i atrofisë së gjendrave gastrike.
- PS)A

Pyetja 83 V)2

Tek subjektet me karcinomë medulare të tiroides vërehet:

- A) aktivitet histaminik i reduktuar.
  - B) konstipacion i forte.
  - C) mungesë metastazash tek nyjet limfatike lokale.
  - D) kalcitoninë e lartë.
  - E) alterim i hormoneve qarkullues të tiroides .
- PS)D

Pyetja 84 V)2

Toleranca e reduktuar ndaj glukozës tek sindroma insulino-rezistent përcaktohet kryesisht nga:

- A) glikogjenezë e reduktuar dhe lipozë e reduktuar nga efekti i madh i hormoneve të kundërregullimit.
  - B) oksidim glucidik në nivel muskular i rritur.
  - C) rritje e përdorimit të trupave ketonikë dhe rritje e disponueshmërisë së acetyl-CoA.
  - D) rritje e rezervave të substrateve neoglukogjenetikë.
  - E) ulje e sintezës së glikogjenit në nivel muskulo skeletrik, shtim i neoglukogjenezës hepatike dhe përdorim i reduktuar glucidik në nivel indi adipoz.
- PS)E

Pyetja 85 V)1

Cili është shkaku më i shpeshtë i cor pulmonar akut?

- A) pneumoni lobare
  - B) infarkt i paretit të pasëm të zemrës
  - C) bronkit astmatik
  - D) emboli pulmonare
  - E) hemorragji pulmonare
- PS)D

Pyetja 86 V)2

Cila sëmundje nuk shoqëron steatorrenë ?

- A) bllokim i duktusit të pankreasit
- B) cirroza hepatike
- C) pankreatiti kronik

- D) fibroza pankreatike
  - E) bllokim neoplazik i papilës së Oddit
- PS)B

Pyetja 87 V)2

Gjinekomastia e vërtetë shfaqet gjatë:

- A) trizomisë 21.
  - B) sëmundjes Turner.
  - C) sindromës Klinefelter.
  - D) sëmundjes Addison.
  - E) adenomës Plummer.
- PS)C

Pyetja 88 V)1

Në çfarë rrethanash aktivizohen muskujt frymënxjerrës?

- A) kur kanë nevojë për flukse frymënxjerrëse më të mëdha
  - B) kur kanë nevojë për flukse frymëthithëse më të mëdha
  - C) kur duhen ndihmuar muskujt frymënxjerrës gjatë frymëthithjes së radhës
  - D) për të pasur një vëllim të momentit sa më të lartë
  - E) për të pasur një kapacitet jetësor më të lartë
- PS)A

Pyetja 89 V)1

Në cilat prej gjendjeve të mëposhtme rekomandohet dhënia kronike e jodit?

- A) krizë tireotoksike
  - B) tiroiditi Hashimoto
  - C) sëmundja Graves
  - D) pregatitja e ekzaminimit shintigrafik të tiroides me jodin 131
  - E) strumë endemike
- PS)E

Pyetja 90 V)3

Me cilin nga llojet e neoplazisë lidhen metastazat kockore osteodense?

- A) zorrë e trashë - rectum
  - B) mielomë
  - C) fshikëz e urinës
  - D) mushkëri
  - E) prostatë
- PS)E

Pyetja 91 V)2

Cili sistem apo strukturë preket nga SLA?

- A) truri i vogël
  - B) palca kurrizore
  - C) motoneuroni inferior
  - D) motoneuroni I dhe II
  - E) sistem sensitiv
- PS)D

Pyetja 92 V)1

Shumë patologji që shfaqen në moshë adulte si koronaropati dhe hipertensioni janë shumëfaktoriale. Kjo tregon që ato shkaktohen nga:

- A) ndërveprimi mes faktorëve ambientalë dhe gjeneve të ndryshme.
  - B) ndërveprimi mes faktorëve ambientalë dhe një gjeni të vetëm.
  - C) faktorë të shumëfishtë ambientalë prenatalë.
  - D) faktorë të shumtë ambientalë pre dhe post-natalë.
  - E) mutacione të shumë gjeneve, pavarësisht nga ambienti.
- PS)A

Pyetja 93 V)1

Një vështirësi për të lëvizur gjuhën të bën të mendosh për një shtypje të nervit:

- A) aksesor.
  - B) facial.
  - C) hipoglos.
  - D) degëzimi i tretë i trigeminus.
  - E) vagus.
- PS)C

Pyetja 94 V)2

Pacienti kandidat për një ndërhyrje kirurgjikale në rast se paraqet ethe paraoperative duhet:

- A) të shtyjë ndërhyrjen deri në zgjidhje të problemit.
  - B) të operohet me terapi antibiotike mbuluese.
  - C) të operohet duke përdorur medikamente antipiretikë.
  - D) të shtyhet ndërhyrja në rast se qëndrueshmëria e kuadrit klinik e lejon.
  - E) të operohet menjëherë pasi të ketë bërë analizat e kulturave.
- PS)D

Pyetja 95 V)1

Infeksioni është:

- A) kontakti i një bujtësi me një mikroorganizëm patogjen.
- B) prodhimi i toksinave gjatë rritjes bakteriale.
- C) përhapja e një agjenti patogjen në popullatë.
- D) penetrimi dhe shumëfishimi i një mikroorganizmi tek një bujtës.
- E) aftësia e një mikroorganizmi për të prodhuar një fakt patologjik.

PS)D

Pyetja 96 V)1

Antidoti që duhet dhënë në rast mbidoze te heparinës është:

- A) vitaminë K.
- B) sulfati i protaminës.
- C) gjaku i freskët i plotë.
- D) plazma.
- E) kaliumi.

PS)B

Pyetja 97 V)2

Cila është metoda primare imazherike në studimin e qafës?

- A) CT
- B) RM
- C) ekografia
- D) angiografia
- E) stratigrafia

PS)C

Pyetja 98 V)2

Në cilën gjendje nuk është i pranishëm hirsutismi?

- A) hiperplazia mbiveshkore e lindur nga deficieti i 21 hidrolazës
- B) sindroma Stein Leventhal
- C) tumori i vezores androgjeno-sekretues
- D) tumori mbiveshkor androgjeno-sekretues
- E) sindroma Morris

PS)E

Pyetja 99 V)2

Frakturat e ekstremiteteve proksimale të femurit:



- A) nuk kanë nevojë për terapi kirurgjike.
- B) kanë të bëjnë sidomos me subjektet e moshuar.
- C) shkaktohen më shpesh nga trauma të energjisë së lartë.
- D) trajtohen me aparatura me allçi.
- E) janë tipike të moshës së re.

PS)B

Pyetja 100 V)2

Në dyshimin e ndarjes intrakraniale të arteries vertebrale ekzaminimi diagnostik që bëhet si fillim është

- A) ekokolor doppler i trunqeve supra aortikë.
- B) ekokardio transezofageale.
- C) punktsion lumbar.
- D) angio RM intrakraniale.
- E) RX kraniale.

PS)D

Pyetja 101 V)2

Papiloma ndërduktale paraqitet si:

- A) lëkurë në formë lëkure portokalli.
- B) gjakderdhje e kokës së gjoksit.
- C) skuqje e lëkurës.
- D) tërheqje e kokës së gjoksit .
- E) stria lëkurore.

PS)B

Pyetja 102 V)3

Një i sapolindur që paraqet një të çarë akute shoqëruar nga irrimtim ekstrem, diarre dhe uri pa fund shpesh herë mund të na çojë drejt dyshimit klinik për:

- A) një infeksion të sistemit nervor qëndror.
- B) një infeksion të zorrës.
- C) një infeksion të rrugëve urinare.
- D) një sindromë neonatale nga heqja dorë nga droga prej nënës.
- E) infeksion nga CMV.

PS)D

Pyetja 103 V)1

Tek epilepsitë e gjeneralizuara:

- A) ka humbje të ndërgjegjies.

- B) EEG-ja është e lateralizuar.
- C) ndodhin kriza psikomotore.
- D) etiopatogjeneza është gjithmonë dëmtuese.
- E) etiopatogjeneza është gjithmonë idiopatike.

PS)A

Pyetja 104 V)1

Cilat janë shkaqet më të shpeshta të shfaqjes së epilepsisë tek të moshuarit?

- A) traumat kraniale
- B) encefalitet
- C) problemet metabolike
- D) tumoret cerebrale
- E) sëmundjet cerebro-vaskulare

PS)E

Pyetja 105 V)2

Ndërveprimi mes antigjenit dhe IgE-së ndodh:

- A) gjatë imunoreagimeve të llojit I.
- B) gjatë imunoreagimeve të llojit II.
- C) gjatë imunoreagimeve të llojit III.
- D) gjatë imunoreagimeve të llojit IV.
- E) gjatë imunoreagimeve të llojit V.

PS)A

Pyetja 106 V)2

Cili stacion limfonoidal përfshihet më shpesh tek limfoma Hodkin?

- A) nyjet limfatike akselare
- B) nyjet limfatike inguinale
- C) nyjet limfatike laterocervikale
- D) nyjet limfatike ileo-medistinike
- E) nyjet limfatike lomboaortike

PS)C

Pyetja 107 V)1

Anemia megaloblastike varet nga:

- A) mungesa e vitaminës B12 dhe acidit folik.
- B) humbja e hekurit.
- C) mungesë protoporfirinash eritrocitare.
- D) mungesë vitamine C.

E) mungesë vitaminash PP.  
PS)A

Pyetja 108 V)1

Testi Coombs për përcaktimin e antikorpeve anti - D kryhet:

- A) tek rruazat e kuqe të nënës.
  - B) me serumin e gjakut të fetusit.
  - C) me serumin e gjakut të nënës.
  - D) me serumin e gjakut të të dyve.
  - E) tek rruazat e kuqe të fetusit.
- PS)E

Pyetja 109 V)2

"Muaji i mjaltit" ose recesioni i simptomave të sëmundjes është tipik i:

- A) diabetit të llojit 2.
  - B) insuficencës renale acute.
  - C) hipertiroidizmit.
  - D) diabetit të llojit 1.
  - E) leucemisë akute.
- PS)D

Pyetja 110 V)1

Me termin Polakiuri kuptohet:

- A) një numër i shtuar infeksionesh të rrugëve urinare.
  - B) një humbje e pavullnetshme e urinës.
  - C) një numër i shtuar i urinimeve gjatë ditës.
  - D) nevoja urgjente për urinim.
  - E) leucemi akute .
- PS)C

Pyetja 111 V)3

Cila nga komplikacionet e mëposhtme nuk mund të lidhet me një pancitopeni për dekompensim medular?

- A) sepsis
  - B) gjendje e përgjithshme sëmundjeve
  - C) hemorragji të mishrave të dhëmbëve
  - D) trombozë
  - E) zbehje
- PS)D

Pyetja 112 V)2

Cili është objektivi kryesor që duhet të ndjekë mjeku psikiater, për të pasur një marrëdhënie të mirë me pacientin me depresion?

- A) të zgjidhë problemin që shkakton depresion
- B) të fitojë besimin e tij
- C) të nxisë personin që të kryejë aktivitetet normale të ditës
- D) t'i japë psikomedikamente
- E) të gjykojë rreth ambientit të pacientit me depresion

PS)B

Pyetja 113 V)1

Çfarë veçorish ka dhimbja nga neuralgjia e trigeminit?

- A) rëndesë e vazhdueshme
- B) pulsime i vazhdueshëm
- C) pulsime në rritje
- D) dhimbje akute paroksistike
- E) rëndesë në rritje

PS)D

Pyetja 114 V)1

Cili nga pohimet në lidhje me endometrozën nuk është i vërtetë?

- A) Transformimet malinje janë të rralla.
- B) Diagnoza përcaktohet nëpërmjet historikut dhe ekzaminimit klinik.
- C) Është më e shpeshtë në moshën pjellore sesa tek femrat në menopauze.
- D) Femrat e prekura prej saj mund të paraqesin infertilitet.
- E) Vendndodhja më e zakonshme është vezorja.

PS)B

Pyetja 115 V)2

Mes gjendjeve të mëposhtme që lidhen me hemorragjinë e traktit gastrointestinal të sipërm (afër Treitz) më i zakonshmi është :

- A) ezofagiti.
- B) ulçera peptike.
- C) neoplazia.
- D) çarja e enëve të ezofagut.
- E) hemorragji pa një shkak të dukshëm.

PS)B

Pyetja 116 V)1

Humbja e vazhdimësisë indore në nivel kutan që nuk ka tendencë të shërohet quhet:

- A) kore.
  - B) ulçer. C) atrofi. D) papulë.
  - E) likenizim.
- PS)B

Pyetja 117 V)1

Artikulacionet ndahen në:

- A) kondiloartroza dhe sutura.
  - B) qafë dhe diartrozë.
  - C) sinartrozë dhe diartrozë.
  - D) sinkondrozë dhe sinfiks.
  - E) artrodi dhe diartrozë.
- PS)C

Pyetja 118 V)1

HDL-të, lipoproteina plazmatike me dendësi të lartë:

- A) transportojnë trigliceridet nga mëlçia tek indi adipoz.
  - B) transportojnë kolesterolin nga mëlçia tek indet periferike.
  - C) lidhen me enzimin LCAT që nxjerr kolesterolin.
  - D) dendësia e tyre e lartë shkaktohet nga numri i lartë i lipideve/proteinave.
  - E) në përqëndrime relativisht të larta janë tregues risku kardiovaskular.
- PS)C

Pyetja 119 V)3

Terapia e tiroiditit subakut të De Quervain është me bazë :

- A) antibiotikësh.
  - B) tiroksinë.
  - C) kortizonikësh.
  - D) antitirodikësh.
  - E) sulfamidikësh
- PS)C

Pyetja 120 V)2

Gjatë ekzaminimit objektiv të pikave limfonodale:

- A) nyjet limfatike preken me palpacion me më shumë kujdes nëse mjeku ndodhet pas pacientit.
  - B) për të ekzaminuar sqetullën e majtë është më e saktë të përdoret dora e majtë.
  - C) është shumë e vështirë të përcaktohet nëse limfonodulat e vogla inguinale të prekshme janë patologjike.
  - D) edhe në prani të adenomegalisë konsistente nyjet limfatike paraaortike nuk mund të kuptohen me palpacion të abdomenit.
  - E) janë të vërteta pohimet e pikave A, C, D.
- PS)E

Pyetja 121 V)1

Vitamina B12 përthithet:

- A) në stomak.
  - B) në duoden.
  - C) në jejunum.
  - D) në ileum.
  - E) tek zorra e trashë .
- PS)D

Pyetja 122 V)1

Hemoptizia është gjak që del nga:

- A) dhëmbët.
  - B) goja.
  - C) bronket.
  - D) hunda.
  - E) faringu.
- PS)C

Pyetja 123 V)2

Alterimet e sjelljes seksuale janë simptomë karakteristike e:

- A) tumoreve infiltrues të trungut.
  - B) tumoreve temporalë.
  - C) dëmtimeve të hipotalamusit.
  - D) kisteve të ventrikulit III.
  - E) koresë degjenerative.
- PS)C

Pyetja 124 V)1

Cili është muskuli me aktivitet frymëmarrës më i rëndësishëm?

- A) muskujt interkostalë eksternë
  - B) diafragma
  - C) m.rektus i abdomenit
  - D) muskujt interkostalë internë
  - E) sternokleidomastoidi
- PS)B

Pyetja 125 V)2

Cili është tumori më specifik për markerin në serum të gjakut beta HCG?

- A) tumori endodermal
  - B) tumori i gjendrës granuloze - tekë të vezores
  - C) cistoadenokarcinoma sieroze
  - D) tumori i qelizave Sertoli - Leydig
  - E) koriokarcinoma
- PS)E

Pyetja 126 V)2

Sindroma Sheehan është një hipopituitarizëm i shkaktuar nga:

- A) procese infiltruese të zonës hipotalamo - hipofizare.
  - B) adenomë jo funksionale e hipofizës.
  - C) nekroza post-partum e hipofizës.
  - D) hipofizit limfocitik autoimun.
  - E) deficit i lindur i izoluar i gonadotropinës.
- PS)C

Pyetja 127 V)3

Tek skizofrenia ekzaminimi EEG:

- A) tregon një disritmi të lehtë me shkarkime të përkohshme.
  - B) tregon një disritmi frontale.
  - C) nuk tregon rezultate karakteristike.
  - D) tregon shpesh bashkime majë-valë pa një vendndodhje të saktë.
  - E) tregon një ngadalësim të përgjithshëm të gjurmës.
- PS)C

Pyetja 128 V)1

Çfarë është artrodeza?

- A) një ankilozë kirurgjikale
- B) një frakturë e pakonsoliduar

- C) një rezultat i një osteoartriti specifik
  - D) rezultati i një koksiti
  - E) rezultati i një perthes-i
- PS)A

Pyetja 129 V)2

Vonesa në diagnostikim për tumoret e mushkërisë është më e madhe në rast:

- A) lezionesh periferike.
  - B) lezionesh qendrore.
  - C) të gjithë të mëparshmet.
  - D) asnjë prej të mëparshmeve.
  - E) lezionesh endobronkiale.
- PS)A

Pyetja 130 V)1

Cila patologji është shkaku kryesor për insufiçencë renale kronike në vendet e industrializuara?

- A) ndotja atmosferike
  - B) medikamentet
  - C) neoplazitë
  - D) diabeti mielit
  - E) kalkuloza
- PS)D

Pyetja 131 V)1

Aneurizma cerebrale është:

- A) tumor i zonës frontale.
  - B) dilatacion i një arterieje cerebrale.
  - C) malformim i sistemit ventricular.
  - D) grumbullim hematik intracerebral.
  - E) patologji e rrugëve optike.
- PS)B

Pyetja 132 V)1

Cila prej këtyre enzimave është një indikator kolestaze?

- A) aminotransferaza (AST dhe ALT)
- B) fosfataza alkaline (ALP)
- C) kreatin fosfokinaza (CPK)
- D) glukozo 6 fosfat dehidrogjenaza (G6PD)



E) enolaza  
PS)B

Pyetja 133 V)1

Karena ndodhet:

- A) mes trakesë dhe bronkeve.
- B) mes sinusit piriform dhe kordave zanore.
- C) mes epiglotis dhe bazës së gjuhës.
- D) mes ezofagut dhe faringut.
- E) mes rinofaringut dhe orofaringut.

PS)A

Pyetja 134 V)1

Amilazemina rritet në një prej këtyre kushteve:

- A) mononukleozë infektive.
- B) divertikulozë të zorrës së trashë.
- C) BPCO.
- D) pankreatit.
- E) infarkt miokardi.

PS)D

Pyetja 135 V)2

Cila është vendndodhja më e shpeshtë e tumoreve karcinoide?

- A) mëlçia
- B) kolecisti
- C) rektumi
- D) lëkura
- E) zorra e hollë

PS)E

Pyetja 136 V)2

Tek një pacient me kolerë, terapia e parë mjekësore që duhet dhënë është:

- A) antibiotikë në rrugë të përgjithshme.
- B) dizinfektantë intestinalë.
- C) kripëra purgante.
- D) rehidratim të pacientit me solucione elektrolitike dhe ruajtja e hidratimit të tij.
- E) edhe në mungesë të të vjellave të mbahet pacienti në mosngrënie absolute.

PS)D

Pyetja 137 V)1

Fenilketonuria është një sëmundje gjenetike shkaktuar nga defekte:

- A) të katabolizmit të Triptofanit.
- B) të katabolizmit të Alaninës.
- C) të katabolizmit të Argininës.
- D) të katabolizmit të Fenilalaninës.
- E) të katabolizmit të Tirozinës.

PS)D

Pyetja 138 V)1

Vijat hemiklavikulare janë:

- A) vija horizontale referimi.
- B) vija kurrizore referimi.
- C) vija e mesit ndaj vijave parasternale.
- D) laterale në krahasim me vijat parasternale.
- E) laterale në krahasim me vijat aksilare anteriore.

PS)D

Pyetja 139 V)2

Rënia në peshë, poliuria, polidipsia tek një fëmijë në moshë shkollore tregojnë zakonisht:

- A) hipertiroidizëm.
- B) diabet.
- C) hiposurenalizëm.
- D) tubulopati.
- E) shqetësime të personalitetit.

PS)B

Pyetja 140 V)1

Sindroma Down shkaktohet nga:

- A) trizomia e lirë e kromozomit 31.
- B) trizomia nga zhvendosja e kromozomit 21.
- C) gjendja e mozaicizmit 46/47, 21+.
- D) defekt enzimatik.
- E) prania e një kromozomi 21 mbinumër.

PS)E

Pyetja 141 V)1

Nga sa nën njësi formohen IgM-të?

A) 1

- B) 3
  - C) 5
  - D) 7
  - E) 9
- PS)C

Pyetja 142 V)2

Në rast pankreatiti kronik cila teknikë diagnostikimi me imazhe mund të dokumentojë më mirë se të tjerat kontekstin e saj?

- A) Wirsungrafia retrograde
  - B) shintigrafia sekuenciale
  - C) TC me dhe pa kontrast
  - D) studimi radiografik direkt i abdomenit
  - E) angiografia selektive
- PS)C

Pyetja 143 V)2

Cili prej pohimeve mbi barbiturikët është i saktë?

- A) fenobarbitali ka veti analgjezike.
  - B) fenobarbitali nuk është klinikisht i vlefshëm në krizat e grand mal.
  - C) fenobarbitali çon në depresion respirator që fuqizohet nga etanoli.
  - D) tiopentali përdoret si antiepileptik.
  - E) fenobarbitali frenon sistemin mikrozomial hepatic.
- PS)C

Pyetja 144 V)1

Cili prej parametrave nuk merret parasysh tek profili biofizik fetal?

- A) lëvizjet respiratore fetale
  - B) vëllimi i lëngut amniotik
  - C) toni fetal
  - D) stress test
  - E) lëvizjet e fetusit
- PS)D

Pyetja 145 V)3

Një djalë 15 vjeç paraqet tek skalpi i lëkurës një zonë rrumbullake pa flokë me lëkurë në pamje të parë normale. Cila është diagnoza më e mundshme?

- A) tinea capitis mikrosporike
- B) tinea capitis trikofitike

- C) alopeci e kufizuar
  - D) lupus eritematos diskoid
  - E) lichen planus pilar
- PS)C

Pyetja 146 V)1

Me cilin mekanizëm veprimi atropina prodhon takikardi?

- A) duke bllokuar sistemin parasimpatik
  - B) duke stimuluar sistemin simpatik
  - C) duke stimuluar sistemin parasimpatik
  - D) duke bllokuar sistemin simpatik
  - E) me veprim të drejtpërdrejtë tek miokardi
- PS)A

Pyetja 147 V)3

Një femër rreth të 50-ve me episode përsëritës të kolikave abdominale dhe ikter paraqet hiperbilirubinemi pothuajse totalisht e konjuguar. Për çfarë patologjie dyshoni?

- A) cirrozë alkolike
  - B) sindroma Gilbert
  - C) sindroma Dubin - Jonson
  - D) hepatit viral
  - E) kalkulozë të koledokut
- PS)E

Pyetja 148 V)2

Pneumotoraksi në formë valvule dallohet nga:

- A) tingulli karakteristik .
  - B) rëndësia e veçantë klinike.
  - C) prania e enfizemës subkutane.
  - D) reduktimi i fremitus vocalis tachtilis.
  - E) prania e versamentit pleurik.
- PS)B

Pyetja 149 V)2

Cila prej alternativave të mëposhtme nuk tregon një mekanizëm mbrojtjeje psikike?

- A) projektimi
- B) heqja C)
- regresi D)
- mohimi

E) konfabulimi  
PS)E

Pyetja 150 V)2

Prania e hipoglicemisë tek një latant me katarakt dhe hepatomegali sugjeron cilën prej diagnozave të mëposhtme?

- A) glikogjenozë të llojit I
  - B) galaktosemi
  - C) i sapolindur me nënë diabetike
  - D) sindroma Beckwith - Wiedemann
  - E) infeksion nga CMV
- PS)B

Pyetja 151 V)3

Tek sindroma Reiter antigjeni që ka një vlerë diagnostikuese të konsiderueshme për përputshmërinë mes indeve është:

- A) HLA - DRW4.
  - B) HLA-B27.
  - C) HLA-BW6.
  - D) HLA-CW1.
  - E) HLA-DW1.
- PS)B

Pyetja 152 V)1

Cila prej alternativave të mëposhtme nuk është simptomë me të cilën shfaqet stenoza e aortes?

- A) palpitacion
  - B) dispne
  - C) anginë
  - D) sinkop
  - E) lipotimi
- PS)A

Pyetja 153 V)1

Tek një pacient i dëmtuar me frakturë të brinjëve të majta dyshohet se mund të jetë dëmtuar edhe:

- A) pankreasi.
- B) shpretka.
- C) mëlçia.

- D) veshka.
  - E) fshikëza.
- PS)B

Pyetja 154 V)2

Në rast kërkesash për shërbime që bien ndesh me ndërgjegjien e tij mjeku: (neni 19)

- A) mund të refuzojë gjithsesi.
- B) mund të refuzojë vetëm nëse pacienti i shoqëron këto kërkesa me një deklaratë me shkrim ku çliron mjekun nga çdo përgjegjësi.
- C) mund të refuzojë vetëm nëse sjellja e tij nuk është shkak i një dëmtimi të rëndë dhe të menjëhershëm të personit të asistuar.
- D) mund të refuzojë por duhet të informojë menjëherë Urdhrin e Mjekut.
- E) mund të refuzojë por duhet të njoftojë menjëherë prokurorinë.

PS)C

Pyetja 155 V)1

Medikamentet nitroderivantë ulin punën e zemrës dhe si rrjedhim kërkesën për oksigjen nga ana e miokardit pasi:

- A) reduktojnë frekuencën kardiake.
- B) rrisin rezistencat vaskulare të shtratit koronar.
- C) reduktojnë fluksin e gjakut tek organet periferike.
- D) ulin kthimin e gjakut venoz në zemër.
- E) reduktojnë forcën e kontraktimit të miokardit.

PS)D

Pyetja 156 V)1

Në cilin prej këtyre organeve ndodh shkatërrimi i pjesës më të madhe të trombociteve?

- A) mëlçia
- B) shpretka
- C) palca kurrizore
- D) nyjet limfatike
- E) mushkëria

PS)B

Pyetja 157 V)2

Cila prej situatave të mëposhtme patologjike mund të shkaktojë dehidratim të pashoqëruar me humbje elektrolitesh?

- A) diabeti insipid nefrogjen
- B) hiperglicemia e rëndë me ketoacidozë

C) diarre e zgjatur

D) sepsis

E) ushqim me sondë nazogastrike për një pacient të moshuar me një formulë që përmban një tepri substancash të shkrira

PS)A

Pyetja 158 V)2

Cilët agjentë etiologjikë janë shpesh përgjegjës për infeksione të bronkitit kronik?

A) haemophilus influenzae

B) mycoplasma Pneumoniae

C) stafilococcus aureus

D) candida albicans

E) aspergillus fumigatus

PS)A

Pyetja 159 V)1

Në cilin infeksion bakterial nuk është e pranishme Leukopenia ?

A) tifo

B) paratifo

C) ethe rheumatizmale

D) malteze

E) tuberkulozë splenike

PS)C

Pyetja 160 V)2

Cila është piodermia më e shpeshtë në plazhe?

A) osteofolikuliti

B) sikoza

C) impetigo

D) puçrra

E) erizipela

PS)C

Pyetja 161 V)1

Cili formacion anatomik ndodhet në pjesën e majtë të zemrës, harku i II i majtë?

A) aorta

B) atriumi i majtë

C) arteria pulmonare

D) ventrikuli i majtë

E) atriumi i djathtë  
PS)C

Pyetja 162 V)2

Cili prej trajtimeve të mëposhtëm duhet të përdoret si zgjedhje e parë në krizën e astmës tek fëmija?

- A) B2- agonistë në rrugë orale
  - B) B2- agonistë në rrugë inhalatore shoqëruar edhe me teofilinë
  - C) B2- agonistë në rrugë inhalatore
  - D) antihistaminikë në rrugë orale
  - E) B2-agonistë në rrugë orale shoqëruar me disodium të kromoglikuar
- PS)C

Pyetja 163 V)3

Në rastin e një të mituri, të paaftë për të vepruar, ose personi të cilit i është hequr e drejta për të vendosur, aprovimi për ndërhyrje diagnostikuese ose terapeutike(neni 13):

- A) i kërkohet drejtorit sanitar.
  - B) shprehet nga përfaqësuesi ligjor.
  - C) duhet të propozohet nga kryetari i bashkisë së zonës së vendbanimit.
  - D) aprovimi jepet nga një komitet etik.
  - E) aprovimi është i vlershëm nëse është firmosur nga dy dëshmitarë.
- PS)B

Pyetja 164 V)1

Seroprofilaksia konsiston në dhënien e:

- A) një vaksine që përmban virus të gjallë.
  - B) një vaksinë që përmban virus të dobesuar.
  - C) anatoksinë.
  - D) neutrofile që vijnë nga një pacient i shëruar.
  - E) serum gjaku hiperimun.
- PS)E

Pyetja 165 V)1

Cili nga pohimet është i saktë?

- A) Encefalopatia hepatike është një problem cerebral që sjell shtim të substancave neurofrenuese.
- B) Aminoacidet aromatike janë: triptofani, fenilalanina, tirozina dhe metionina.
- C) Alitiza aromatike e personit të prekur nga cirroza është dytësore pas hiperamoniemisë.
- D) Merkaptanët rrjedhin nga metabolizmi intestinal i glutaminës.



E) Terapia diuretike përmirëson encefalopatinë hepatike.

PS)A

Pyetja 166 V)1

Në cilat prej këtyre kushteve SGOT është rritur në çdo rast?

A) pleurit esudativ

B) hemodializa të përsëritura

C) artrit gutik

D) infarkt miokardial akut

E) sindroma nefrotike

PS)D

Pyetja 167 V)1

Acidoza respiratore shkaktohet nga:

A) grumbullimi i acidit laktik.

B) hiperventilimi pulmonar.

C) hipoventilimi pulmonar.

D) sekretim i reduktuar acidesh.

E) sindroma Fanconi de Toni, Debre.

PS)C

Pyetja 168 V)2

Cila është terapia që zgjidhet e para tek një subjekt të prekur nga sëmundja e Parkinsonit 75 vjeç, dement me hipotension ortostatik?

A) selegilina

B) dopamino-agonistë

C) antikolinergjikë

D) levodopa + frenuesi i dopadepkarbosilazës

E) amantadina

PS)D

Pyetja 169 V)2

Sindroma Zollinger-Ellison shkaktohet nga:

A) gastrinoma.

B) një karcinoid.

C) tumor i rektumit.

D) antikorpe anti mukozë gastrike.

E) antikorpe anti muskul i lëmuar i paretit gastric.

PS)A

Pyetja 170 V)1

Një tipar konsiderohet recesiv kur:

- A) nuk shfaqet tek heterozigotët.
  - B) shfaqet tek heterozigotët.
  - C) shfaqet tek homozigotët dominantë.
  - D) kontrollohet nga një gjen i lokalizuar tek kromozomet seksuale.
  - E) kontrollohet nga një gjen i lokalizuar tek kromozomet autozomikë.
- PS)A

Pyetja 171 V)2

Qelizat plazmatike:

- A) janë të pranishme në gjak.
  - B) kanë një bërthamë të qartë, euromatike.
  - C) prodhojnë histamine.
  - D) rrjedhin nga megakariocitet.
  - E) sintetizojnë proteina.
- PS)E

Pyetja 172 V)3

Një femër shtatzënë në javën e tridhjetë e gjashtë paraqet një gjakrrjedhje vaginale të pashoqëruar me simptoma të tjera. Cila nga procedurat e mëposhtme është më e rekomanduara?

- A) kardiokografia
  - B) ekografia
  - C) provokim i dhimbjeve të lindjes
  - D) amniorexi
  - E) kontroll vaginal
- PS)B

Pyetja 173 V)2

Cili prej pohimeve të mëposhtëm në lidhje me krioglobulineminë është i saktë?

- A) E dhëna klinike më e zakonshme është një rash vaskulitik.
- B) Nëse krioglobulina përbëhet vetëm nga një gama-globulinë monoklonale në përgjithësi lidhet me praniën e një neoplazie.
- C) Kushti me të cilin lidhet më shumë është një infeksion nga virusi B i hepatitit.
- D) Janë të sakta pohimet A dhe B
- E) Janë të sakta pohimet A,B,C.

PS)D

Pyetja 174 V)2

Tek një pacient që ndodhet në koma dhe i shtrirë me kurriz bllokimi i rrugëve ajrore mund të korrigojë me:

- A) duke i flektuar kokën me 30 gradë.
- B) duke i ngritur kokën 5 cm në krahasim me trupin.
- C) duke i ngritur kokën 10 cm në krahasim me trupin.
- D) duke e vendosur pacientin në pozicion ulur.
- E) duke ekstenduar kokën ndaj qafës.

PS)E

Pyetja 175 V)3

Gazmendi, një ish kamionist 54 vjeç që tani është i papunë, pi shumë, shfaq një dhimbje të fortë të shpeshtë në pjesën epigastrike, që shpërndahet në formë rripi, sidomos pas vakteve, që i është shfaqur që prej disa muajsh dhe me tendencë përkeqësimi. Ga

- A) steatohepatit alkolik.
- B) pankreatit kronik.
- C) sindroma e zorrës së trashë të irrituar.
- D) ketoacidozë diabetike.
- E) sëmundje e refluxit gastroezofageal.

PS)B

Pyetja 176 V)1

Spektri i qelizave shtazore që pësojnë modifikime nga një virus përcaktohet kryesisht nga:

- A) ngjarje rastësore.
- B) prania e receptorëve për atë virus në sipërfaqen qelizore.
- C) enzima që përmbahen brenda qelizës bujtëse.
- D) struktura e pjesës virale.
- E) lloji i acidit nukleik viral.

PS)B

Pyetja 177 V)1

Mes përbërësve të mëposhtëm plazmatikë cili ka përmbajtjen më të madhe të kolesterolit?

- A) kilomikronët
- B) HDL
- C) VLDL
- D) LDL
- E) albuminë

PS)D

Pyetja 178 V)1

Medikamentet më të përdorura në trajtimin parandalues të migrenës i përkasin kategorisë së:

- A) kalcium anatagonistë dhe beta bllokues.
  - B) simpatikomimetikë dhe antistaminikë.
  - C) frenues selektivë të re-uptake të serotoninës (SSRI).
  - D) frenues të monoaminoksidazës (MAO).
  - E) dopaminë-agonistët.
- PS)A

Pyetja 179 V)1

Meningeomat janë:

- A) tumore të meningeve.
  - B) tumore të qelizave gliale.
  - C) degjenerim i meningeve.
  - D) inflamacion i meningeve.
  - E) grumbullim i gjakut tek hapësira meningeale.
- PS)A

Pyetja 180 V)1

Me "makrohematuri" kuptohet:

- A) prania e urinës që përmban gjak të dukshëm me sy të lire.
  - B) prania në urinë e qelizave të gjakut me përmasa më të mëdha se norma.
  - C) prania e sasive të mëdha të urinës hematike.
  - D) prania e të paktën 3 g/l e qelizave hematike në urine.
  - E) prania e urinës shumë të përqëndruar.
- PS)A

Pyetja 181 V)1

Acidi acetilsalicilik dallohet nga anti inflamatorët e tjerë jo steroidë pasi:

- A) është më pak ulcerogjen.
  - B) frenon ciklooksigenazën në mënyrë të pakthyeshme.
  - C) për aftësinë për të parandaluar kancerin e zorrës së trashë.
  - D) për të penguar në mënyrë selektive ciklooksigenazën-2.
  - E) për të frenuar disa lipooksigenaza.
- PS)B

Pyetja 182 V)1

Cili nga medikamentet është efikas në infeksionet e rrugëve urinare?

- A) norfloxacina
  - B) alopurinoli
  - C) amfotericina B
  - D) acidi salicilik
  - E) neomicina
- PS)A

Pyetja 183 V)1

Degëzimet arterioze fundore të karotides eksterne janë:

- A) temporale sipërfaqësore dhe e thellë.
  - B) maksilare e brendshme dhe maksilare e jashtme.
  - C) faringeale ngjitëse dhe maksilare e jashtme.
  - D) maksilare e jashtme dhe temporale sipërfaqësore.
  - E) maksilare e brendshme dhe tiroidale e sipërme.
- PS)D

Pyetja 184 V)1

Nervi më i rëndësishëm motor për laringun është:

- A) glosofaringeal.
  - B) degëzimi cervikal i nervit facial.
  - C) degëzimi i brendshëm i laringeus superior.
  - D) nervi laringeal rekurrens.
  - E) cervikal discendens.
- PS)D

Pyetja 185 V)2

Sëmundja Hodgkin:

- A) nuk prek asnjëherë lëkurën.
  - B) ekzaminimi histologjik karakterizohet nga qeliza Reed Stenberg.
  - C) shfaq hipereksion ndaj tuberkolinës.
  - D) qeliza Reed- Stenberg është një eozinofil i shndërruar.
  - E) shërohet vetë pa asnjë terapi.
- PS)B

Pyetja 186 V)2

Nëse një student gjatë periudhës që përgatitet për provime paraqet sistola të shumta premature atriale terapia më e mirë është:

- A) me kalcium antagonist.
  - B) pushim.
  - C) eliminim të stimuluesve.
  - D) beta-blokues.
  - E) digitalike.
- PS)C

Pyetja 187 V)2

Proteozomet janë:

- A) komplekse multimerike të përfshira në degradimin e proteinave.
  - B) të rrethuara nga membranë.
  - C) të shumta në numër në sipërfaqen e jashtme të qelizës.
  - D) të përfshira tek endocitoza e proteinave.
  - E) përgjegjëse për sintenzën proteike.
- PS)A

Pyetja 188 V)1

Cila nga alternativat e mëposhtme mund të jetë një komplikacion nga terapia kirurgjikale e hernies inguinale të lindur tek fëmija?

- A) atrofia testikulare iatrogjene
  - B) gastrektazia iatrogjene
  - C) mbajtja e urinës
  - D) një kist i duktusit tireo-glos
  - E) një infeksion i rrugëve urinare
- PS)A

Pyetja 189 V)2

Sindroma Dressler është një:

- A) polipozë intestinale.
  - B) peritonit adeziv.
  - C) perikardit post-traumatik.
  - D) një pneumoni intersticiale.
  - E) një pleuro-perikardit post-infarkt.
- PS)E

Pyetja 190 V)1

Na cilat nerva bëhet inervimi sensitiv i dorës ?

- A) vetëm ulnar
- B) vetëm median

- C) vetëm radial
  - D) ulnar+median
  - E) ulnar+median+radial
- PS)E

Pyetja 191 V)2

Hemorragjitë e trungut encefalik verifikohen më shpesh:

- A) tek pons.
  - B) tek mesencefalun.
  - C) tek cerebellum.
  - D) tel bulbi.
  - E) tek këmba e mesencefalun.
- PS)A

Pyetja 192 V)2

Përthithja e natriumit dhe klorit në tubulin distal dhe në duktusin kolektor rritet nga:

- A) renina.
  - B) angiotensina II.
  - C) forcat Starling të hapësirës peritubulare.
  - D) peptidi natriuretik atriale.
  - E) aldosteroni.
- PS)E

Pyetja 193 V)3

Endokrinopatitë e mëposhtme mund të jenë të gjitha shkak i drejtpërdrejtë i një anemie hiporegjenerative me përjashtim të:

- A) diabetit melit. B) hipotiroidizmit. C) hipopituitarizmit. D) hiperparatiroidizmit. E) hipogonadizmit.
- PS)A

Pyetja 194 V)2

Cila prej simptomave të mëposhtme është tipike e feokromocitomës?

- A) hipertensioni arterial
- B) hipertensioni portal
- C) hipertensioni endokranial
- D) hipotensioni arterial

E) dhembje lumbare  
PS)A

Pyetja 195 V)1

Ph hematik më i lartë se 7.40 është tregues i

- A) acidozës.
  - B) alkalozës.
  - C) acidozës respiratore.
  - D) alkalozës metabolike.
  - E) alkalozës respiratore.
- PS)B

Pyetja 196 V)1

Një alel që maskon efektin e një aleli tjetër të të njëjtit gjen quhet:

- A) epistatik.
  - B) dominant.
  - C) recesiv.
  - D) pleiotropik.
  - E) letal.
- PS)B

Pyetja 197 V)1

Tek pacientët me stenoze koronare të shprehur, mekanizmi kryesor që çon në shfaqjen e anginës nga sforcimi është:

- A) ngushtimi i enëve të gjakut në zonën e sëmurë.
  - B) reduktimi i furnizimit me oksigjen i pjesës së paprekur nga stenoza koronare.
  - C) reduktim i furnizimit me oksigjen në pjesën e sëmurë.
  - D) rritje e kërkesës për oksigjen që nuk mund të përkojë me një rritje të furnizimit në pjesën e sëmurë.
  - E) reduktim i fluksit koronar të pjesës së sëmurë.
- PS)D

Pyetja 198 V)1

Acidi vanilmandelik është produkti i katabolizmit të një prej këtyre hormoneve:

- A) tiroxinës.
- B) testosteronit.
- C) hidrokortizonit.
- D) noradrenalinës.
- E) aldosteronit.



PS)D

Pyetja 199 V)1

Nëse një homozigot normal çiftohet me një homozigot me gjen recesiv, pasardhësit do të jenë:

- A) të gjithë normalë.
- B) të gjithë të sëmurë.
- C) 50% normal.
- D) 75% normal.
- E) 25% normal.

PS)A

Pyetja 200 V)1

Me artrotomi kuptohet:

- A) hapja e një artikulacioni.
- B) hapja dhe drenazhi i një artikulacioni.
- C) hapja e pjesshme e një artikulacioni.
- D) levizja artikulare.
- E) sutura e një çarjeje artikulare.

PS)A

Pyetja 201 V)1

Cili organ mban limfopoezën gjatë jetës embrionale dhe fetale?

- A) placenta
- B) mëlçia fetale
- C) veshka fetale
- D) shpretka fetale
- E) palca e kurrizit

PS)B

Pyetja 202 V)1

Bërthama e kuqe ndodhet tek:

- A) ponsi.
- B) bulbi.
- C) mesencefaloni.
- D) medulla oblungata.
- E) medulla spinalis.

PS)C

Pyetja 203 V)2

Tek një pacient me cirrozë hepatike si bëhet një program mbikëqyerjeje për diagnozën paraprake të hepatokarcinomës?

- A) me TC trefazore spirale çdo vit
  - B) me kontrole ekografie hepatike dhe alfa fetoproteina serike çdo 4-6 muaj
  - C) me kontrole semestrale rezonance magnetike hepatike
  - D) me biopsi hepatike çdo 6-12 muaj
  - E) me kontrole të transaminazave dhe alfa fetoproteiniës serike çdo 3-4 muaj
- PS)B

Pyetja 204 V)2

Tek sindroma Dubin - Johnson:

- A) bilirubina është > se 20 mg/dl.
  - B) bilirubina serike është zakonisht jo e drejtpërdrejtë.
  - C) bilirubina serike është zakonisht e drejtpërdrejtë me vlera > se 20 mg/dl.
  - D) bilirubina serike është zakonisht e drejtpërdrejtë me vlera < se 6 mg/dl.
  - E) bilirubina serike është zakonisht jo e drejtpërdrejtë me vlera < 6 mg/dl.
- PS)D

Pyetja 205 V)1

Cili prej treguesve mund të sinjalizojë për një dëmtim të rëndë hepatic?

- A) hipogamaglobulinemia
  - B) alterimi i testeve të flokulacionit serokoloidalë
  - C) hipokolesterolemi e dukshme
  - D) hiperazotemi
  - E) eritrosedimenti i lartë
- PS)C

Pyetja 206 V)3

Një fëmijë 3 vjeç shfaq temperaturë 39 gradë dhe rigiditet rakidien prej të paktën tre ditësh. Tek ekzaminimi objektiv vërehen hiperemi e faringut, nyje limfatike cervikale anteriore dhe posteriore të zmadhuara, me konsistencë të rritur dhe rezistencë të

- A) punktion lumbar.
  - B) test për antikorpe dhe heterofilë.
  - C) tampon faringu dhe pinicilinë në rrugë orale për 7 ditë.
  - D) tampon faringu dhe pinicilinë në rrugë orale për 10 ditë.
  - E) tampon faring, matje të leukociteve dhe rivlerësim brenda 24 orësh.
- PS)A

Pyetja 207 V)1

Nervi glosofaringeal vjen nga një berthamë që ndodhet në:

- A) medulla oblongata.
  - B) deincefali.
  - C) pons.
  - D) mesencefalon.
  - E) medulla spinalis.
- PS)A

Pyetja 208 V)1

Të gjitha gjendjet e mëposhtme lidhen me një rritje të niveleve qarkulluese të prolaktinës, përveç:

- A) stresit.
  - B) hipotiroidizmit.
  - C) anoreksisë nervore.
  - D) akromegalisë.
  - E) shtatëzënisë.
- PS)C

Pyetja 209 V)2

Disleksia është:

- A) një vonesë e thjeshtë në mësimin e të lexuarit.
  - B) një problem specifik në mësimin e të lexuarit .
  - C) një shqetësim neurologjik nga dëmtim motor.
  - D) një shqetësim i lidhjes ndërfamiljare.
  - E) një psikozë.
- PS)B

Pyetja 210 V)1

Cili prej këtyre pohimeve është i saktë?

- A) Infeksioni nga HBV është shkaku kryesor i hepatit kronik.
  - B) Infeksioni nga HAV nuk shkakton asnjëherë hepatit të rrufeshëm.
  - C) Infeksioni nga HCV kalon vetë në 60% të rasteve.
  - D) Hepatitis kronik nga HCV lidhet me hipertransaminaseminë kostante.
  - E) HDV mund të shkaktojë si infeksion dhe superinfeksion.
- PS)E

Pyetja 211 V)1

Skarlatina shkaktohet nga:

- A) një toksinë stafilokoku.
  - B) një toksinë streptotoku.
  - C) një herpes virus.
  - D) një candida albicans.
  - E) një toxoplasma gondi.
- PS)B

Pyetja 212 V)1

Cili mes dallimeve të mëposhtëm mes prokariotëve dhe eukariotëve nuk është i vërtetë?

- A) Vetëm eukariotët ndahen me mitozë.
  - B) Vetëm eukariotët kanë bërthamë.
  - C) Vetëm eukariotët kanë ribosome.
  - D) Vetëm eukariotët kanë mitokondri.
  - E) Vetëm eukariotët kanë membranë bërthamore.
- PS)C

Pyetja 213 V)1

Ovogjeneza:

- A) fillon në pubertet.
  - B) vazhdon gjatë gjithë jetës.
  - C) ndodh vetëm në rast fekondimi.
  - D) ndodh tek mukoza e mitrës.
  - E) ka një fazë mitotike dhe një meiotike.
- PS)E

Pyetja 214 V)1

Medikamentet e para që zgjidhen në trajtimin e brucelozës janë:

- A) tetraciklinat.
  - B) antibiotikët glikopeptidikë.
  - C) cefalosporinat e gjeneratës II.
  - D) cefalosporinat e gjeneratës III.
  - E) metronidazol.
- PS)A

Pyetja 215 V)1

Hiperparatiroidizmi sekondar tek insufiçenca renale kronike shkaktohet nga:

- A) tumor benign i paratiroideve.
- B) tumor malinj i paratiroideve.

- C) hipertiroidizmi.
  - D) hipotiroidizmi.
  - E) rritje e fosforemisë dhe ulje e kalçemisë.
- PS)E

Pyetja 216 V)2

Cili prej tumoreve të sistemit nervor qëndror ka më shumë mundësi të jetë i shumëfishtë?

- A) astrocytoma e llojit IV (glioblastoma )
  - B) medulloblastoma
  - C) limfoma primare e sistemi nervor qëndror
  - D) ependimoma
  - E) oligodendroglioma
- PS)C

Pyetja 217 V)1

Cili është funksioni i kemoceptorëve qëndrorë?

- A) stimulon qendrat respiratore për të realizuar frymëmarrjen
  - B) pengon qendrat respiratore në prani të acidozës së LEC
  - C) stimulon qendrat respiratore në prani të alkalozës LEC
  - D) stimulon qendrat respiratore për të bërë frymëmarrjen
  - E) stimulon qendrat nervore të degëzimeve të karotides
- PS)A

Pyetja 218 V)1

Si paraqitet dispnea?

- A) gjithmonë frymëmarrëse
  - B) gjithmonë frymënxjerrëse
  - C) gjithmonë frymëmarrëse dhe frymënxjerrëse
  - D) varet nga presioni në qarkullimin e vogël
  - E) mund të jetë frymëmarrëse dhe/ose frymënxjerrëse
- PS)E

Pyetja 219 V)1

Duktusi pankreatik kryesor është:

- A) Santorini.
- B) Cistik.
- C) Wirsung.
- D) Stenone.
- E) Valsava.

PS)C

Pyetja 220 V)2

Një pacient me nivele të larta FT3 dhe FT4, nivele të ulta TSH, nivele të reduktuara të tireoglobulinës dhe reduktim të kapjes së radiojodit ka më shumë të ngjarë që të ketë:

- A) sëmundjen Basedov - Graves.
- B) tiroidit subakut.
- C) tireotoksikozë faktike.
- D) toksikozë Hashimoto .
- E) tiroide post partum.

PS)C

Pyetja 221 V)1

Cili prej mekanizmave të mëposhtëm të kompensimit realizohet në kushte e insufiçences respiratore akute?

- A) rritje e hematokritit
- B) ulje e diurezës
- C) rritje e tensionit të gjakut
- D) rritje e frekuencës kardiake
- E) ripërthithje e bikarbonatëve në nivel renal

PS)E

Pyetja 222 V)1

Cili nga pohimet e mëposhtëm në lidhje me hepatitin C nuk është i vërtetë?

- A) Hepatiti C është përgjegjës në 90% të hepatiteve post transfuzionale.
- B) Hepatiti kronik është një pasojë e zakonshme pas infeksionit me virusin C të hepatitit.
- C) Pothuajse të gjithë pacientët kanë një histori ekspozimi farefisnor ndaj virusit
- D) Një nivel shumë i lëkundshëm i transaminazave është karakteristik i hepatit C.
- E) Pacientët me hepatit C kanë një risk të shtuar për të zhvilluar hepatokarcinomën.

PS)C

Pyetja 223 V)1

Me hidroksiadenit kuptohet:

- A) një inflamacion supurativ të disa aparateve pilosebtorroike.
- B) një inflamacion akut purulent të gishtave.
- C) një inflamacion eksudativ purulent të përhapur tek indi lidhor.
- D) një grumbullim qelbi në një kavitet të sapoformuar.
- E) një inflamacion akut supurativ të gjendrave të djersës.

PS)E

Pyetja 224 V)1

Disodiokromoglikati rekomandohet në terapinë për:

- A) bronkit akut bakterial.
  - B) bronkit akut viral.
  - C) sëmundje nga imunoreaksioni.
  - D) sklerodermi.
  - E) brucelozë.
- PS)C

Pyetja 225 V)2

Bula është elementi semiologjik elementar i

- A) urtikaries.
  - B) pemphigusit.
  - C) herpes simplex.
  - D) psoriazës.
  - E) lichen planus.
- PS)B

Pyetja 226 V)2

Emri paralizë cerebrale infantile tregon

- A) një problem motor akut.
  - B) një mungesë lëvizjeje në një ose disa pjesë muskulare.
  - C) një prapambetje të zhvillimit motor shkaktuar nga një dëmtim cerebral i parakohshëm.
  - D) një prapambetje motore shkaktuar nga një dëmtim gjatë moshës evolutive.
  - E) një paralizë periferike e lidhur me një patologji cerebrale.
- PS)C

Pyetja 227 V)1

Polio, Coxachia dhe Echovirus transmetohen në rrugë:

- A) parenterale.
  - B) në dukje parenterale .
  - C) oro-fekale.
  - D) seksuale.
  - E) respiratore.
- PS)C

Pyetja 228 V)1

Acicloviri përdoret në terapinë e:

- A) prostatitit bakterial.
  - B) uveitit parazitarr.
  - C) encefalitit herpetik.
  - D) gripit.
  - E) hepatit B.
- PS)C

Pyetja 229 V)1

Cili prej pohimeve në lidhje me hiperkalieminë nuk është i vërtetë?

- A) mund të jetë sekondare pas acidozës metabolike
  - B) mund të jetë sekondare pas dhënies së tepërt të furosemidit
  - C) mund të jetë sekondare pas hemotransfuzioneve masive
  - D) mund të jetë shkak i aritmive të rënda kardiake
  - E) A+C
- PS)B

Pyetja 230 V)1

Cili nerv encefalik përshkon kanalin e Fallopit?

- A) trigemini
  - B) abducent
  - C) facial
  - D) troklear
  - E) hipoglos
- PS)C

Pyetja 231 V)2

Tek uremia kronike kalçemia dhe fosfatemia janë në përgjithësi:

- A) kalcemi e reduktuar dhe fosfatemi e rritur.
  - B) kalcemi e rritur dhe fosfatemi e reduktuar.
  - C) të dyja të reduktuara.
  - D) të dyja të rritura.
  - E) të dyja normale.
- PS)A

Pyetja 232 V)1

Në çfarë konsiston roli i mushkërive për rregullimin e ekuilibrit acido-bazik?

- A) duke rregulluar me ventilim përthithjen e O<sub>2</sub>-it



- B) duke rregulluar me ventilim eliminimin e CO<sub>2</sub>-it
  - C) duke rregulluar me ventilim eliminimin e O<sub>2</sub>-it
  - D) duke rregulluar funksionin e purifikues mushkërisë
  - E) duke rregulluar funksionin e filtrit metabolik të mushkërisë
- PS)B

Pyetja 233 V)2

Humbja e tepërt e natriumit tek insufiçenca renale shkaktohet nga:

- A) rritja e ujit jashtëqelizor.
  - B) reduktimi i plazmaproteinave.
  - C) shtimi i volemisë.
  - D) reduktimi i viskozitetit hematik.
  - E) defiçit hormonesh glukokortikoidë dhe mineralkortikoidë.
- PS)E

Pyetja 234 V)1

Përqëndrimi sierik i T<sub>4</sub>- është:

- A) 0.6 - 2.0 mg/ml
  - B) 3.8 - 12.2 mcg/dl
  - C) 3 - 12 mg/ml
  - D) 20 - 30 mg/ml
  - E) 12 - 20 mg/ml
- PS)B

Pyetja 235 V)1

Shkaqet e mëposhtme shkaktojnë kompensim kardiak, me përjashtim të:

- A) futjes së një terapie me insulinë
  - B) anemizimit
  - C) marrjes së medikamenteve penguese të prostaglandinës (anti inflamatorë jo steroidë)
  - D) aritmi hiperkinetike
  - E) pneumonia
- PS)A

Pyetja 236 V)2

Sasia e O<sub>2</sub> që u jepet indeve zakonisht reduktohet në të gjitha kushtet e saj me përjashtim të:

- A) raportit të reduktuar ventilim - perfuzion
- B) anemi nga mungesë hekuri
- C) hipoksi stacionare
- D) hiperventilim gjatë ushtrimit fizik

E) hipoksi e hershme  
PS)D

Pyetja 237 V)2

Të gjitha alterimet e mëposhtme patologjike janë karakteristike të Alzheimerit me përjashtim të:

- A) trupave Hirano
  - B) pllakave senile
  - C) trupave Lewy
  - D) degjenerimit granulovakuolar të neurinomave
  - E) angiopati kongofile
- PS)C

Pyetja 238 V)2

Cila është etiologjia më e shpeshtë tek insufienca kortikosurenale akute?

- A) sindroma Sheehan
  - B) insufienca surenale sekondare që shfaqet pas një pezullimi të trajtimit me steroide
  - C) sindroma Schmidt
  - D) sindroma Waterhouse-Friderichsen
  - E) insufiencë surenale primare me etiologji tuberkulare
- PS)B

Pyetja 239 V)1

Cili prej medikamenteve të mëposhtëm përdoret për profilaksinë e sëmundjes së membranave hialine?

- A) insulina
  - B) kortikosteroidët
  - C) hormone tiroidiene
  - D) androgjenët
  - E) beta 2 stimuluesit
- PS)B

Pyetja 240 V)1

Një rruazë e kuqe e zhytur në një solucion të ujshëm fryhet dhe për pak kohë plas. Përfundimi është që bëhet fjalë për një substancë:

- A) hipotonike.
- B) isotonike.
- C) hidrotionike.
- D) izomorfe.

E) hipotermike  
PS)A

Pyetja 241 V)1

Cili përbën kundraindikacion për pilulën kontraceptive?

- A) endometrioza
  - B) mastopatia fibrocistike
  - C) kist vezoreje sieroze
  - D) karcinomë mamare e operuar që prej më shumë se 3 vjetësh
  - E) nullipariteti
- PS)D

Pyetja 242 V)2

Cili element është i domosdoshëm për diagnozën e sëmundjes celiake?

- A) radiologjia e zorrës së hollë
  - B) dy biopsi sekuenciale të mukozës duodenale
  - C) koprokultura
  - D) kërkimi i gjakut okult në feçe
  - E) analiza kimike fizike e feçeve
- PS)B

Pyetja 243 V)1

Sinteza e ADN-së bëhet:

- A) në fazën G2.
  - B) në fazën M.
  - C) në fazën S.
  - D) në fazën G1.
  - E) në fazën G0.
- PS)C

Pyetja 244 V)2

Cili prej indikatorëve të mëposhtëm klinikë përbën rrezik më të madh për zhvillimin e një karcinome të mamelës?

- A) menarka e parakohshme
  - B) familjaritet i shkallës së parë me karcinomën mamare
  - C) më pak se tre shtatëzani në term
  - D) më shumë se tre shtatëzani në term
  - E) mos realizimi i dhënies së gjirit fëmijës
- PS)B

Pyetja 245 V)1

Gjatë ekzaminimit hemokromocitometrik, parametri MCHC:

- A) është një matje e vëllimit eritrocitar total dhe përdoret për diagnostikimin e defekteve të sintezës së hemoglobinës.
  - B) është një matje e dispersionit të vëllimit të eritrociteve dhe përdoret për diagnozën e diferencuar të anemive.
  - C) është një matje e vëllimit eritrocitar total dhe përdoret për diagnozën diferenciale të anemisë.
  - D) tregon përqindjen e blastomieloideve në qarkullim.
  - E) është një matje e përmbajtjes së hemoglobinës mesatare të eritrociteve.
- PS)E

Pyetja 246 V)2

Mes komplikacioneve të sëmundjeve hepatike kolestatike kronike përfshihen gjithë të mëposhtmet, me përjashtim të:

- A) sëmundjes metabolike të kockës.
  - B) hiperkolesterolemisë.
  - C) steatorresë.
  - D) kardiomiopatisë dilatative.
  - E) deficit të vitaminave lipo-solubël.
- PS)D

Pyetja 247 V)1

Të gjitha alternativat janë kundërindikacione për përdorimin e salicilateve, me përjashtim të:

- A) problemeve të koagulimit.
  - B) funksionit auditiv të reduktuar.
  - C) sëmundjeve ulçeroze gastrike.
  - D) insufiçencës renale.
  - E) depresionit psikik.
- PS)E

Pyetja 248 V)2

Me axhitim kuptohet:

- A) një dridhje e pakontrollueshme.
- B) një gjendje tensioni të fortë emotiv.
- C) një gjendje shqetësimi psikologjik dhe motor.
- D) një gjendje e lidhur me skizofreninë.

E) një gjendje e shkaktuar nga mania.

PS)C

Pyetja 249 V)1

Cili prej pohimeve mbi apendicitin akut nuk është i saktë?

A) Është i rrallë në 3 vitet e e parë të jetës.

B) Ekzaminimi më i rëndësishëm diagnostikues është klizma opake.

C) Nuk shkakton dhimbje abdominale të përsëritura.

D) Tek femrat në moshë pubertetit nuk duhet ngatërruar me dhimbjet pre menstruale.

E) Shfaqet, në përgjithësi pa temperaturë ose me një temperaturë modeste (< 38°).

PS)B

Pyetja 250 V)2

Karcinoma in situ e cerviksit karakterizohet nga të gjitha pikat në vijim, me përjashtim të:

A) përfshirjes së trashësisë së plotë të epitelit skuamoz.

B) qeliza që ngjajnë me ato të karcinomës invazive.

C) evidencë invazioni stomal.

D) humbje e plotë e stratifikimit.

E) regres rastësor dhe zhdukje.

PS)C

Pyetja 251 V)1

Tek seksi femër shkaku më i shpeshtë i mungesës së hekurit përfaqësohet nga:

A) humbje të tepërta hematike menstruale.

B) gjakrrjedhje hemorroidale.

C) ulcerë gastroduodenale.

D) sëmundje intestinale.

E) epistaksis.

PS)A

Pyetja 252 V)2

Tek subjektet me precedent miopatie, frenuesit HMG - CoA reduktazë (statina )

A) nuk janë efikase në uljen e kolesterolit LDL.

B) nuk duhet të shoqërohen me derivate të acidit fibrik (klofibrat dhe kongenerë).

C) nuk duhen dhënë kurrë.

D) mund të shkaktojnë osteoporozë dhe dëmtime epiteliale.

E) nuk kanë asnjë efekt tek profili lipidik.

PS)B

Pyetja 253 V)2

Cila prej të dhënave të mëposhtme laboratorike NUK është karakteristike e purpurës trombocitopenike idiopatike?

- A) numri i trombociteve është < se 50.000/mm<sup>3</sup>
  - B) Pt, PTT dhe TT (koha e trombinës) janë në normë
  - C) numër normal të rruazave të bardha
  - D) prani hiperplazie të vijës megakariocitare të palcës së kurrizit
  - E) pjesa periferike tregon që trombocitet e pakta të pranishme janë relativisht të vogla
- PS)E

Pyetja 254 V)2

Të gjitha alternativat karakterizojnë kolangitin primitiv sklerotizues, me përjashtim të:

- A) dëmtimeve që kanë të bëjnë vetëm me rrugët biliare extra-hepatike.
  - B) moshën e shfaqjes rreth të tridhjetave.
  - C) bashkëekzistencën e rektokolitit ulçeroz.
  - D) pozitivitetin për antikorpet anti - ANCA.
  - E) evolucion sistematik drejt insufiçencës hepatike.
- PS)A

Pyetja 255 V)1

Në trajtimin e një stadi të sëmundjes astmatike cili është synimi kryesor që terapeuti duhet të ndjekë?

- A) të korigjojë bronkokonstriksionin
  - B) të korigjojë hipokseminë
  - C) të korigjojë gjendjen e inflamacionit
  - D) të korigjojë hiperinflamacionin dinamik të rrugëve ajrore
  - E) të korigjojë ndryshimet metabolike pasuese
- PS)B

Pyetja 256 V)1

Cili prej këtyre hormoneve kortikosurenalë prodhohet në zonën fascikulare?

- A) aldosteroni
  - B) kortizoli
  - C) dezoksikortikosteroni
  - D) aldosteroni
  - E) 11-hidrosiandrostenedioni
- PS)B

Pyetja 257 V)1

Endoteli:

- A) është në gjendje të prodhojë substanca me aktivitet ekskluzivisht vazokonstriktor.
  - B) është në gjendje të prodhojë substanca me aktivitet ekskluzivisht vazodilatator.
  - C) ka një rol të rëndësishëm tek fiziopatologjia e shumë sëmundjeve kardiovaskulare.
  - D) është në gjendje të prodhojë substanca me aktivitet vazokonstriktor.  
dhe vazodilatator
  - E) C + D.
- PS)E

Pyetja 258 V)1

Endometroza mund të shkaktojë:

- A) inkontinencë.
  - B) amenorre.
  - C) leukorre.
  - D) dispareuni.
  - E) anemi.
- PS)D

Pyetja 259 V)1

Cili nga pohimet mbi rënien në peshë gjatë ditëve të para të jetës nuk është i saktë?

- A) Mund të jetë edhe në 15% tek pretermët.
  - B) Shkaktohet nga humbja në sasi e mekoniumit dhe lëngjeve.
  - C) Shkaktohet nga mungesa relative kalorike gjatë 2-3 ditëve të para.
  - D) Pesha e lindjes duhet të recuperohet brënda ditës së pestë të jetës.
  - E) Konsiderohet normale një humbje deri në 10% të peshës së trupit në lindje.
- PS)D

Pyetja 260 V)1

Cili prej elementëve vjen menjëherë pas mieloblastit, gjatë procesit të diferencimit të palcës?

- A) promielociti
  - B) megalociti
  - C) metamielociti
  - D) qeliza plazmatike
  - E) hemocitoblasti
- PS)A

Pyetja 261 V)1

Cila prej gjendjeve nuk shkakton gjinekomasti?

- A) trauma e lokalizuar torakale
  - B) cirroza hepatike
  - C) sindroma Turner
  - D) karcinoma e testikuli
  - E) tumori i qelizave Leyding të testikutit
- PS)C

Pyetja 262 V)1

Në cilën prej gjendjeve rritet albumina në plazëm?

- A) dehidrimi
  - B) plazmocitoma
  - C) hepatopatitë kronike
  - D) sindroma nefrotike
  - E) gjendje inflamatore kronike
- PS)A

Pyetja 263 V)2

Fenomeni i Argyll-Robertson (rigiditet i pupilës në dritë me akomodim të ruajtur) është simptomë e shpeshtë e cilës prej gjendjeve të mëposhtme?

- A) neuroloje (Sifilizi me prekje SNC )
  - B) skleroza multiple
  - C) parkinsoni
  - D) meningiti
  - E) tumoret cerebrale
- PS)A

Pyetja 264 V)2

Cili është komplikacioni më i shpeshtë i fruthit?

- A) bronkopneumonia
  - B) hepatiti akut
  - C) absesi pulmonar
  - D) apendisiti
  - E) dermatomioziti
- PS)A

Pyetja 265 V)2

Gjatë një ataku astmatik akut, cila metodikë diagnostike është më e vlerëshme për vlerësimin e gjendjes klinike dhe përgjigjen ndaj terapisë?



- A) Rx toraksi
  - B) Hemogazanaliza
  - C) Vlerësimi i pulsit paradoksal
  - D) Observimi nëse përdoren muskujt respiratorë ndihmës
  - E) Matja e vëllimit të maksimal të ekspirimit në 1 sekondë (FEV 1)
- PS)E

Pyetja 266 V)1

Cila prej alternativave nuk është e vërtetë për peptidin natriuretik atrial (ANP)?

- A) stimulon natriurezën
  - B) shkakton kontraksion të muskulaturës së lëmuar
  - C) stimulon diurezën
  - D) inhibon prodhimin e reninës dhe aldosteronit
  - E) prodhohet kryesisht nga atriumet kardiale
- PS)B

Pyetja 267 V)1

Në cilën prej gjendjeve të mëposhtme SGOT është gjithnjë e rritur?

- A) infarkti akut i miokardit
  - B) pleuriti eksudativ
  - C) hemodializa e përsëritur
  - D) guta
  - E) sindroma nefrotike
- PS)A

Pyetja 268 V)1

Dizanteria bacilare shkaktohet nga:

- A) Shigella.
  - B) Entoameba histolytica.
  - C) Schistosoma.
  - D) Balantidium coli.
  - E) Enterocochet.
- PS)A

Pyetja 269 V)1

Cila nga alternativat nuk përfaqëson një agjent shkaktar të obstruksionit të rrugëve ajrore tek asmatikët?

- A) infeksionet respiratore virale
- B) ajri i ftohtë

- C) acidi salicilik
  - D) aktiviteti fizik
  - E) alergjenët në ajër
- PS)C

Pyetja 270 V)2

Është e vërtetë se gjatë shtatzënisë me metabolizmin e karbohidrateve vërehet se:

- A) gratë diabetike janë të mbrojtura nga keto-acidoza.
  - B) vërehet rezistencë ndaj insulinës.
  - C) kontrolli i rregullt i glicemisë nuk redukton anomalitë kongenitale të fëmijëve të lindur nga nëna diabetike.
  - D) nënave me nefropati diabetike duhet t'u ndalohej drejta për të ngelur shtatzëna, për shkak të rrezikut ndaj të cilit janë të ekspozuar fetuset .
  - E) pacientet jo diabetike me hipoglicemi gjatë shtatzënisë kanë të njëjtin rrezik për të zhvilluar diabet krahasuar me pacientet që kanë tolerancë normale ndaj glukozes.
- PS)B

Pyetja 271 V)2

Në cilën prej gjendjeve eozinofilet pothuajse mungojnë në gjak?

- A) tifo abdominale
  - B) reaksioni nga plazma
  - C) echinococcosis
  - D) astma bronkiale
  - E) panarteriti nodoz
- PS)A

Pyetja 272 V)1

Karcinoma e ezofagut lokalizohet më shpesh në:

- A) në një të tretën superiore.
  - B) në një të tretën e mesit.
  - C) në një të tretën inferiore.
  - D) në junksionin ezofago-gastrik.
  - E) në mënyrë të barabartë në të gjitha segmentet.
- PS)B

Pyetja 273 V)1

Alkaloza respiratore shkaktohet nga:

- A) ngadalësimi i fluksit ajror respirator.

- B) ngadalësimi i difuzionit të gazeve në nivelin respirator.
  - C) përshpejtimi i shkëmbimeve respiratore.
  - D) hipopnea nga insuficienca e muskujve.
  - E) hipopnea nga inhibimi i qendrave respiratore
- PS)C

Pyetja 274 V)2

Dora kthetër është tipike e cilës prej patologjive të mëposhtme?

- A) artriti reumatoid
  - B) skleroza multiple
  - C) osteoartritoza
  - D) tabis dorsale
  - E) skleroza laterale amiotrofike
- PS)E

Pyetja 275 V)1

Diagnoza më e mundshme e një pacienti 50 vjeçar me pirozë retrosternale që theksohet në fleksion është:

- A) ulçera peptike.
  - B) pankreatiti.
  - C) kolelitiaza.
  - D) karcinoma e ezofagut.
  - E) ezofagiti nga refluksi.
- PS)E

Pyetja 276 V)1

Karakteristikat e polimialgjisë reumatike shpesh herë shoqërohen me:

- A) Sëmundjen e Takajasu
  - B) Sëmundjen e Wegener
  - C) Sëmundjen e Hortonit
  - D) Sëmundjen e Pompe
  - E) Morbusi Cushing
- PS)C

Pyetja 277 V)1

Cili është agjenti etiologjik i pneumonisë atipike primare?

- A) Virusi herpetik
- B) Salmonela
- C) Proteus mirabilis

- D) Entamoeba histolytica
  - E) Mycoplasma pneumoniae
- PS)E

Pyetja 278 V)1

Ulçerat multiple të stomakut janë kryesisht:

- A) me natyrë përgjithësisht malinje.
  - B) të bashkëshoqëruara me kolitin ulçeroz.
  - C) tregues i prodhimit të reduktuar të ptialinës.
  - D) me natyrë përgjithësisht beninje.
  - E) ekskluzivisht të fëmijërisë.
- PS)D

Pyetja 279 V)2

Sindroma hepato-renale është komplikacion i cilës prej sëmundjeve të mëposhtme?

- A) cirroza hepatike
  - B) nefrolitiazë
  - C) tuberkulozi renal
  - D) kolecistiti akut
  - E) pielonefriti kronik
- PS)A

Pyetja 280 V)2

Cila prej anomalive mungon në kompleksin e Eisenmengerit?

- A) aorta e shaluar.
  - B) defekti i septumit interventrikular
  - C) hipertrofia ventrikulare e djathtë
  - D) stenoza e pulmonares
  - E) harku i theksuar i pulmonares
- PS)D

Pyetja 281 V)1

Në cilën prej gjendjeve auskultohen ronket, sibilancat dhe fishkëllimat?

- A) alveoliti
  - B) pneumonia
  - C) astma bronkiale
  - D) edema pulmonare
  - E) bronkopneumonia
- PS)C

Pyetja 282 V)1

Paraqitja me 'atrofi të muskulaturës interdigitale dhe devijim ulnar të gishtërinjve' është tipike e:

- A) lupusit eritematoz sistemik.
  - B) reumatizmës artikulare akute.
  - C) artrozës me deformim.
  - D) artritis reumatoid.
  - E) guta kronike.
- PS)D

Pyetja 283 V)2

Në pneumoninë atipike primare inflamacioni është:

- A) kryesisht neutrofil intersticial.
  - B) kryesisht mononuklear alveolar.
  - C) kryesisht neutrofil alveolar.
  - D) kryesisht me pus .
  - E) kryesisht mononuklear intersticial.
- PS)E

Pyetja 284 V)1

Në cilin nga rastet biopsia renale nuk ka indikacion?

- A) hidronefroza
  - B) proteinuri me natyrë të panjohur
  - C) insufiçencë renale me natyrë të panjohur
  - D) mikrohematuri dhe proteinuri nga Lupusi eritematoz sistemik
  - E) dyshim për vaskulit renal
- PS)A

Pyetja 285 V)1

Në cilën prej gjendjeve pH në gjak është i zvogëluar?

- A) të vjella
  - B) uremi
  - C) polipne
  - D) okluzioni intestinal
  - E) gjendjet febrile
- PS)B

Pyetja 286 V)1

Sinkopi verifikohet kryesisht në:

- A) stnozën e aortës.
  - B) arrestin kardiak.
  - C) stnozën e mitrales.
  - D) hipertensionin pulmonar.
  - E) stnozën e trikuspidales.
- PS)A

Pyetja 287 V)2

Në nefrolitiazën recidivuese mendohet para së gjithash për:

- A) aplazinë renale.
  - B) difektin enzimatik të metabolizmit të vit. D.
  - C) adenomën e paratiroideve.
  - D) hiperkolesteroleminë.
  - E) pielonefritin kronik.
- PS)C

Pyetja 288 V)1

Pas Streptococcut Pneumoniae cili është agjenti etiologjik më i shpeshtë i pneumonisë?

- A) Legionella Pneumophila
  - B) Klebsiella P.
  - C) Mycoplasma
  - D) Stafilococet
  - E) Enterococet
- PS)C

Pyetja 289 V)1

Cili është shkaku më i shpeshtë i vdekjes tek një pacient cirrotik që bën episode hemorragjike nga raptura e variçeve të ezofagut?

- A) sepsis
  - B) hemorragjia cerebrale
  - C) çekuilibrimi hidro-elektrolitik
  - D) sindroma okluzive
  - E) insufiçenca hepatike
- PS)E

Pyetja 290 V)2

Antitruapat anti-centromere janë tipike të:

- A) LES.
  - B) Konjuktivitete mikse.
  - C) Sindroma CREST.
  - D) Dermatomiozitet.
  - E) Artritit reumatoid.
- PS)C

Pyetja 291 V)1

Shoku hipovolemik karakterizohet nga gjithë simptomat e mëposhtme, përveç:

- A) bradikardisë.
  - B) presionit arterial sistolik < 90 mm Hg.
  - C) oligurisë.
  - D) alternimeve në qarkullimin cerebral.
  - E) ulja së temperaturës.
- PS)A

Pyetja 292 V)2

Në brucelozën kronike tek adultët, trajtimi i përzgjedhur është:

- A) tetraciklina 1 gr/ditë.
  - B) tetraciklina 0.5 gr/ditë.
  - C) Caf 61.5 gr/ ditë.
  - D) streptomocina 1 gr/ditë dhe Tetraciklina 2 gr/ditë.
  - E) Eritrocina 1 gr/ditë.
- PS)D

Pyetja 293 V)2

Hiperparatiroidizmi mund të favorizojë shfaqjen e:

- A) pielonefritit.
  - B) hipertiroidizmit.
  - C) hipokalcemisë.
  - D) kalkulozën renale.
  - E) cirrozën hepatike.
- PS)D

Pyetja 294 V)1

Çfarë ndodh në hiperaldosteronizmin primar?

- A) hipotension arterial

- B) reduktim i prodhimit të insulinës
  - C) hiper-refleksi
  - D) hipoglicemi
  - E) hipokaliemi
- PS)E

Pyetja 295 V)2

Cila prej patologjive (si rregull) nuk shkakton sindromë nefrotike?

- A) nefropatia diabetike
  - B) tromboza e venës renale
  - C) nefropatia intersticiale
  - D) lupusi eritematoz
  - E) krioglobulinemia mikse esenciale
- PS)C

Pyetja 296 V)1

Tek mbartësit e shëndetshëm të tifos, vend 'magazinimi' mund të jetë kryesisht:

- A) kolecista.
  - B) stomaku.
  - C) ileusi.
  - D) koloni dhe apendixi.
  - E) koloni trasvers.
- PS)A

Pyetja 297 V)2

Cili prej kritereve të mëposhtëm nuk është kriter madhor sipas Framingham në diagnozën e insuficiencës kardiake?

- A) Dispnea paroksistike nokturne
  - B) Edema e gjymtyrëve
  - C) Edema pulmonare akute
  - D) Kardiomegalia
  - E) Ritmi i galopit
- PS)B

Pyetja 298 V)1

Cila prej thënieve është e saktë? Në hernien hiatale zakonisht ka:

- A) pirrozë.
- B) hematemezë.
- C) simptoma nga "keqabsorbimi".



- D) të vjella.
  - E) obezitet.
- PS)A

Pyetja 299 V)1

Në cilën nga patologjitë nuk vërehet rënie në peshë?

- A) hipofunksioni i ovareve
  - B) hipertireoza
  - C) hiposurenalizmi kronik
  - D) anoreksia psikike
  - E) panhipopituitarizmi
- PS)A

Pyetja 300 V)1

Nuk ndodh në sindromën nefrotike:

- A) hiperlipidemia.
  - B) proteinuria.
  - C) lipiduria.
  - D) edemat e buta dhe pastoze.
  - E) hiperkalçiuria
- PS)E

Pyetja 301 V)1

Cili prej mikroorganizmave nuk transmetohet nëpërmjet ujit?

- A) Clostridium tetani
  - B) Shigella
  - C) Vibrio cholerae
  - D) Salmonella typhi
  - E) Leptospira
- PS)A

Pyetja 302 V)2

Në flebogramë, çfarë paraqet vala pozitive?

- A) tkurrjen e ventrikulit të djathtë
  - B) fazën e kolapsit venoz
  - C) fazën e mbushjes së atriumit të djathtë
  - D) sistolat atriale
  - E) fazën e zbrazjes së atriumit të djathtë
- PS)D

Pyetja 303 V)1

Cilat janë qelizat përgjegjëse të imunitetit humoral?

- A) Bazofilët
  - B) Monocitet
  - C) Limfocitet
  - D) Eozinofilet
  - E) Limfocitet- B
- PS)E

Pyetja 304 V)1

Në cilën prej patologjive vihet re rënie në peshë?

- A) Hiperinsulinizëm
  - B) M. Froelich
  - C) S. Pickwick
  - D) S. Sheehan
  - E) S. Cushing
- PS)D

Pyetja 305 V)1

Mungesa e acidit klorhidrik në lëngun gastrik, mund të jetë shenjë e:

- A) ezofagitit nga refluksi.
  - B) ulçerës duodenale.
  - C) hemokromatozës.
  - D) anemisë pernicioze.
  - E) hernies hiatale.
- PS)D

Pyetja 306 V)2

Insufiçenca renale akute e shkaktuar nga nekroza e papilës renale, ndodh më shpesh tek:

- A) hipertireoza.
  - B) tuberkulozi renal.
  - C) Morbusi Adison.
  - D) Diabet Mellitus.
  - E) Sëmundja e Cushing
- PS)D

Pyetja 307 V)2

Në cilën prej gjendjeve vërehet dhimbje torakale e papritur, me polipne dhe hemoptizi?

- A) infarkti pulmonar.
  - B) pleuriti hemorragjik.
  - C) perikarditi eksudativ
  - D) pakipleuriti
  - E) infarkti i miokardit
- PS)A

Pyetja 308 V)1

Në rastin e meningitit tuberkular, cilat qeliza dominojnë në likidin cerebro-spinal?

- A) mastocitet
  - B) granulocitet eozinofile
  - C) granulocitet neutrofile
  - D) limfocitet
  - E) qelizat e Langerhansit
- PS)D

Pyetja 309 V)1

Timoma shoqërohet shpesh me:

- A) sëmundje infektive.
  - B) neoplazi pulmonare.
  - C) S. Sjogren.
  - D) miasteni.
  - E) artrit reumatoid.
- PS)D

Pyetja 310 V)1

Në feokromocitomë ka prodhim të shtuar të:

- A) kortizolit.
  - B) tiroksinës.
  - C) aldosteronit.
  - D) ACTH.
  - E) adrenalines dhe/ose noradrenalines.
- PS)E

Pyetja 311 V)1

Çfarë ndodh nëse individi rri gjatë pa ngrënë (esëll)?

- A) rritet ketonemia

- B) hiperproteinemi
  - C) hiperbikarbonatemi
  - D) hipervolemi
  - E) prirje për alkalozë
- PS)A

Pyetja 312 V)2

Si është FV (fremitus vocalis) në atelektazën nga obstruksioni bronkial (si psh. neoplazia bronkiale )?

- A) normal
  - B) i reduktuar
  - C) i reduktuar në mënyrë drastike
  - D) i rritur
  - E) nuk është i pranishëm
- PS)E

Pyetja 313 V)2

Facies si maskë ose 'e qeshura sardonike' ndodh tek:

- A) tërbimi
  - B) poliomieliti.
  - C) tetanozi.
  - D) difteria.
  - E) meningiti.
- PS)C

Pyetja 314 V)2

Cila prej gjendjeve karakterizohet nga rritja e bilirubinës indirekte dhe direkte, urobilinurisë dhe feçe hipo/normokromike?

- A) Ikteri Gilbert
  - B) S. Dubin-Johnson
  - C) Ikteri nga hepatiti akut
  - D) S. Rotorit
  - E) Ikteri hemolitik
- PS)C

Pyetja 315 V)3

Shfaqja histologjike e tumorit spino-qelizor është më e shpeshtë te:

- A) Ca sferike periferike.
- B) Ca infiltruese e ileusit

- C) Kanceri lobar
  - D) Kanceri apikal
  - E) Metastazat pulmonare
- PS)B

Pyetja 316 V)1

Nuk është simptomë e dehidrimit hipertonic:

- A) apatia.
  - B) etja.
  - C) rritja e presionit arterial.
  - D) të vjellat.
  - E) takikardia.
- PS)C

Pyetja 317 V)1

Acidi vanilmandelik është produkt i cilit prej hormoneve të mëposhtëm?

- A) Noradrenalina
  - B) 5-hidroksitriptamina
  - C) Testosteroni
  - D) Hidrokortizoni
  - E) Aldosteroni
- PS)A

Pyetja 318 V)1

Embolia pulmonare zhvillohet më shpesh:

- A) nga kavitetet kardiake të djathta.
  - B) nga venat pelvike.
  - C) nga venat sipërfaqësore të gjymtyrëve inferiore.
  - D) nga venat e thella të këmbës.
  - E) nga venat e gjymtyrëve të sipërme.
- PS)D

Pyetja 319 V)1

Në hipertensionin portal, hemorragjia që shfaqet më shpesh është:

- A) hemoptoë.
- B) epistaksi.
- C) hematuri.
- D) hematemeza.
- E) menorragjia.

PS)D

Pyetja 320 V)1

Në cilën prej gjendjeve shfaqet shpesh makroglosia?

- A) S. Cushing
- B) anemia pernicioze
- C) miksedema
- D) panhipopituuitarizëm
- E) neoplazi e tiroides

PS)C

Pyetja 321 V)1

Në cilën prej litiazave janë karakteristike shfaqja e dhembjes në hypokondrin e djathtë, ikteri, temperatura (septike )?

- A) Renale
- B) Duktusit kistik
- C) Kolecistës
- D) Koledokut
- E) Duktusit të Wirsung

PS)D

Pyetja 322 V)1

Çfarë ndodh në rastin e pankreatitit akut?

- A) ulet amilazemia
- B) amilazemia është normale
- C) rritet amilazemia
- D) ulet lipazemia
- E) hiperkalcemi

PS)C

Pyetja 323 V)1

Shkaku më i shpeshtë i Cor pulmonar akut është:

- A) pneumonia lobare.
- B) infarkti murit posterior të miokardit.
- C) gjendja astmatike.
- D) infarkti i murit anterior të miokardit.
- E) embolia pulmonare.

PS)E

Pyetja 324 V)1

Testi direkt i Coombsit përdoret për të:

- A) vlerësuar nivelin e IgE.
  - B) matur sasi shumë të vogla të poleneve.
  - C) evidentuar antitruapat që kanë aderuar eritrocitet.
  - D) përcaktuar fenotipin qelizor.
  - E) evidentuar antitruapat anti-trombocite.
- PS)C

Pyetja 325 V)1

Vërehet në sindromën hepato-renale:

- A) rritja e ekskretimit të Na-së në urinë.
  - B) hipernatremi.
  - C) ascit refraktar.
  - D) poliuria.
  - E) hipoglicemi.
- PS)C

Pyetja 326 V)2

Në cilën prej gjendjeve nuk ka ulje të nivelit të vit. K?

- A) Hipertensioni arterial
  - B) Hepatokolangiti
  - C) Fistula biliare
  - D) Celiakia
  - E) Ikteri nga okluzioni
- PS)A

Pyetja 327 V)2

Tromboflebiti rezistent ndaj antikoagulantëve të sugjeron për:

- A) kolecistit akut .
  - B) ulçer të perforuar.
  - C) Ca e pankreasit.
  - D) gastrit akut.
  - E) cirrozë biliare.
- PS)C

Pyetja 328 V)1

Në acidozën metabolike, si është përqëndrimi i bikarbonateve?

- A) i rritur
  - B) i pandryshuar
  - C) i pa ndryshuar dhe me hiponatremi
  - D) i zvogëluar
  - E) i pa ndryshuar dhe me hipokaliemi
- PS)D

Pyetja 329 V)1

Cila nga situatat e mëposhtme nuk ndodh në koagulimin intravaskular të diseminuar (KID) ?

- A) zgjatet koha e protrombinës
  - B) zgjatet koha e hemorragjisë
  - C) retraksioni i vonuar i koagulit
  - D) konsumimi i protrombinës
  - E) fibrinogjeni i rritur
- PS)E

Pyetja 330 V)2

Tek një pacient me dermatomiozit duhet të dyshohet për:

- A) neoplazi okulte.
  - B) hipertension arterial
  - C) veset kardiake
  - D) inflamacion i rrugëve ajrore të sipërme
  - E) infeksion mykotik
- PS)A

Pyetja 331 V)1

Kromozomi Philadelphia është karakteristik për:

- A) aneminë ferriprive
  - B) leuceminë me qeliza me qime
  - C) policitemia vera
  - D) leucemia limfatike kronike
  - E) leucemia mieloide kronike.
- PS)E

Pyetja 332 V)1

Virilizimi ndodh në cilën prej gjendjeve të mëposhtme?

- A) hiperplazia e surrenales
- B) miksedema



- C) hipopituitarizmi
  - D) hipertireozë
  - E) Sindroma e Turner-it
- PS)A

Pyetja 333 V)1

Në cilin nga rastet FV (fremitusi vocal) nuk është i ulur ?

- A) infarkti i pulmonit
  - B) diafragma kongenitale e laringut
  - C) emfizema pulmonare
  - D) pleuriti eksudativ
  - E) hidrotoraksi
- PS)A

Pyetja 334 V)1

Cila prej gjendjeve të mëposhtme favorizon më shumë formimin e ulçerës peptike ezofageale?

- A) anemia ferriprive
  - B) variçet e ezofagut
  - C) akalazia
  - D) neoplazia e ezofagut
  - E) refluksi gastro-ezofageal
- PS)E

Pyetja 335 V)1

Ka vlerë të rëndësishme diagnostikuese në rastin e abdomenit akut:

- A) pulsimi i aortës abdominale.
  - B) reagimi mbrojtës gjatë palpimit të abdomenit.
  - C) pareti abdominal i dhimbshëm.
  - D) takipnea.
  - E) takikardi dhe dhimbje abdominale e përhapur.
- PS)B

Pyetja 336 V)1

Pankreatiti akut shfaqet më shpesh tek personat:

- A) < 45 vjeç.
- B) me kolon të irritueshëm.
- C) me intolerancë ndaj laktozës.
- D) me kolelitiazë.
- E) me M. Crohn.

PS)D

Pyetja 337 V)2

Cila prej patologjive të mëposhtme shoqërohet me hipergamaglobulinemi?

- A) Djegiet e mëdha
- B) Plazmicitoma
- C) Cirroza hepatike
- D) Sindroma nefrotike
- E) Tireotoksikoza

PS)B

Pyetja 338 V)2

Në cilën prej gjendjeve vërehet cianoza me origjinë hematologjike?

- A) sarkoidoza
- B) anemia pernicioze
- C) policitemia vera
- D) emfizema pulmonare
- E) sëmundja e Pickwick

PS)C

Pyetja 339 V)1

Komplekset imune që shkaktojnë leziona renale janë:

- A) të patretshme.
- B) me dominim të lehtë të antigeneve.
- C) me prevalencë të antigeneve.
- D) me prevalencë të antitropave.
- E) pak aftësi inflamatore.

PS)B

Pyetja 340 V)1

Edema angioneurotike shkaktohet nga:

- A) alterime të pareteve kapilare.
- B) rritja e presionit venoz.
- C) ulja e presionit onkotik.
- D) alterimi i metabolizmit hormonal.
- E) alterimi i metabolizmit hidro-elektrolitik.

PS)A

Pyetja 341 V)2

Tipi më i shpeshtë i karcinomës infiltruese të mamelës është:

- A) lobulare in situ.
  - B) duktale cirrotike (konsistencë e fortë).
  - C) medulare.
  - D) mukinoze.
  - E) lobulare infiltruese.
- PS)B

Pyetja 342 V)1

Cili ekzaminim është më i përshtatshëm për të diagnostikuar sindromen hemofilike?

- A) koha e protrombinës
  - B) koha e tromboplastinës parciale
  - C) koha e koagulimit
  - D) prova e llastikut
  - E) koha e rrjedhjes
- PS)B

Pyetja 343 V)1

Glositi atrofik i Hunterit shfaqet në:

- A) deficietin e niacinës.
  - B) ariboflavinozën.
  - C) deficietin e hekurit.
  - D) skarlatinë.
  - E) deficietin i vit. B12
- PS)E

Pyetja 344 V)2

Vala P e ndjekur nga kompleksi ventrikular me raportin 2:1; 3:1 etj është tregues i:

- A) bllokut AV i gradës I.
  - B) bllokut AV i gradës III .
  - C) bllokut AV i gradës II.
  - D) hapëshënuesit i Pacemaker.
  - E) aritmi sinusale.
- PS)C

Pyetja 345 V)1

Cila është vlera normale e pH në gjak?

- A)  $7,40 \pm 0,02$
  - B)  $7,60 \pm 0,02$
  - C)  $7,20 \pm 0,02$
  - D)  $7,00 \pm 0,02$
  - E)  $6,80 \pm 0,02$
- PS)A

Pyetja 346 V)2

Midriaza evidentohet përgjithësisht në komën:

- A) hipoglicemike.
  - B) hiperglicemike.
  - C) nga insufiçenca renale akute.
  - D) uremike.
  - E) miksedematoze.
- PS)A

Pyetja 347 V)2

Në cilën prej gjendjeve shfaqet linja Ellis-Damoiseau?

- A) hidropneumototaksi
  - B) pneumotoraksi
  - C) perikarditi
  - D) pleuriti eksudativ
  - E) pneumonia lobare
- PS)D

Pyetja 348 V)1

Në cilën situatë shfaqet pulsi i shpejtë?

- A) hipovolemi
  - B) infarkti i miokardit
  - C) shoku
  - D) perikarditi konstruktiv
  - E) tireoksikoza
- PS)E

Pyetja 349 V)1

Cili prej alterimeve hematokimike ka vlerë prognostike në pankreatitin akut?

- A) hiperkaliemia
- B) hiperamilazemia

- C) hipokalcemia
  - D) hiperinsulinemia
  - E) hiperglukagonemia
- PS)C

Pyetja 350 V)2

Antitruapat antinuklearë (ANA ) te skleroza sistemike progresive kanë në imunofluoreshencë aspekt te tille:

- A) Homogjen
  - B) Periferik
  - C) Me pika (speckled )
  - D) Nukleolar
  - E) Jo homogjen
- PS)C

Pyetja 351 V)3

Në sëmundjen e celiakisë ka efekt terapeutik:

- A) dieta pa drithëra.
  - B) dieta pa oriz, grurë.
  - C) kortizoni.
  - D) laksativët.
  - E) anti-inflamatorët jo steroid.
- PS)A

Pyetja 352 V)1

Nuk është simptomë e hipoglicemisë nga hiperinsulinemia:

- A) takikardia dhe djersitja e ftohtë.
  - B) përgjumja.
  - C) tetania.
  - D) vertigo dhe diplopia.
  - E) konvulsionet.
- PS)C

Pyetja 353 V)2

Puberteti i parakohshëm tek meshkujt mund të shkaktohet nga:

- A) S. Laurence-Moon-Biedl
- B) pinealoma.
- C) miotonia distrofike.
- D) S. Cushing.

E) S. West  
PS)B

Pyetja 354 V)1

Çfarë është tragusi?

- A) strukturë e veshit të brendshëm
  - B) strukturë e veshit të mesëm
  - C) strukturë e llapës së veshit (helix)
  - D) muskul intrinsek i laringut
  - E) një receptor i retinës
- PS)C

Pyetja 355 V)2

Kur evidentohet porfiria (porphyria)?

- A) uremi akute
  - B) hipotiroidizëm
  - C) intoksikim nga Plumbi
  - D) poliarteriti kronik primar
  - E) mieloma multiple
- PS)C

Pyetja 356 V)2

Cila prej simptomave nuk paraqitet tek insufiçenca e aortës?

- A) zbehja
  - B) rritja e diferencës së presionit arterial
  - C) puls që përhapet ngadalë
  - D) Pulsimi i arterieve
  - E) zhurmat e Flint-it
- PS)C

Pyetja 357 V)3

Karcinoma gastrike prodhon metastaza të tipit 'tumori i Krukenberg' në:

- A) ovare.
  - B) tru.
  - C) gjendra mbiveshkore.
  - D) mushkëri.
  - E) limfonodujt supraklavikularë
- PS)A

Pyetja 358 V)2

Në cilën prej situatave nuk evidentohet pulsi i shpejtë?

- A) duktusi Botall i hapur
- B) hipertiroidizmi
- C) stenoza e aortës
- D) aneurizma të mëdha arterio-venoze
- E) gjendje me temperaturë të lartë PS)C

Pyetja 359 V)1

Feçet e ujshme janë karakteristikë e:

- A) kolitit ulçeroz.
  - B) kolerës.
  - C) M. Crohn
  - D) Intoleranca nga laktoza (sprue )
  - E) e apendisitit akut
- PS)B

Pyetja 360 V)1

Nuk është komplikacion i ulçerës gastrike kronike:

- A) stomaku i stenozuar si klesidër (si ora me rërë).
  - B) hemorragjia.
  - C) degjenerimi malinj.
  - D) anemia pernicioze.
  - E) perforimi.
- PS)D

Pyetja 361 V)1

Alkaloza metabolike e shoqëruar me të vjella të zgjatura shkaktohet nga humbja e:

- A) natriumit.
  - B) kaliumit.
  - C) klorit.
  - D) bikarbonateve.
  - E) magnezit.
- PS)C

Pyetja 362 V)2

Në cilën nga situatat, edema shkaktohet kryesisht nga ulja e presionit onkotik?

- A) staza venoze
  - B) insufiçenca kardiake
  - C) cirroza hepatike
  - D) miksedema
  - E) edema e Quincke-s
- PS)C

Pyetja 363 V)1

Në cilën prej patologjive evidentohet shpesh eritema palmare?

- A) M. Adison
  - B) infarkti i miokardit
  - C) endokarditi
  - D) cirroza hepatike
  - E) uremia kronike
- PS)D

Pyetja 364 V)1

Cili prej parazitëve nuk prek heparin?

- A) Echinococcus
  - B) Trichinella spiralis
  - C) Fasciola e heparit
  - D) Schistosoma mansoni
  - E) Tripanosoma cruzii
- PS)B

Pyetja 365 V)2

Në hepatitin akut fulminant vërehet ulja e:

- A) amoniemisë.
  - B) bilirubinemisë totale.
  - C) urobilirubinurisë.
  - D) Gama-glutamiltanspeptidazës
  - E) protrombinemisë.
- PS)E

Pyetja 366 V)2

Kliku mezosistolik është karakteristik i:

- A) stnozës së aortës.
- B) DIA (difekti i septumit interatrial).



- C) insufiçenca trikuspidale.
  - D) tetralogjia e Fallot
  - E) prolapsit të mitrales.
- PS)E

Pyetja 367 V)2

Xantomatoza palmare është aspekt që haset më shpesh te hiperlipoproteinemia e:

- A) tipi 1° i klasifikimit të Frederickson
  - B) tipi 2° i klasifikimit të Frederickson
  - C) tipi 3° i klasifikimit të Frederickson
  - D) tipi 4° i klasifikimit të Frederickson
  - E) tipi 5 ° i klasifikimit të Frederickson
- PS)C

Pyetja 368 V)3

Në sindromin Carcinoid ndodh:

- A) rritje e prodhimit të acidit fenilpiruvik.
  - B) rritje e prodhimit të acidit vanil-mandelik.
  - C) rritje e prodhimit të acidit 5 hidroksindolacetik.
  - D) rritje e prodhimit të të tre metabolitëve.
  - E) ulje e prodhimit të të tre metabolitëve.
- PS)C

Pyetja 369 V)2

Cila prej simptomave nuk është e pranishme në sindromën hemolitike-uremike?

- A) trombocitopenia
  - B) oliguria, anuria
  - C) koagulimi intravaskular
  - D) produktet e e degradimit të fibrinës në plazëm
  - E) trombocitoza
- PS)E

Pyetja 370 V)1

Cili prej medikamenteve vepron duke inhibuar enzimën e konversionit të reninë-angiotenzinës?

- A) kaptoprili
- B) alfa metildopa
- C) propranololi
- D) guanetidina

E) hidralazina  
PS)A

Pyetja 371 V)2

Shfaqja limfoglandulare është tipike e toksoplazmës

- A) kongenitale.
  - B) së fituar.
  - C) e të dy formave.
  - D) rrallë herë e kongenitales.
  - E) rrallë here e formës së fituar.
- PS)B

Pyetja 372 V)2

Në cilën prej situatave evidentohen sasi të konsiderueshme të cilindrave me aspekt granular?

- A) sindroma nefrotike
  - B) uretriti akut
  - C) litiaza e vezikës
  - D) glomerulonefriti akut
  - E) glomerulonefriti kronik
- PS)A

Pyetja 373 V)2

Imazhi radiologjik i veshkës së vogël evidentohen te

- A) glomerulonefriti kronik.
  - B) sindroma nefrotike.
  - C) nefropatia polikistike.
  - D) hidronefroza.
  - E) hipernefroma.
- PS)A

Pyetja 374 V)2

Tek pacienti me hiperkortizolizëm nuk evidentohet

- A) shërimi me vonesë i plagëve.
  - B) ekimoza nga vazat delikate.
  - C) tromboflebiti përsëritës.
  - D) rrisht i rritur për infeksione.
  - E) vonesa në ngjitjen e frakturave
- PS)C

Pyetja 375 V)1

Është karakteristike e zhurmës sistolike nga regurgitimi

- A) konfigurimi në formën e diamantit.
  - B) fillimi me tonin e parë.
  - C) e tipit rritës-zbritës.
  - D) mezosistolik.
  - E) fillimi pas tonit të parë.
- PS)B

Pyetja 376 V)2

Cila prej sëmundjeve zakonisht nuk shoqërohet nga mungesa e oreksit?

- A) insuficienca renale kronike e përparuar
  - B) adenoma e ishujve të Langerhansit në pankreas
  - C) M. Adison
  - D) Gastriti kronik
  - E) Tuberkulozi
- PS)B

Pyetja 377 V)1

Zakonisht në cilën nga situatat shfaqet tremori në qetësi, bradikinezia dhe ngurtësimi (rigiditeti) muskular?

- A) M. Sturge-weber
  - B) S. Parkinson
  - C) skleroza laterale amiotrofike
  - D) siringomielia
  - E) skleroza multiple
- PS)B

Pyetja 378 V)1

Në hiperaldosteronizmin primar karakteristika klinike më konstante ndër tyre është:

- A) arefleksia.
  - B) kriza tetanike.
  - C) aritmitë kardiake.
  - D) hipertensioni arterial.
  - E) paraliza periodike.
- PS)D

Pyetja 379 V)1

Cili është agjenti etiologjik i mykut të gojës?

- A) Candida albicans
  - B) Histoplasma capsulatum
  - C) Blastomyces dermatidis
  - D) Cryptococcus neoformans
  - E) Trichophyton metagrophytes
- PS)A

Pyetja 380 V)1

Nuk është kriter për diagnozën e artritit reumatoid:

- A) ngurtësia artikulare e mëngjesit.
  - B) eritema nodoze.
  - C) prekja në mënyrë simetrike e artikulacioneve.
  - D) prania e faktorit reumatoid në serum.
  - E) Artrit i artikulacioneve të dorës.
- PS)B

Pyetja 381 V)1

Pankreatiti akut nuk mund të shkaktohet nga:

- A) etanoli.
  - B) hiperglicemia.
  - C) vakt i pasur me yndyrna.
  - D) kolika biliare.
  - E) medikamente
- PS)B

Pyetja 382 V)1

Në cilin nga organet e mëposhtëm nuk lokalizohet M. Crohn ?

- A) pankreasi
  - B) ezofagu
  - C) stomaku
  - D) rektumi
  - E) apendisiti
- PS)A

Pyetja 383 V)2

Për cilin dëmtim funksional bëhet fjalë nëse kemi 80% të vlerës normale të kapacitetit vital dhe 50% të VEMS?

- A) funksioni pulmonar normal lidhur me moshën geriartrike
  - B) dëmtim i ventilimit të tipit obstruktiv
  - C) dëmtim i ventilimit të tipit restriktiv
  - D) dëmtim i kombinuar restriktiv e obstruktiv
  - E) dëmtim i difuzionit alveolar
- PS)B

Pyetja 384 V)3

Në cilën nga situatat evidentohet rritja kryesisht bilaterale e hijeve hilare, shoqëruar me leziona pulmonare simetrike?

- A) tuberkuloza pulmonare primare
  - B) sarkoidoza
  - C) M. Hodgkin
  - D) Neoplazia bronkiale
  - E) Echinococcosa pulmonare
- PS)B

Pyetja 385 V)2

Në cilën prej situatave prova Romberg rezulton pozitive si me sytë e mbyllur dhe të hapur?

- A) adiadokinezia
  - B) strabizmi
  - C) ataksia cerebelare
  - D) ataksia tabetike (tabis dorsalis)
  - E) polineuriti
- PS)C

Pyetja 386 V)1

Në cilën nga situatat është karakteristike antitrupi antimitokondrial?

- A) cirroza biliare primitive
  - B) ikteri nga medikamentet
  - C) hepatiti kronik aktiv
  - D) ikteri okluziv
  - E) hepatopatia alkolike
- PS)A

Pyetja 387 V)2

Cili është testi i zgjedhur për të diagnostikuar dermatomiozitin?

- A) Antitrupat antinukleare
- B) Elektromiografia

- C) PCR
  - D) Biopsia muskulo-kutane
  - E) Xiloksemia
- PS)D

Pyetja 388 V)2

Imunokomplekset antigen-antitrop depozitohen lehtësisht në:

- A) mukozën gastrike.
  - B) vezikë.
  - C) limfonodula.
  - D) glomerulën renale
  - E) Lien
- PS)D

Pyetja 389 V)2

Cila nga zonat nuk pigmentohet nga hiperkarotenemia?

- A) sklerat
  - B) fytyra
  - C) palmat e duarve
  - D) shputa e këmbëve
  - E) sipërfaqja e brendshme e gjymtyrëve
- PS)A

Pyetja 390 V)2

Në cilën prej gjendjeve evidentohet Hipolipemia ?

- A) sindroma nefrotike
  - B) hipertiroidizmi
  - C) hipotiroidizmi
  - D) diabeti Mellitus i dizekuilibruar
  - E) kolestaza
- PS)B

Pyetja 391 V)1

Në cilën fazë evidentohet toni i IV kardiak ?

- A) mezodiastolik
- B) protodiastolik
- C) telediastolik
- D) telesistola
- E) mezosistola

PS)C

Pyetja 392 V)1

Në cilën nga patologjitë shfaqet më shpesh zgjatja e P-R në EKG?

- A) manifestimet akute të artritit reumatoid
- B) osteoartroza ankilopoetike
- C) ataku akut i gutës
- D) manifestimet akute të sëmundjes reumatike
- E) artriti akut gonocoksik

PS)D

Pyetja 393 V)2

Lezioni i kiazmës optike shkakton:

- A) hemianopsi laterale omonime.
- B) amaurozë omolaterale.
- C) vizion makular.
- D) hemianopsi bitemporale.
- E) skotoma hemianopsike kontrolaterale omonime.

PS)D

Pyetja 394 V)1

Hiperventilimi alveolar shkaktohet nga:

- A) obstrukcioni i rrugëve ajrore
- B) paraliza e qendrave respiratore
- C) acidoza metabolike
- D) astma bronkiale
- E) S. Pickwick

PS)C

Pyetja 395 V)1

Alkaloza respiratore shkaktohet më shpesh nga:

- A) rritja e frekuencës respiratore.
- B) ngadalësimi i fluksit ajror respirator.
- C) ngadalësimi i difuzionit të gazeve në nivelin alveolar.
- D) hipopnea nga insufiçenca muskulare/
- E) Hipopnea nga inhibimi i qendrave respiratore

PS)A

Pyetja 396 V)1

Erisipela është infeksion me natyrë:

- A) virale.
  - B) dizmetabolike.
  - C) tuberkulare.
  - D) streptokoksike.
  - E) traumatike.
- PS)D

Pyetja 397 V)2

Nodujt e Heberdenit hasen në:

- A) artrozë.
  - B) artritin rheumatoid.
  - C) panarteritin nodoz.
  - D) reumatizmën artikulare acute.
  - E) Gutë.
- PS)A

Pyetja 398 V)2

Midis simptomave të sindromit mediastinik shfaqet vonë në kohë:

- A) disfagia.
  - B) dispnea.
  - C) kolla.
  - D) lemza.
  - E) fryrja e venave.
- PS)A

Pyetja 399 V)3

Alopurinoli, përveç uljes së acidit urik në gjak (duke inhibuar enzimën e xantin-oksidadzën)

- A) ka edhe veprim urikozurik.
  - B) inhibon edhe kemiotazën e shtuar të leukociteve gjatë gutës .
  - C) inhibon edhe sintezën e purinave endogjene.
  - D) inhibon precipitimin e acidit urik në artikulacione
  - E) favorizon edhe ekskretimin e purinave ekzogjene.
- PS)C

Pyetja 400 V)2

Cili prej testeve është i dobishëm në diagnozën e celiakisë?

- A) ekzaminimi mikroskopik i feçeve (ngjyrosja me sudan IV )



- B) prova e ngarkesës orale me Xilol
  - C) karotinemia
  - D) vlerësimi kimik i yndyrnave në feçe
  - E) biopsia e mukozës së jejunumit
- PS)E

Pyetja 401 V)1

Cili prej faktorëve nuk shkakton edema?

- A) ulja e presionit hidrostatik
  - B) përthithja natriumit e ujit
  - C) rritja e përshkueshmërisë kapilare
  - D) ulja e presionit onkotik
  - E) bllokimi drenazhit limfatik
- PS)A

Pyetja 402 V)1

Shkaku më i shpeshtë i aneurizmës së aortës deshendente është:

- A) kongenitale.
  - B) arterioskleroza.
  - C) sifilizi.
  - D) medio-nekroza kistike
  - E) tuberkuloza
- PS)B

Pyetja 403 V)2

Tek një pacient me diarre dhe kriza të skuqjes në fytyrë, trung e gjymtyrë, mund të diagnostikohet :

- A) sindromë nga karcinoidi.
  - B) rektokoliti ulçeroz.
  - C) Enteropatia me humbje të proteinave.
  - D) Fistula gastrokolike.
  - E) Fistula gastro-jejunum.
- PS)A

Pyetja 404 V)1

Cila prej patologjive nuk komplikon klinikën e parotidit (shytat)?

- A) orkiti
- B) artriti simetrik
- C) pankreatiti

- D) meningiti aseptik
  - E) encefaliti
- PS)B

Pyetja 405 V)2

Si përcaktohet zhurma e Graham-Steel?

- A) sistolik pulmonar
  - B) diastolik nga stenoza mitrale
  - C) diastolik nga insufiçenca pulmonare sekondare
  - D) sistolik nga stenoza e aortës
  - E) pre-sistolik nga insufiçenca e aortës
- PS)C

Pyetja 406 V)1

Në insufiçencën renale kronike ka:

- A) poliuri
  - B) oliguri
  - C) anuri
  - D) urinim i shpeshtë
  - E) diurezë normale
- PS)A

Pyetja 407 V)2

Carcinoidi nuk prodhon njërin prej elementëve të mëposhtëm. Cilin?

- A) serotoninën
  - B) adrenalinën
  - C) histaminën
  - D) bradikininën
  - E) ACTH
- PS)B

Pyetja 408 V)1

Cila prej situatave shoqërohet me rritje të kohës së protrombinës?

- A) fibrinoliza
  - B) spondiloartroza
  - C) hipernatremia
  - D) koagulimi intravaskular i diseminuar (KID )
  - E) hipokloremia
- PS)D

Pyetja 409 V)2

Ulçerat intestinale si BUTONAT E KËMISHËS janë karakteristike e:

- A) kolitit pseudomembranoz.
  - B) kolerës.
  - C) amebiazës.
  - D) kolitit ulçeroz.
  - E) botulizmit.
- PS)C

Pyetja 410 V)2

Cilat janë simptomat që të drejtojnë drejt leuçemisë akute limfatike dhe mieloide?

- A) pruriti, dhimbja pas përdorimit të alkoolit dhe splenomegalia
  - B) zbehje, predispozitë për hemorragji dhe infeksione
  - C) anemi me sideremi të ulur
  - D) teleangjektazi, predispozitë për hemorragji dhe familjaritet
  - E) hepatosplenomegali
- PS)B

Pyetja 411 V)1

Nuk është komplikancë e akalazisë ezofageale:

- A) ezofagiti
  - B) Artriti
  - C) Hemorragjia
  - D) Infeksioni pulmonar
  - E) Degjenerimi malinj
- PS)B

Pyetja 412 V)2

Në temperaturën tifoide, hemokultura është pozitive:

- A) në javën e parë
  - B) në javën e dytë
  - C) në javën e tretë
  - D) në tri javët e para.
  - E) asnjëherë.
- PS)A

Pyetja 413 V)1

Cili nga tumoret malinje ka incidencë të lartë tek të rinjtë?

- A) Plazmocitoma
  - B) Carcinoma e stomakut
  - C) Sarkoma e Ewing
  - D) Karcinoma e prostatës
  - E) Leuçemia limfoide kronike
- PS)C

Pyetja 414 V)2

Në cilën situatë mund të haset përgjithësisht një formacion homogjen difuz i tiroides?

- A) M. Basedow
  - B) Struma koloidokistike
  - C) Adenoma kistike
  - D) Carcinoma e tiroides
  - E) Adenoma jo radiokaptuese
- PS)A

Pyetja 415 V)1

Edema e Quincke është një:

- A) edemë palpebrale nga sindroma nefrozike.
  - B) edemë maleolare me çrregullime trofike (të ushqyerjes).
  - C) edemë palpebrale nga dermatomioziti.
  - D) edemë e submukozës nga reaksioni alergjik ose pseudoalergjik.
  - E) edemë pretibiale nga tireoksikoza.
- PS)D

Pyetja 416 V)2

Rotacioni lateral i kokës shkakton zhdukjen e pulsit radial homolateral në:

- A) sindromën e vjedhjes së suklavias.
  - B) stnozën e istmusit të aortës.
  - C) stnozën e karotides omolaterale.
  - D) stnozën e a. vertebrale omolaterale
  - E) sindromën e 'ngushticës' torakale (thoracic outlet syndrome )
- PS)E

Pyetja 417 V)1

Në cilën nga gjendjet e mëposhtme është tipike shenja e Courvoisier dhe Terrier (tumefacion i palpueshëm i kolecistës në prani të ikerit obstruktiv )?

- A) hidropi i kolecistës
  - B) kalkuloza e koledokut
  - C) kolelitiaza
  - D) Neoplazia e kokës së pankreasit
  - E) Neoplazia gastrike
- PS)D

Pyetja 418 V)2

Në cilën nga situatat vërehet në mënyrë konstante rritja e transaminazave, lakatatdehidrogjenazës dhe kreatin-fosfokinazës?

- A) hepatiti akut
  - B) hemoglobinuria parosistike
  - C) porfiria akute
  - D) sindroma post përplasje (rabdmioliza post-traumatike )
  - E) alkaptonuria
- PS)D

Pyetja 419 V)1

Bakteruria konsiderohet pozitive për një sepsi urinare kur përqëndrimi i bakteve në urinë është:

- A) > 10.000/mm.c.
  - B) > 1.000/mm.c.
  - C) > 50.000/mm.c.
  - D) > 100.000/mm.c.
  - E) > 150.000/mm.c.
- PS)D

Pyetja 420 V)2

Diagnoza diferenciale midis plazmocitomës dhe makroglobulinemisë nuk përcaktohet në mënyrë të qartë nga imunoelektroforeza ose imunofiksimi. Cili ekzaminim plotësues është i nevojshëm?

- A) testi i Shilling-ut
  - B) përcaktimi i fosfatazës alkaline leukocitare
  - C) biopsia e palcës së kurrizit (Mielograma )
  - D) identifikimi i kromozomit Philadelphia
  - E) ekzaminimi i gjakut periferik
- PS)C

Pyetja 421 V)2

Cili prej kemioterapeutëve mund të shkaktojë dëmtim të miokardit ?

- A) Vincristina
  - B) Metotrexati
  - C) 5FU
  - D) Tamoxifeni
  - E) Adriamicina
- PS)E

Pyetja 422 V)1

Në hipernefromën është e shpeshtë:

- A) anemia ferriprive.
  - B) anemia hemolitike.
  - C) poliglobulia.
  - D) anemia nga eritropojeza e reduktuar.
  - E) eozinofilia
- PS)C

Pyetja 423 V)2

Cili test është i nevojshëm për sarkoidozën?

- A) testi i Nelson-it.
  - B) Testi i Lepremin-it.
  - C) Testi i Tzanck-ut.
  - D) Testi i Kveim-it.
  - E) Testi i Frey-t.
- PS)D

Pyetja 424 V)1

Në cilën nga gjendjet e mëposhtme ka poliglobuli?

- A) hipertensioni arterial sistemik
  - B) mbingarkesa e ventrikulit të majtë
  - C) infarkti i miokardit
  - D) Cor pulmonar kronik
  - E) Miokardioskleroza koronarike
- PS)D

Pyetja 425 V)2

Çfarë është karakteristike për sëmundjen e Von Willebrand?

- A) cianoza
- B) shkurtimi i kohës së hemorragjisë

- C) trombocitopatia
  - D) trombocitopenia
  - E) rritja e faktorit VIII të koagulimit
- PS)C

Pyetja 426 V)1

Cila nga alterimet e mëposhtme karakterizon palcën kurrizore të pacientëve me anemi hemolitike?

- A) rritja e eritroblasteve
  - B) rritja e megakariociteve
  - C) ulja e limfociteve
  - D) ulja e qelizave plazmatike
  - E) prania e elementëve neoplazik
- PS)A

Pyetja 427 V)1

Cili është pozicionimi i zakonshëm që bën një pacient me versament të likidit pleural në sasi të konsiderueshme?

- A) indiferent
  - B) lateral nga ana e shëndetshme
  - C) shtrirë përmbys
  - D) ortopnoik
  - E) lateral nga ana e sëmurë
- PS)E

Pyetja 428 V)1

Cili nga parametrat laboratorikë reduktohet në rastin e anemisë ferriprive?

- A) bilirubinemia
  - B) ferritinemia
  - C) retikulociti
  - D) trombocitet
  - E) rezistenca globulare
- PS)B

Pyetja 429 V)2

Cila nga metodikat është më sensibil për diagnostikim e embolisë pulmonare?

- A) Shintigrafia pulmonare
- B) Dozimi i enzimave në gjak
- C) EKG

- D) Spirometria
  - E) Rx toraksi
- PS)A

Pyetja 430 V)2

Në pjesën më të madhe të rasteve me miksedemë tek adultët evidentohet:

- A) Hipodizproteinemia
  - B) Ulja e kolesterolit
  - C) Rritja e kolesterolit
  - D) Rritja e uresë në plazëm
  - E) Ulja e uresë në plazëm
- PS)C

Pyetja 431 V)2

Nëse likidi cerebro-spinale ka përqëndrim proteinik me 35 mg/dl, mund të themi se i përket një:

- A) pacienti me meningit viral.
  - B) pacienti me meningit tuberkular
  - C) pacienti me meningit meningokoksik
  - D) individ të shëndetshëm
  - E) pacienti me trauma kraniale
- PS)D

Pyetja 432 V)2

Pacientët me mielomë multiple të tipit IgG kanë tendencë të zhvillojnë infeksione bakteriale dhe shkak kryesor është:

- A) mungesa e IgH.
  - B) mungesa e IgA.
  - C) humbja e aftësisë për të zhvilluar përgjigje imune të tipit IgG.
  - D) prodhimi i pamjaftueshëm i interferonit.
  - E) rritja e aktivitetit hemolitik total nga ana e komplementit
- PS)C

Pyetja 433 V)1

Cila prej situatave të mëposhtme shkakton më shpesh hemorragji gastro-intestinale?

- A) variçet ezofageale
- B) ulçera e duodenit
- C) gastriti eroziv
- D) ulçera gastrike



E) gastriti atrofik  
PS)B

Pyetja 434 V)1

Cila është shenja klinike e mungesës së vit. A?

- A) hemeralopia (humbja e vizusit krepuskolar)
  - B) rakitizmi
  - C) osteomalacia
  - D) stomatiti
  - E) pelagra
- PS)A

Pyetja 435 V)2

Trupat Auer gjenden në:

- A) leuceminë limfatike kronike.
  - B) leuceminë mieloide kronike.
  - C) leuceminë mieloblastike
  - D) leuceminë monocitike
  - E) leuceminë eozinofile
- PS)C

Pyetja 436 V)1

Cili prej aspekteve fizikë nuk shfaqet tek emfizema pulmonare obstruktive?

- A) zvogëlimi i hapësirave interkostale në Rx
  - B) tingulli hiperfonetik në perkusion
  - C) zvogëlim i murmurit vezikal
  - D) brinjët marrin pozicion horizontal
  - E) diafragma e sheshuar poshtë e palëvizshme gjatë respirimit
- PS)A

Pyetja 437 V)1

Cili nga medikamentet e mëposhtëm nuk përdoret për trajtimin e hipertensionit kronik?

- A) nitroglicerina
  - B) klortiazidi
  - C) metoprololi
  - D) klonidina
  - E) metildopa
- PS)A

Pyetja 438 V)2

Në urinëne 24 orëve janë rritur katekolaminat si pasojë e:

- A) hipertensionit renal.
  - B) stenozës së istmusit të aortës.
  - C) feokromocitomës
  - D) terapisë me mineralokortikoide
  - E) hipernefromës
- PS)C

Pyetja 439 V)1

Në reumatizmin artikular akut, profilaksia e recidivave bëhet me:

- A) preparate me bazë të kripërave të arit.
  - B) penicilinës.
  - C) fenilbutazonit.
  - D) kortikosteroidet.
  - E) streptomycinës.
- PS)B

Pyetja 440 V)1

Cila është shfaqja më pak e shpeshtë në LES?

- A) fotosensibiliteti
  - B) artralgjia/Mialgjia
  - C) anemia
  - D) rashi
  - E) fibrilacioni atrial paroksistik
- PS)E

Pyetja 441 V)2

Pacientët me retinopati diabetike mund të humbin papritur e përkohësisht shikimin nga:

- A) glaukoma
  - B) katarakta
  - C) hemorragjia e lëngut kristalor
  - D) iridocikliti
  - E) mikroaneurizma
- PS)C

Pyetja 442 V)1

Në koagulopatinë intravaskulare të diseminuar (KID ) vërehet:

- A) rritje e trombociteve.
- B) ulja e fibrinogjenit.
- C) koha e protrombinës normale.
- D) aktiviteti fibrinolitik i reduktuar.
- E) D-dimeri negativ.

PS)B

Pyetja 443 V)2

Në cilën prej situatave mund të verifikohet hipoventilim alveolar?

- A) acidoza metabolike
- B) S. Pickëick
- C) hipoksia në inde
- D) anemia
- E) helmimi nga CO

PS)B

Pyetja 444 V)2

Në cilën prej gjendjeve vërehet oliguri dhe urinë me peshë specifike të lartë?

- A) insufiçencë kardiake
- B) diabeti mellitus
- C) insufiçenca renale kronike
- D) diabeti insipidus
- E) pielonefriti kronik

PS)A

Pyetja 445 V)1

Cili nga parametrat e mëposhtëm nuk rritet në infarkt të miokardit?

- A) LDH
- B) CPK
- C) CK-MB
- D) GOT, GPT
- E) Fosfataza Alkaline

PS)E

Pyetja 446 V)2

Insufiçenca surrenale akute (sindroma e Waterhouse-Friderichsen) mund të shfaqet gjatë një:

- A) hepatiti akut.
- B) uremie kronike.

- C) glomerulonefriti akut.
  - D) koliti ulçeroz.
  - E) infeksioni meningokoksik.
- PS)E

Pyetja 447 V)3

Purpura trombotike trombocitopenike (S. Moschowitz) shkakton:

- A) insufiçencë renale.
  - B) sindromë nefrozike.
  - C) tubulonefrozë
  - D) glomerulosklerozë
  - E) infarkt renal të gjerë
- PS)A

Pyetja 448 V)1

Nuk është shenjë për një pacient me stenoze mitrale:

- A) hemoptizia.
  - B) dispnea në sforco (dhe minimale ).
  - C) tonet kardiake të theksuara.
  - D) hipertrofia e ventrikulit të majtë.
  - E) cianoza labiale.
- PS)D

Pyetja 449 V)2

Cilin prej kampioneve të mëposhtme duhet të ekzaminojmë me teknika imunologjike në rastin e një mielome të mundshme?

- A) likidin sinovial
  - B) pështymën
  - C) gjakun
  - D) lëngun gastrik
  - E) sekrecionet konjuktivale
- PS)C

Pyetja 450 V)1

Cila prej simptomave nuk vërehet në hipotiroidizmin primitiv?

- A) alterime psikike dhe apatia
- B) enjtja subcutis e fytyrës
- C) stipsi
- D) teleangetaksia

E) lëkura e thatë dhe e plasaritur  
PS)D

Pyetja 451 V)1

Dhimbja anginoze në mënyrë tipike lokalizohet në:

- A) hemitoraksin e djathtë.
  - B) mezogastër.
  - C) retrosternale.
  - D) kuadratin abdominal iliak të majtë.
  - E) zonën lombo-sakrale
- PS)C

Pyetja 452 V)2

Në cilën prej situatave rritet fosfataza acide në gjak?

- A) osteomalacia
  - B) ikteri obstruktiv
  - C) karcinoma e prostatës
  - D) sarkoidoza
  - E) neoplazi të heparit
- PS)C

Pyetja 453 V)2

Për diagnozën e akromegalisë, cili prej ekzaminimeve është më i vlershëm?

- A) zgjerimi i selës turcike në Rx e kokës.
  - B) rritja e perimetrit të kokës
  - C) testi me tolbutamid
  - D) pamundësia e ngarkesës së glukozës për të ulur nivelin e HGH
  - E) testi me metopiron
- PS)D

Pyetja 454 V)1

Cila prej situatave të mëposhtme nuk shkakton aneminë megaloblastike?

- A) infektimi me *Dyphyllobortium*
  - B) mungesa e hekurit
  - C) S. Zollinger-Ellison
  - D) Celiakia
  - E) Gastrectomia totale
- PS)B

Pyetja 455 V)2

Cila nga thëniet e mëposhtme është e vërtetë për tumoret malinje të ezofagut?

- A) Më shpesh lokalizohen në 1/3 inferiore.
  - B) Prek më shpesh femrat.
  - C) Disfagi progresive
  - D) Prodhon vonë në kohë metastaza në limfonodujt regional
  - E) Dominon limfoma
- PS)C

Pyetja 456 V)2

Cili është elementi qelizor karakteristik i granulomës së limfomës së Hodgkin?

- A) qeliza plazmatike
  - B) mastociti
  - C) qeliza Sternberg
  - D) megakariociti
  - E) eritroblasti
- PS)C

Pyetja 457 V)2

Në cilën prej situatave të mëposhtme vihen re gishtat si shkopa xhezi?

- A) siringomielia
  - B) sëmundja e Raynaud
  - C) onikomikoza
  - D) bronkopneumopatia kronike
  - E) nënushqyerja kronike
- PS)D

Pyetja 458 V)2

Në hemoglobinurinë paroksistike nocturne alterimi ndodh në:

- A) membranën eritrocitare.
  - B) përgjigjen antikorpale.
  - C) komplementi.
  - D) ciklo-oksigenazën.
  - E) leukotrienet.
- PS)A

Pyetja 459 V)3

Sëmundja e Bornholm (mialgjia epidemike ) shkaktohet nga:

- A) viruset sinciciale.
  - B) polivirusi hominis.
  - C) virusi influenza.
  - D) virusi coxackie B.
  - E) viruset e ngadalta.
- PS)D

Pyetja 460 V)1

Cila është zona ku normalisht auskultohet aorta?

- A) hapësira e II interkostale e majtë në parasternalen
  - B) hapësira e III interkostale e majtë në parasternalen
  - C) hapësira e IV interkostale e majtë në parasternalen
  - D) hapësira e II interkostale e djathtë në parasternalen
  - E) hapësira e III interkostale e djathtë në hemiklavikularen
- PS)D

Pyetja 461 V)1

Tetania dhe hipokalcemia shkaktohen nga heqja (rezeksioni) e:

- A) surreneve.
  - B) timusit.
  - C) epifizës,
  - D) paratiroideve.
  - E) hipotalamusit.
- PS)D

Pyetja 462 V)1

Zakonisht në fonokardiogramë, toni i I kardiak nuk shtohet:

- A) në hipertireozën.
  - B) në insufiçencën mitrale.
  - C) tek pacientët e rinjm
  - D) në stenozen mitrale të gradës së II.
  - E) në hipertensionin arterial.
- PS)B

Pyetja 463 V)2

Në sindromën e Zollinger-Ellison vërehet rritje e përqëndrimit në gjak të:

- A) glukagonit.
- B) gastrina.

- C) insulina.
  - D) eritropoetina.
  - E) pankreozimina
- PS)B

Pyetja 464 V)1

Cila prej simptomave nuk shfaqet në hipertensionin portal?

- A) leukopenia
  - B) poliglobulia
  - C) splenomegalia
  - D) hemorroidet
  - E) Asciti
- PS)B

Pyetja 465 V)1

Cila është zona në të cilën haset më shumë ulçera gastrike?

- A) kurbatura e madhe
  - B) fundusi
  - C) paret posterior
  - D) kurbatura e vogël
  - E) antrumi
- PS)D

Pyetja 466 V)1

Cila është shenjë indirekte e hipertiroidizmit?

- A) hipokolesterolemia
  - B) hiperkolesterolemia
  - C) hiperlipidemia
  - D) hipotermia
  - E) hipersensibiliteti ndaj të ftohtit
- PS)A

Pyetja 467 V)2

Cila prej simptomave shfaqet në fillim të cirroza biliare primitive?

- A) asteriksis (flapping tremors)
- B) pruriti
- C) variçet e ezofagut
- D) splenomegalia
- E) hemorragjia



PS)B

Pyetja 468 V)1

Hipertensioni primitiv i arteries pulmonare është më i shpeshtë te:

- A) meshkujt e rinj.
- B) femrat e reja.
- C) të moshuarit.
- D) pacientët me Ca të kokës së pankreasit
- E) fëmijët.

PS)B

Pyetja 469 V)2

Mbas rezeksionit të 2/3 së stomakut nuk ndodh komplikacioni i:

- A) ulçerës anastomike.
- B) Dumpyng syndrome.
- C) ulçerës peptike të jejunumit.
- D) kolelitiazës.
- E) gastritit i kalimit nga antrumi në duoden.

PS)D

Pyetja 470 V)2

Alfa-feto proteina rritet në rastin e shumë tumoreve, me përjashtim të:

- A) karcinomës hepatoqelizore.
- B) nekrozës hepatike.
- C) karcinomës embrionale të testikutit.
- D) karcinomës së ovarit.
- E) seminomës.

PS)E

Pyetja 471 V)2

Cila prej situatave mund të shoqërohet me pulsime në epigastër?

- A) hipertrofia e ventrikulit të majtë
- B) perikarditi kronik
- C) perikarditi eksudativ
- D) hipertrofia e ventrikulit të djathtë
- E) obeziteti

PS)D

Pyetja 472 V)2

Në sklerozën e aortës zhurma që auskultohet në zonën përkatëse është:

- A) telesistolike
  - B) protodiastolike
  - C) telediastolike
  - D) mezodiastolike
  - E) Mezosistolike
- PS)E

Pyetja 473 V)3

Lezioni që me radiologji shpesh herë mund të simuloj për një tumor kockor është:

- A) sëmundja e Paget.
  - B) hiperparatiroidizmi.
  - C) plazmocitoma.
  - D) displazia fibrotike e kockës.
  - E) granuloma eozinofile.
- PS)E

Pyetja 474 V)1

Cila është struktura anatomike që në imazhin radiografik të zemrës përcakton harkun e II majtas?

- A) aorta
  - B) atriumi i majtë
  - C) ventrikuli i majtë
  - D) arteria pulmonare.
  - E) atriumi i djathtë
- PS)D

Pyetja 475 V)2

Cila prej gjendjeve të mëposhtme nuk komplikohet me diabet?

- A) M. Simmonds
  - B) Hemokromatoza
  - C) Akromegalia
  - D) M. Cushing
  - E) Feokromocitoma
- PS)A

Pyetja 476 V)1

Për të trajtuar hemofilinë A përdoret/përdoren:

- A) njësi gjaku të plota të konservuara
  - B) faktori VIII i përqëndruar
  - C) albumina humane
  - D) Sulfati i protaminës
  - E) Vitamina K
- PS)B

Pyetja 477 V)1

Në cilën prej gjendjeve, diferenca e presionit arterial rritet?

- A) insufiçenca mitrale
  - B) stenoza mitrale
  - C) stenoza pulmonare
  - D) hipertensioni nefrovaskular
  - E) insufiçenca e aortës
- PS)E

Pyetja 478 V)2

Në cilën prej gjendjeve të mëposhtme evidentohet limfocitozë e rëndësishme?

- A) pneumonia (fibrinoze )
  - B) mononukleoza
  - C) absesi hepatik
  - D) echinocokoza
  - E) leucemia akute mieloblastike
- PS)B

Pyetja 479 V)2

Cila prej gjendjeve shkakton rritje të transparencës në fushat pulmonare?

- A) atelektazia.
  - B) emfizema
  - C) infarkti pulmonar
  - D) bronkopneumonia
  - E) pneumopatia uremike
- PS)B

Pyetja 480 V)2

Në sindromën e ansës qorre, steatorrea shkaktohet nga:

- A) insufiçenca pankreatike.
- B) dekonjugimi bakterial i acideve biliare.

- C) eskretimi biliar i pamjaftueshëm.
  - D) rritja e motilitetit intestinal.
  - E) bllokimi limfatik.
- PS)B

Pyetja 481 V)3

Disfagia sideropenike eshte karakteristike e:

- A) Sindroma Plummer-Vinson
  - B) Sindroma Pancoast
  - C) Sindroma Mikulicz
  - D) Sindroma Zieve
  - E) Sindroma nefrozike
- PS)A

Pyetja 482 V)2

Enteriti regjional, lokalizohet kryesisht në:

- A) ileusin terminal.
  - B) duodenum
  - C) kalimin duoden-jejunum,
  - D) jejunum.
  - E) Sigma.
- PS)A

Pyetja 483 V)1

Pacienti që ka kryer dializë duhet:

- A) të përdorë shumë likide.
  - B) të reduktojë marrjen e likideve
  - C) të konsumojë shumë fruta, perime.
  - D) të përdorë dietë me pak karbohidrate
  - E) të përdorë dietë hiperproteinike
- PS)B

Pyetja 484 V)2

Në cilën prej gjendjeve, fibrinogjeni në gjak ulet?

- A) pneumonia
- B) bronkopneumonia
- C) infeksionet akute
- D) sindroma nefrozike
- E) cirroza hepatike

PS)E

Pyetja 485 V)1

Cila prej simptomave nuk shfaqet asnjë herë te migrena?

- A) alterimet e shikimit
- B) shenja e Kernig pozitive
- C) skotomat
- D) nauze
- E) dhimbje pulsuese

PS)B

Pyetja 486 V)2

Në cilën prej gjendjeve mund të evidentohet nekroza papilare renale?

- A) glomerulonefriti akut
- B) hipogamaglobulinemia
- C) tuberkuloza renale
- D) litiaza renale
- E) cistinuria

PS)C

Pyetja 487 V)1

Periudha mesatare e inkubimit të kolerës është:

- A) 5 ditë
- B) 10 ditë
- C) 1 muaj
- D) 15 ditë
- E) 2 muaj

PS)A

Pyetja 488 V)1

Pigmentimi i verdhë i lëkurës, por pa pigmentim të sklerave shkaktohet nga:

- A) karoteni.
- B) melanina.
- C) bilirubina.
- D) hemoglobina e oksiduar.
- E) sulfhemoglobina.

PS)A

Pyetja 489 V)2

Nëse në elektroforezë vërehet dominimi i imunoglobulinave gama, atëherë mund të dyshohet për:

- A) mielomë.
  - B) morbus Hodgkin.
  - C) leucemi akute.
  - D) hepatit akut.
  - E) leucemi kronike.
- PS)A

Pyetja 490 V)1

Intensiteti i tonit të I-re në stenozen mitrale është:

- A) normal.
  - B) i reduktuar,
  - C) i rritur.
  - D) i reduktuar në fazën fillestare.
  - E) i rritur në fazën fillestare.
- PS)C

Pyetja 491 V)1

Në cilën prej gjendjeve të mëposhtme mund të reduktohet BUN (blood urea nitrogen)?

- A) peritoniti
  - B) pneumonia
  - C) insufiçenca hepatike e rëndë
  - D) insufiçenca kortiko-surrenale
  - E) shoku
- PS)C

Pyetja 492 V)2

Angina e abdomenit nga iskemia e mezenterit shfaqet:

- A) pavarësisht përdorimit ose jo të ushqimeve.
  - B) si rezultat i infarktit të miokardit
  - C) mbas Claudicatio intermitent
  - D) mbas ngrënies së një vakti
  - E) përpara një infarkti renal.
- PS)D

Pyetja 493 V)1

Në cilën nga gjendjet mund të haset hiperkolesterolemia?

- A) M. Adison
  - B) Hepatiti kronik pa kolestazë
  - C) Koliti ulçeroz
  - D) Hipotiroidizmi
  - E) M. Crohn
- PS)D

Pyetja 494 V)1

Natremia zakonisht është normale në:

- A) dehidrimin hipertonic.
  - B) dehidrimin hipotonik.
  - C) hiperhidratimin hipotonik.
  - D) hiperhidratimin hipertonic.
  - E) dehidrimin izotonik.
- PS)E

Pyetja 495 V)2

Me cilën prej patologjive të mëposhtme nuk shoqërohet Tiroiditi Hashimoto?

- A) Artriti reumatoid
  - B) Sindroma Sjogren
  - C) Sklerodermia
  - D) LES
  - E) Pielonefriti
- PS)E

Pyetja 496 V)1

Cili prej përkufizimeve është më i saktë? Insufiçenca kardiake është e pranishme atëherë kur:

- A) zemra nuk është më në gjendje të përmbush nevojat periferike.
  - B) hedhja kardiake reduktohet.
  - C) hedhja sistolike është e pamjaftueshme pavarësisht stimulit nga sistemi simpatik.
  - D) ka stazë në qarkullimin e madh e atë të vogël.
  - E) ka hipertrofi dhe rritje të frekuencës kardiake.
- PS)A

Pyetja 497 V)1

Retikulocitoza të bën të dyshosh për:

- A) insufiçencë e palcës kurrizore.
- B) rritje e aktivitetit të eritroblasteve.

- C) rritje e aktivitetit të sistemit retikulo-histiocitar.
  - D) prania e mieloblasteve në gjakun periferik.
  - E) hipofunksioni i lienit.
- PS)B

Pyetja 498 V)1

Në rastin e hemokromatozës, cila prej substancave depozitohet në hepar?

- A) zinku
  - B) hekuri
  - C) bakri
  - D) amiloidi
  - E) glikogjeni atipik
- PS)B

Pyetja 499 V)2

Cila zonë preket më shumë nga spodiliti ankilozant?

- A) artikulacioni radio-karpal
  - B) kolona vertebrale e pjesa sakro-iliake
  - C) duart
  - D) artikulacioni tibio-tarsik
  - E) artikulacionit i gjurit
- PS)B

Pyetja 500 V)1

Zhurma anforike është tipike e:

- A) kavernave.
  - B) bronkiektazive.
  - C) emfizemës senile.
  - D) stenoze bronkiale.
  - E) astmës bronkiale.
- PS)A

Pyetja 501 V)2

Me cilën prej patologjive shoqërohet më shpesh krioglobulinemia?

- A) purpurën trombocitopenike
- B) sëmundjen e Willebrand
- C) cirrozë hepatike
- D) M. Vaquez
- E) M. Still



PS)C

Pyetja 502 V)3

Varianti histologjik me reduktim të limfociteve shfaqet në rastin e:

- A) limfomës Hodgkin.
- B) granulomës eozinofile.
- C) plazmocitomës.
- D) leucemisë mieloide kronike.
- E) leucemisë mieloide akute

PS)A

Pyetja 503 V)1

Dispnea gjatë acidozës metabolike është:

- A) psikogjene.
- B) pulmonare.
- C) kardiake.
- D) mikse.
- E) dizmetabolike

PS)E

Pyetja 504 V)1

Në cilën prej gjendjeve të mëposhtme, bilirubinogjeni në feçe nuk është i pranishëm?

- A) ikteri hemolitik (nga anomali strukturale )
- B) hemoliza post-transfuzion
- C) koliti ulçeroz
- D) obstruksioni biliar komplet
- E) hepatiti akut

PS)D

Pyetja 505 V)2

Cila prej simptomave shfaqet në sindromën e Stein-Leventhal?

- A) dobësia trupore
- B) cikli menstrual i rregullt
- C) 17 KS urinare të reduktuara
- D) testosteronemia e reduktuar
- E) hirsutizmi

PS)E

Pyetja 506 V)2

Në cilën prej gjendjeve nuk shfaqet koma metabolike?

- A) uremia
  - B) meningiti
  - C) diabeti melitus
  - D) insufiçenca surrenale
  - E) cirroza hepatike
- PS)B

Pyetja 507 V)1

Shkaku më i shpeshtë i obezitetit është:

- A) marrja e ekzagjeruar e kalorive.
  - B) sëmundje endocrine.
  - C) infeksione kronike.
  - D) hiperprodhimi i TSH-së.
  - E) diabeti melitus.
- PS)A

Pyetja 508 V)2

Sindroma Zollinger-Ellison karakterizohet nga:

- A) hiperklorhidria gastrike.
  - B) cianoza
  - C) hipogastrinemia.
  - D) kriza nga hiperinsulinemia.
  - E) atrofia e mukozës gastrike
- PS)A

Pyetja 509 V)1

Në cilën nga patologjitë, prekja e hiluseve pulmonare është më shpesh simetrike ?

- A) tuberkuloza
  - B) sarkoidoza
  - C) hodgkin
  - D) Asbestoza
  - E) Antrakoza
- PS)B

Pyetja 510 V)1

Në favizëm haset deficiëti i:

- A) glukozës-6-fosfat-dehidrogjenaza.
  - B) piruvat kinaza.
  - C) gliceraldehidi 3-fosfat-dehidrogjenaza.
  - D) faktori intrisek.
  - E) faktori VIII.
- PS)A

Pyetja 511 V)1

Në cilën prej patologjive evidentohet hipokolesterolemia?

- A) kolelitiaza.
  - B) diabeti mellitus.
  - C) sprue (intoleranca nga laktoza )
  - D) sindroma Niemann-Pick
  - E) hipotiroidizmi
- PS)C

Pyetja 512 V)2

Edema shkaktohet kryesisht nga rritja e presionit hidrostatik në rastin e:

- A) Edema Quincke
  - B) Insufiçenca kardiake
  - C) Sindroma nefrozike
  - D) Sprue idiopatik
  - E) celiachia
- PS)B

Pyetja 513 V)1

Nekroza papilare renale shkaktohet më shpesh nga:

- A) penicilina
  - B) fenacetina
  - C) alopurinoli
  - D) meticilina
  - E) klorochina
- PS)B

Pyetja 514 V)1

Vala P e ndjekur nga kompleksi ventrikular me raportin 2:1; 3:1 etj është tregues i:

- A) bllokut AV i gradës së I.
- B) bllokut AV i gradës së II
- C) bllokut AV i gradës së III

- D) hapshënuesit të pacemakerit.
  - E) aritmisë sinuzale.
- PS)B

Pyetja 515 V)3

Në sëmundjen e Werlhof (purpura trombocitopenike idiopatike ), nje nga te dhenat e meposhtme rezulton e gabuar. Cila?

- A) trombocitopenia.
  - B) koha e hemorragjisë e zgjatur.
  - C) retraksioni i koagulit normal.
  - D) koha e koagulimit normale.
  - E) provat e dobësisë (fraxhiliteti) të vazave pozitive.
- PS)C

Pyetja 516 V)1

Gjigandizmi mund të shoqërohet me:

- A) kraniofaringeomë.
  - B) adenomë toksike të tiroides.
  - C) adenomë acidofile të adenohipofizës.
  - D) adenomë bazofile të adenohipofizës.
  - E) karcinomë pulmonare.
- PS)C

Pyetja 517 V)2

Metoda më e mirë për të kryer screening të karcinomës së prostatës është:

- A) strishio e mukozës së rektumit.
  - B) prova me benzidin.
  - C) përcaktimi kuantitativ i yndyrnave në feçe.
  - D) përcaktimi i alfa-fetoproteinës.
  - E) eksplorimi digital i rektumit.
- PS)E

Pyetja 518 V)2

Simptoma që të drejton drejt tumoreve të aparatit urinar është:

- A) hematuria.
- B) stranguria.
- C) polakiuria.
- D) proteinuria.
- E) dizuria.

PS)A

Pyetja 519 V)1

Në rastin e alergjive ushqimore duhet të ndërmerren masa si:

- A) dieta hipokalorike.
- B) dieta e eliminimit.
- C) dieta hipokalorike.
- D) imunoprecipitimi.
- E) testi me Xiloks.

PS)B

Pyetja 520 V)1

Në cilin prej veseve valvulare evidentohet zhurmë sistolike nga regurgitimi?

- A) stenoza pulmonares
- B) insufiçenca mitrales
- C) insufiçenca pulmonare
- D) stenoza aortës.
- E) insufiçenca aortës

PS)B

Pyetja 521 V)2

Toksoplazmoza është një:

- A) mikoze difuze.
- B) infeksion nga arbovirus.
- C) sëmundje nga protozoarë.
- D) infeksion nga citomegalovirus.
- E) infeksion nga coxsacket.

PS)C

Pyetja 522 V)1

Piuria është karakteristikë pothuajse konstante e:

- A) pielonefritit.
- B) nefritit intersticial.
- C) lomerulonefritit kronik.
- D) tubulonefrozes.
- E) absesit renal.

PS)A

Pyetja 523 V)1

Përgjigja humorale merr pjesë kryesisht në:

- A) mbrojtjen nga qelizat e infektuara nga viruset.
  - B) mbrojtjen nga funget.
  - C) mbrojtjen nga infeksionet bakteriale.
  - D) mbrojtjen nga neoplazitë.
  - E) flakja në rast trasplanti.
- PS)C

Pyetja 524 V)1

Cili artikulation preket më shpesh nga artropatia gutoze?

- A) gjuri
  - B) skapulo-humerus
  - C) talus
  - D) gishtat e dorës
  - E) gishti i madh i këmbës
- PS)E

Pyetja 525 V)1

Cili është medikamenti më i përshtatshëm që duhet të përdoret tek një diabetik adult që është gjithashtu obez?

- A) insulina
  - B) biguanidi
  - C) sulfanilurea
  - D) sulfanilure+ Biguanid
  - E) insulinë+ dieta
- PS)B

Pyetja 526 V)1

Pozicioni ortopnoik vërehet në:

- A) fazën fillestare të pleuritit.
  - B) versamentin pleural të spikatur.
  - C) krizën me dhembje abdominale.
  - D) insufiçencën kardiocirkulatore
  - E) kolikën renale.
- PS)D

Pyetja 527 V)2

Në rastin e diagnozës së 'renit polikistik', cili është organi tjetër i cili duhet ekzaminuar?

- A) pankreasi
  - B) zemra
  - C) hepari
  - D) truri
  - E) testikujt
- PS)C

Pyetja 528 V)1

Cili është shkaktari më i shpeshtë i ulçerës duodenale?

- A) hipogastrinemia
  - B) megaezofagu
  - C) diarrea
  - D) hipoekskretimi klorhidropeptike
  - E) hiperprodhimi klorhidropeptik
- PS)E

Pyetja 529 V)1

Kur reduktohet glikorakia?

- A) poliomieliti
  - B) encefaliti
  - C) meningiti tuberkular
  - D) neoplazia cerebrale
  - E) uremia kronike
- PS)C

Pyetja 530 V)2

Nuk evidentohet zakonisht në cirrozën hepatike:

- A) eritema palmare.
  - B) gjinekomastia.
  - C) hipoprotrombinemia.
  - D) spider nevus.
  - E) hiperkolesterolemia.
- PS)E

Pyetja 531 V)2

Cili është shkaktari më i shpeshtë i një endokarditi bakterial subakut?

- A) Streptococcus beta- hemolitik tipi 12
- B) Streptococcus beta-hemolitik tipi 49

- C) Streptococcus viridans
  - D) Stafilococcus aureus
  - E) Corynebacteri i difterisë
- PS)C

Pyetja 532 V)1

Në ulçerën duodenale:

- A) është i shpeshtë kancerizimi.
  - B) ndodh më shpesh në muajt e verës.
  - C) mungon Helicobacter pylori.
  - D) dhembja shfaqet normalisht esëll
  - E) helicobacter pylori është i pranishëm në mënyrë konstante
- PS)D

Pyetja 533 V)2

Ndjenja e etjes është simptomë treguese e ndryshimeve të osmolaritetit në hapësirën jashtëqelizore. Është më e theksuar në:

- A) dehidrimin hipotonik.
  - B) dehidrimin izotonik.
  - C) hiperhidratimin hipertonic
  - D) dehidrimin hipertonic.
  - E) hiperhidratimin hipotonik
- PS)D

Pyetja 534 V)2

Shkaku kryesor i vdekjes në transplantin renal lidhet me:

- A) ureminë.
  - B) flakja.
  - C) infeksione të mbivendosura/ të përsëritura
  - D) hemorragji.
  - E) nekroza papilare.
- PS)C

Pyetja 535 V)1

Në stenozen mitrale, sindroma anginoze shfaqet:

- A) herët në kohë.
- B) në fazë të avancuar
- C) në çfarëdo lloj momenti të dekursit
- D) kur fillon fibrilacioni



E) asnjëherë.

PS)B

Pyetja 536 V)1

Në M. Adison përveç hiponatremisë evidentohet:

A) hiperkaliemi.

B) hipokaliemi.

C) hipokloremi.

D) hiperglicemi.

E) hiperbikarbonatemi.

PS)A

Pyetja 537 V)1

Vlera normale e filtrimit glomerular është:

A) 2 ml/min

B) 10 ml/min

C) 120 ml/min

D) 30 ml/min

E) 700 ml/min

PS)C

Pyetja 538 V)2

Diagnoza e M. Whipple konfirmohet nëpërmjet:

A) biopsisë së zorrës së hollë.

B) Rx i aparatit tretës.

C) strishios rektale.

D) biopsisë hepatike.

E) elektroferezës së proteinave.

PS)A

Pyetja 539 V)2

Nuk është e pranishme në rastin me ikterin hemolitik?

A) urobilinuria

B) bilirubinuria

C) ulja e hemoglobinës.

D) rritja e retikulocitit

E) ulja e mbijetesës eritrocitare

PS)B

Pyetja 540 V)1

Cili ton i shtuar mund të evidentohet në insufiçencën mitrale?

- A) toni i III
  - B) toni i IV
  - C) zhurma e hapjes
  - D) kliku protosistolik
  - E) dyfishimi i tonit të II
- PS)A

Pyetja 541 V)1

.2/3 e infeksioneve urinare të pa komplikuara të rrugëve urinare shkaktohen nga:

- A) escherichia coli.
  - B) K lebsiella.
  - C) Proteus
  - D) Pseudomonas
  - E) Stafilococcu aureus
- PS)A

Pyetja 542 V)2

Kur shfaqet temperatura me karakter ondulant?

- A) bruceloza
  - B) pertusis
  - C) tifo abdominale
  - D) difteria
  - E) sepsi i lindjes (puerperal)
- PS)A

Pyetja 543 V)1

Në ikterin obstruktiv nga litiaza e koledokut evidentohet rritja e:

- A) albuminemië.
  - B) trombociteve.
  - C) fosfatazës alkaline
  - D) urobilinurisë
  - E) aktiviteti i protrombinës.
- PS)C

Pyetja 544 V)1

pH i rritur me pCO<sub>2</sub> normal është tregues i:

- A) alkalozës respiratore.
  - B) alkalozës metabolike.
  - C) acidozës metabolike
  - D) acidozës respiratore
  - E) acidozës metabolike të kompensuar.
- PS)B

Pyetja 545 V)1

Në cilën nga gjendjet rritet shpesh natremia?

- A) S. Cushing
  - B) diarrea
  - C) të vjellat
  - D) insufiçenca surrenales
  - E) prodhimi i pamjaftueshëm i ADH
- PS)A

Pyetja 546 V)1

Në korin pulmonar kronik evidentohet:

- A) zbehja.
  - B) ECG me shenja të mbingarkesës ventrikulare të majtë.
  - C) forcimi i tonit të II të aortës.
  - D) hepatomegali nga staza.
  - E) mungesa e refluksit hepato-jugular.
- PS)D

Pyetja 547 V)2

Cila është karakteristika e bllokut AV i gradës II, tipi Mobitz I?

- A) PQ > 0.20 sek
  - B) ritëm idioventrikular
  - C) zgjatja progresive e PR derisa një P nuk përcillet
  - D) arresti sinuzal
  - E) disocimi atrio-ventrikular
- PS)C

Pyetja 548 V)2

Sindroma e Pancoast karakterizohet edhe nga:

- A) pre-cordialgja
- B) tortikoli spastik

- C) fenomene paralizuese të gjymtyrës së sipërme omolaterale
  - D) otalgji
  - E) zmadhimi i tiroides
- PS)C

Pyetja 549 V)1

Në cilën prej patologjive, glicemia rritet?

- A) M. Adison
  - B) insulinoma
  - C) glikogjenoza
  - D) feokromocitoma
  - E) hipotiroidizmi
- PS)D

Pyetja 550 V)2

Cila është metodika terapeutike më e përshtatshme në rastin e tamponadës kardiake?

- A) perikardiocenteza
  - B) salaso me rreth 500 ml
  - C) digitalizimi
  - D) diureza e sforcuar
  - E) hemotransfuzioni
- PS)A

Pyetja 551 V)1

Fibrilacioni atrial shfaqet më shpesh tek pacientët me:

- A) hipertiroidizëm.
  - B) akromegali.
  - C) M. Adison.
  - D) Miksedema
  - E) Diabet
- PS)A

Pyetja 552 V)1

Cila prej simptomave evidentohet në enteropatinë me humbje të preteinave?

- A) hiperproteinemia
- B) edema
- C) feçet hipokromike
- D) albuminuria.
- E) poliglobulia

PS)B

Pyetja 553 V)2

Cila nga vlerat e mëposhtme është frekuenca normale respiratore e një femije të moshës një vjeç?

- A) 50-60/minutë
- B) 40-50/minutë
- C) 30-40/minutë
- D) 20-30/minutë
- E) 10-20/minutë

PS)D

Pyetja 554 V)2

Cili nga pohimet lidhur me terapinë për alergjinë ndaj proteinave të qumështit të lopës tek latanti nuk është i saktë?

- A) Toleranca ndaj proteinave të qumështit rifitohet shumë shpesh pas vitit të parë të jetës.
- B) Nuk këshillohet imunoterapi specifike.
- C) Proteinat e qumështit të lopës duhen eliminuar nga dieta.
- D) Zgjedhje e parë e terapisë është qumështi i dhisë ose i deles.
- E) Mund të përdoren formula me bazë të kazeines së hidrolizuar dhe formula me bazë të proteinës të qumështit të lopës së hidrolizuar.

PS)D

Pyetja 555 V)2

Cili nga pohimet për bronkioloitin nga VRS (virusi respirator sinsicial) nuk është i vërtetë?

- A) Piku i moshës së prekur është 5-6 muajsh.
- B) Arrin maksimumin e rëndesës brenda 48-72 orsëh nga fillimi.
- C) Zakonisht është më i rëndë sa më i vogël të jetë fëmija.
- D) Terapia me bronkodilatatore jo gjithmone është efikase.
- E) Shpesh çon në sëmundje pulmonare obstruktive kronike.

PS)E

Pyetja 556 V)3

Një fëmijë i moshës 5 vjeç pa histori të mëparshme për çrregullime të SNQ-ësë, ka patur sipas prindërve, shumë episode ' të humbjes së kontaktit' për periudha të shkurtra, por pa humbje të ndërgjegjjes. Ata raportojnë gjithashtu dhe lëvizje të buzëve d

- A) të kërkohet një EEG në gjumë
- B) të fillohet një terapi me fenobarbital.
- C) të kërkohet një CT.
- D) të kërkohet një Ro grafi e kokës.

E) të trajtohet me Etosuccimide.

PS)A

Pyetja 557 V)2

Cila nga shenjat e mëposhtme është karakteristike e Sindromës Morris?

A) humbje e kripërave dhe hipotension

B) vonesë psikomotore dhe mendore

C) shtat i shkurtër dhe pubertet i parakohshëm

D) zhvillim i gjinjve me mungesë të pilozitetit seksual

E) zhvillim i pilozitetit seksual me mungesë të gjinjve.

PS)D

Pyetja 558 V)2

Ekzaminim specifik për të vënë diagnozën diferenciale ndërmjet anemisë Sideropenike dhe betatalesamisë është:

A) ferritina.

B) gjak komplet.

C) elektroforeza e hemoglobinës.

D) sideremia.

E) rezistenca osmotike.

PS)C

Pyetja 559 V)3

Cila nga molekulat e histokompatibilitetit të klasës së dytë shoqërohet me një frekuencë të madhe me celiakine?

A) DQ2

B) DQ8

C) të tjera DQ

D) B8

E) DQ1

PS)A

Pyetja 560 V)3

Të gjitha elementet e mëposhtëm janë të zakonshën në artritin juvenil kronik, përveç:

A) eritrosedimentit të rritur.

B) proteinës C reaktive prezente

C) leukocitozet

D) rritjes së imunoglobulinave.

E) hematurisë.

PS)A

Pyetja 561 V)3

Ka një lidhje të ngushtë midis sëmundjes neuromuskulare të ekstremiteteve dhe:

- A) këmbës si kabëll.
- B) këmbës së sheshtë.
- C) metatarsit të aduktuar
- D) Hallux valgus
- E) sëmundjes së Kohlerit

PS)A

Pyetja 562 V)2

Cila nga alternativat e mëposhtme paraqet komplikacionin me të shpeshtë të parotitit?

- A) mastiti
- B) tiroiditi
- C) meningiti aseptik
- D) shurdhimi
- E) miokarditi

PS)C

Pyetja 563 V)3

Cila nga shenjat e mëposhtme është indikacion për përdorimin e antikorpeve monoklonale anti TNF alfa në trajtimin e morbus Crohn:

- A) format e rënda, rezistente ndaj terapisë me kortizonike-immunosupresore dhe format fistulizuese.
- B) atak i rëndë i kolitit, si trajtim i parë i zgjedhur.
- C) në rastet steroidodipendente
- D) në rastet steroidorezistente
- E) në rastet rezistente ndaj sulfasalazinës.

PS)A

Pyetja 564 V)3

Tek një fëmijë i moshës 3 vjeç me një krize akute të astmës, cili nga parametrat e mëposhtëm është më shumë tregues i gjendjes së rëndë?

- A) frekuenca respiratore 40/minutë.
  - B) kollë e vazhdueshme.
  - C) dispne e rëndë me pamundësi për të folur.
  - D) saturimi i oksigjenit në ajrin e dhomës 93-94%.
  - E) PEF 70-80% e parashikimit.
- PS)C

Pyetja 565 V)2

Përveç ekzantemës klasike, të gjitha shenjat e mëposhtme janë tipike shoqeruese të fruthit, me përjashtim të:

- A) kollës.
  - B) temperaturës mesatarisht të lartë.
  - C) rinit.
  - D) konjuktivit.
  - E) Prurit.
- PS)E

Pyetja 566 V)1

Një fëmijë 2 vjeç paraqitet me otit media akut. Dy shkaktarët më të zakonshëm janë:

- A) Streptococco pyogene dhe Staphylococco aureus.
  - B) Haemophilus Influenzae dhe Streptococco Pneumonie.
  - C) Haemophilus Influenzae dhe Staphylococco aureus.
  - D) Streptococco Pneumonie dhe Staphylococco aureus
  - E) Moraxella catarralis dhe Staphylococco aureus.
- PS)B

Pyetja 567 V)1

Diagnoza e anemisë hemolitike nga deficiti i glukozë -6-fosfat dehidrogjenazës mbështetet në:

- A) dozimin e enzimës në urinë.
  - B) dozimin e enzimës në rruazat e kuqe pas një krize hemolitike.
  - C) dozimin e enzimës në rruazat e kuqe pas testit in vitro me ekstraktin e batheve.
  - D) dozimin e enzimës në rruazat e kuqe në distancë nga kriza hemolitike.
  - E) dozimin e enzimës në fibroblaste.
- PS)D

Pyetja 568 V)2

Të gjithë faktorët e mëposhtëm ose agjentët kimikë mund të jene shkak i embriopatisë, përveç:



- A) konsumit të alkoolit gjatë shtatëzënisë
  - B) fenilketonurisë së nënëa jo në trajtim dietetik.
  - C) marrjes së Talidomidit gjatë shtatëzënisë.
  - D) marrjes së substancave stupefacente (kokaine, heroinë) gjatë shtatëzënisë.
  - E) marrjes së acidit ascorbic gjatë shtatëzënisë.
- PS)E

Pyetja 569 V)1

Testi që përdoret dendur në përcaktimin e diagnozës së 'skarlatinës' është:

- A) hemokultura.
  - B) tamponi faringeal.
  - C) titri i antistreptolizinave.
  - D) serologjia per Ebstein Barr .
  - E) gjaku komplet.
- PS)B

Pyetja 570 V)3

Cili nga pohimet e mëposhtëm lidhur me defektet në ciklin e uresë, nuk është i saktë?

- A) Defektet e ciklit të uresë mund të shkaktojnë dekompensim akut me letargji dhe komë.
  - B) Trajtimi i hiperamoniemisë në defektet e ciklit të uresë duhet vendosur menjëherë.
  - C) Pacientët me defekte të ciklit të uresë mund të paraqesin neveri ndaj ushqimeve të pasura me proteina.
  - D) Dieta për trajtimin e defekteve të ciklit të uresë është hiperproteinike dhe hipokalorike.
  - E) Një alterim i funksionit të ciklit të uresë mund të shkaktohet nga defekte të ndryshme enzimmatike.
- PS)D

Pyetja 571 V)1

Acidoza metabolike shoqërohet me të gjithë shkaqet e mëposhtëm, përveç:

- A) ketoacidozës diabetike
  - B) diarresë.
  - C) dehidratimit.
  - D) stnozës pilorike
  - E) insuficiencës renale.
- PS)D

Pyetja 572 V)2

Cila nga shfaqjet e mëposhtme klinike është një prej kritereve të diagnozës së neurofibromatozës?

- A) njollat kutane "kafe-late"
  - B) iktioza
  - C) njolla kutane hipokromike
  - D) vonesë mendore
  - E) katarakt
- PS)A

Pyetja 573 V)3

Nëna e një neonati dy ditësh është tepër e shqetësuar pasi ka zbuluar një zonë të pigmentuar të errët në zonën sakrale dhe prapanicave të bebit. Diagnoza më e mundshme është:

- A) melanoma malinje.
  - B) eritema toksike.
  - C) njolla mongolike.
  - D) nevus flammus.
  - E) mielomeningocele.
- PS)C

Pyetja 574 V)2

Shkaku më i shpeshtë i pubertetit të vonuar është:

- A) hipotiroidizmi.
  - B) vonesa e rritjes dhe e zhvillimit.
  - C) disgjenezia gonadike.
  - D) hipogonadizem ose hipogonadotropizëm.
  - E) diabeti mellitus i keq kontrolluar.
- PS)B

Pyetja 575 V)1

Cili nga agjentët e mëposhtëm është më shpesh përgjegjës për sepsisin e hershëm të neonatit?

- A) Pseudomonas aeruginosa
  - B) Klebsiella pneumoniae
  - C) Enterococcus faecalis
  - D) Streptokoku i grupit B
  - E) Listeria monocitogene
- PS)D

Pyetja 576 V)1

Në cilën moshë është piku i incidencës së sindromës nefrotike në moshën pediatrike?

- A) Rreth vitit të parë të jetës.

- B) Ndërmjet moshës 2 dhe 5 vjeç.
  - C) Ndërmjet moshës 6 dhe 10 vjeç.
  - D) Në kohën e pubertetit.
  - E) Në pubertet.
- PS)B

Pyetja 577 V)1

Cila nga patologjitë e mëposhtme nuk shoqërohet me trombocitopeni?

- A) Sindroma uremike-hemolitike
  - B) Hemangioma gjigante
  - C) Purpura Schonlein -Henoch
  - D) Aplasia medulare
  - E) Hiperslenizmi
- PS)C

Pyetja 578 V)1

Glomerulonefriti akut post streptokoksik karakterizohet nga të gjitha të dhënat e mëposhtme, përveç:

- A) prognozës së mirë.
  - B) mikro dhe makrohematurisë.
  - C) hipokomplementemisë së shprehur
  - D) hiperlipidemisë.
  - E) hipertensionit.
- PS)D

Pyetja 579 V)2

Të gjitha alterimet e mëposhtme të laboratorit janë të pranishme në rastin e koagulimit intravaskular të disseminuar, përveç:

- A) trombocitopenisë.
  - B) zgjatjes së PTT-ësë.
  - C) rritjes së produkteve të degradimit të fibrinogenit.
  - D) rritjes së fibrinogenit.
  - E) alterimit mikroangiopatik të rruazave të kuqe në strishon periferike.
- PS)D

Pyetja 580 V)1

Cili nga pohimet e mëposhtëm për rakin nga mungesa e vitaminës D , nuk është i saktë?

- A) Ndodh zakonisht në vitin e parë të jetës.
- B) Craniotabes është gjetje fillestare.

- C) Kalcemia është e ulët dhe fosfori është i rritur.
  - D) Fosfataza alkaline është si rregull e rritur.
  - E) Në shenjat klinike figura e 'byzylykut rakitik.
- PS)C

Pyetja 581 V)2

Të gjitha patologjitë e mëposhtme janë komplikacione të fruthit, përveç:

- A) otiti medias.
  - B) pneumonisë.
  - C) encefalitit.
  - D) parotitit.
  - E) laringotrakeitit.
- PS)D

Pyetja 582 V)2

Cili nga ekzaminimet e mëposhtëm është më i ndjeshëm për të përcaktuar praninë e një fokusi pielonefritik?

- A) Radiografia e abdomenit
  - B) Ekografia renale
  - C) Urografia
  - D) Shintigrafia me DMSA
  - E) Cistografia miksionale
- PS)D

Pyetja 583 V)1

Janë simptoma të shpeshta të alergjisë nga proteinat e qumështit të lopës tek latanti të gjitha simptomat e mëposhtme, përveç:

- A) të vjellave.
  - B) diarresë.
  - C) rritjes së dobët ponderale.
  - D) ekzemës.
  - E) afta orale recidivante.
- PS)E

Pyetja 584 V)2

Të gjitha shenjat e mëposhtme janë karakteristike për tetralogjinë Fallot, përveç:

- A) defektit të gjerë të septumit interventrikular.
- B) aorta shaluase.
- C) zmadhimit të atriumit të majtë.

- D) stenoza pulmonare.
  - E) hipertrofia e ventrikulit të djathtë.
- PS)C

Pyetja 585 V)3

Dyshohet për vonesë psikomotore:

- A) një latant që në moshën 5 muajsh nuk mban qendrimin ulur.
  - B) një latant që në moshën 12 muajsh nuk ecën vetëm.
  - C) një latant që në moshën 1 muajshe nuk i buzëqesh nënës.
  - D) një latant që në moshën 6 muajsh nuk ecën këmbadoras.
  - E) një fëmijë që në moshën 2 vjeç ka një fjalor rreth 10 fjalë dhe nuk formon fjali të plota.
- PS)E

Pyetja 586 V)2

Cila nga sindromat e mëposhtme ka një mekanizëm transmetimi të lidhur me kromozomin seksual?

- A) Sindroma Marfan
  - B) Sindroma Bruton
  - C) Sindroma Prader - Willi
  - D) Sindroma Down
  - E) Trisomia 18
- PS)B

Pyetja 587 V)1

Të gjitha simptomat e mëposhtme janë karakteristike e fazes së hershme të hepatitit viral, përveç:

- A) temperaturës.
  - B) lodhjes.
  - C) anoreksisë
  - D) Ikterit.
  - E) të përzierit dhe të vjellave.
- PS)D

Pyetja 588 V)1

Cila nga metodat e mëposhtme nuk mund të përdoret për diagnozën e *Helicobacter pylori* (HP) tek fëmijët?

- A) Histologjia e biopsisë gastrike.
- B) Testi i uresë në frymëmarrje.
- C) Testi i shpejtë i aktivitetit ureasik në biopsinë gastrike.

- D) Kultura e feçeve për HP-në.
  - E) Përcaktimi i antigenit të HP-së në feçe.
- PS)D

Pyetja 589 V)2

Cili nga antibiotikët e mëposhtëm është më i përshtatshëm për të trajtuar një bronkopneumoni nga Clamidia Trachomatis?

- A) Amoxicillina
  - B) Eritromicina
  - C) Penicillina
  - D) Trimetoprim-sulfametoksazoli
  - E) Cefuroxima
- PS)B

Pyetja 590 V)2

Cila nga shenjat e mëposhtme klinike nuk shoqërohet me duplikacionin e traktit gastrointestinal?

- A) masa abdominale
  - B) gjakderdhje rektale
  - C) obstrukcion
  - D) Ikter
  - E) dhembje e tipit të kolikave
- PS)D

Pyetja 591 V)1

Të gjitha simptomat/shenjat e mëposhtme janë zakonisht të pranishme në infeksionet urinare të latantit, përveç:

- A) temperaturës deri në 40°C.
  - B) ndalimit të rritjes.
  - C) leukociturisë.
  - D) edemës periferike.
  - E) retensionit akut të urinës.
- PS)D

Pyetja 592 V)2

Suksesi në trajtimin e dehidratimit hipernatremik varet nga:

- A) përdorimi i solucioneve pa natrium.
- B) përdorimi i solucioneve të glukozuara hipertoniqe.
- C) përdorimi i solucioneve që përmbajnë ure.

- D) korrigjimi i ngadalshëm i disekuilibrit elektrolitik.
  - E) përdorimi i manitolit.
- PS)D

Pyetja 593 V)2

Në cilën nga patologjitë intestinale të mëposhtme është tipike gjetja e autoantikorpëve kundër citoplazmes së neutrofileve (ANCA)?

- A) Celiachia
  - B) Gastroenteropatia eozinoflike
  - C) Morbus Crohn
  - D) Koliti ulceroz
  - E) Koliti alergjik
- PS)D

Pyetja 594 V)1

Bebi i lindur në term në përgjithësi dyfishon peshën e lindjes:

- A) në fund të muajit të parë.
  - B) në fund të muajit të katërt.
  - C) në fund të vitit të parë.
  - D) në fillim të muajit të shtatë
  - E) në moshën 2 vjeçare.
- PS)B

Pyetja 595 V)2

Cila nga situatat e mëposhtme duhet të bëjë të mendosh për diverticul Meckel?

- A) Ileusi mekonial
  - B) Prolapsi rektal
  - C) Obstruksioni i duktusit comun biliar
  - D) Hepatoslenomegalia
  - E) Rektorragjia
- PS)E

Pyetja 596 V)1

Cila nga dozat e mëposhtme është sasia ditore e këshillueshme e vitamins D për latantët?

- A) 0.5 UI
- B) 1 UI C)
- 10 UI D)
- 100 UI E)
- 400 UI

PS)E

Pyetja 597 V)2

Cila nga shenjat e mëposhtme radiografike mund të konsiderohet më e thjeshta dhe në të njëjtën kohë e mjaftueshme për një korrigjim korrekt të moshës kockore tek një fëmijë në vitin e dytë ose të tretë?

- A) radiografia e pjesës së pulsit
  - B) radiografia e dorës
  - C) radiografia e dorës dhe e pjesës së pulsit.
  - D) radiografia e këmbës.
  - E) radiografia e një artikulacioni superior ose inferior.
- PS)C

Pyetja 598 V)2

Në cilën nga kardiopatitë e mëposhtme është tipike reperti auskultator i ndarjes fikse të tonit të dytë në vatrën pulmonare?

- A) tetralogjia Fallot
  - B) difekti interatrial
  - C) stenoza aortike
  - D) stenoza pulmonare
  - E) koarktacioni i aortës
- PS)B

Pyetja 599 V)3

Të gjitha shenjat e mëposhtme shoqërohen në përgjithësi me sindromën cri-du-chat, përveç:

- A) mikrocefalisë.
  - B) fytyrës së rrumbullakët.
  - C) vonesës mendore.
  - D) peshës në lindje mbi normë.
  - E) veshëve të keqformuar dhe me vendosje të poshtme.
- PS)D

Pyetja 600 V)1

Klirensi renal i një substance mund të llogaritet duke njohur:

- A) përqëndrimin e saj urinar, peshën, moshën.
- B) vetëm përqëndrimin e saj plazmatik.
- C) përqëndrimin e saj në plazëm dhe urinë dhe vëllimin urinar (ml/min).
- D) vetëm përbërjen kimike të saj.
- E) përqëndrimin plazmatik, gjininë, moshën.



PS)C

Pyetja 601 V)1

Cili nga testet laboratorike nuk përdoret për vlersimin e riskut kardiovaskular?

- A) kolesteroli total
- B) acidet yndyrore të lira
- C) trigliceridet
- D) kolesteroli HDL
- E) kolesteroli LDL

PS)B

Pyetja 602 V)1

Matja e cilit prej këtyre përbërësve lipidike ndikohet më shumë nga marrja e gjakut jo esëll ?

- A) kolesteroli total
- B) kolesteroli i esterifikuar
- C) trigliceridet
- D) kolesteroli HDL
- E) kolesteroli LDL

PS)C

Pyetja 603 V)1

Cili prej testeve laboratorikë është më specifik për diagnozën e infaktit të miokardit?

- A) mioglobina
- B) aspartat transaminasa
- C) troponina I
- D) laktat dehidrogjenaza (aktiviteti total)
- E) kreatine kinasa (aktiviteti total)

PS)C

Pyetja 604 V)1

Cila nga proteinat ose klasat e proteinave nuk është nga sinteza hepatike?

- A) albumina
- B) ceruloplasmina
- C) transferina
- D) immunoglobulina
- E) haptoglobina

PS)D

Pyetja 605 V)1

Cili prej testeve laboratorikë është më i rëndësishëm për monitorimin afatgjatë të pacientit diabetik?

- A) glukozuria
  - B) peptidi-C
  - C) fruktozamina
  - D) hemoglobina fetale
  - E) hemoglobina e glukozuar
- PS)E

Pyetja 606 V)3

Cila prej teknikave të biologjisë molekulare ka ndjeshmërinë më të madhe analitike për identifikimin e qelizave leucemike të karakterizuara nga prania e gjenit hybrid BCR/ABL dhe përdoret për vlerësimin e sëmundjes minimale të mbetur?

- A) Southern Blot
  - B) Western Blot
  - C) Northern Blot
  - D) RT-PCR
  - E) Northern Blot dhe Southern Blot
- PS)D

Pyetja 607 V)2

Cili nga kampionet biologjikë nuk mund të përdoret për diagnozën e sëmundjeve genetike të trashëgueshme?

- A) gjak + EDTA
  - B) vilet korjalet
  - C) qeliza nga kampione biopsie
  - D) leukocitet nga gjaku periferik
  - E) eritrocitet
- PS)E

Pyetja 608 V)1

Cila nga proteinat e matur në urinë edhe në përqëndrime të vogla (20-200 mg/L) është tregues i një nefropatie diabetike fillestare?

- A) haptoglobina
  - B) IgE
  - C) albumina
  - D) transferina
  - E) ceruloplazmina
- PS)C

Pyetja 609 V)2

Cili nga parametrat është shpesh i lartë në gjakun e një alkoolisti kronik?

- A) vitamina D
  - B) proteina totale
  - C) GGT
  - D) proteina C reaktive
  - E) albumina
- PS)C

Pyetja 610 V)2

Acidi tetrahidrofolik mund të ndërhyjë në reaksionin e:

- A) racemizimit.
  - B) metilimit.
  - C) transaminimit.
  - D) oksidimit.
  - E) izomerizimit.
- PS)B

Pyetja 611 V)1

Cili është pohimi i saktë në lidhje me glukozën?

- A) Është një përbërës i sakarozës.
  - B) Vetëm izomeri -L transportohet në qelizat e gjitarëve
  - C) Paraqitet përgjithësisht në formën furanozike
  - D) Është një ketoheksozë
  - E) Karboni-2 i korrespondon atomit të karbonit anomerik
- PS)A

Pyetja 612 V)1

Enzimat:

- A) janë molekula me përmasa të vogla
  - B) ndikojnë në ekuilibrin e reaksionit
  - C) janë përgjithësisht rezistente ndaj nxehtësisë.
  - D) gjithmone inhibohen nga produkti i reaksionit që katalizojnë
  - E) modifikojnë shpejtësinë e një reaksioni.
- PS)E

Pyetja 613 V)2

Cili nga pohimet është i saktë? Glikogjen sintetaza

- A) Glikogjen sintetaza është veçanërisht aktive në formën e fosforiluar.
  - B) Glikogjen sintetaza aktivizohet nga glukagoni.
  - C) Glikogjen sintetaza nuk është një enzime e rregulluar.
  - D) Glikogjen sintetaza është veçanërisht aktive në formën e defosforiluar.
  - E) Glikogjen sintetaza përdor si substrat glukoze-1-P.
- PS)D

Pyetja 614 V)2

Cili prej pohimeve në lidhje me hemoglobinën është i gabuar ?

- A) Globina që e përbën ka një strukturë kuaternare.
  - B) Mënyra e ndërveprimit me oksigjenin është e tipit sigmoidal.
  - C) Ndërvepron me acidin 2,3-difosfoglicerik që zvogëlon afinitetin për oksigjenin.
  - D) Përmban hekur tre valent në strukturën e hemit.
  - E) Afiniteti i saj për oksigjenin zvogëlohet me uljen e pH-së.
- PS)D

Pyetja 615 V)2

Në pankreatit cili prej aktivitetëve enzimatikë pritet të jetë i rritur në serum?

- A) fosfataza alkaline
  - B) LDH tip I
  - C) CPK
  - D) amilaza
  - E) fosfataza acide
- PS)D

Pyetja 616 V)1

Gjate glikolizës, për çdo molekulë glukoze, formohen:

- A) gjashtë mole fosfodioksiaceton.
  - B) dy mole NADH dhe katër GTP.
  - C) dy mole NADH dhe katër ATP.
  - D) një mol FADH<sub>2</sub> dhe dy ATP.
  - E) një mol NADH dhe një FADH<sub>2</sub>.
- PS)C

Pyetja 617 V)1

Ekuivalentët reduktues për sintezën e acideve yndyrore furnizohen nga:

- A) acidi askorbik.

- B) NAD<sup>+</sup>
  - C) acid lipoik.
  - D) FADH<sub>2</sub>.
  - E) NADPH + H<sup>+</sup>.
- PS)E

Pyetja 618 V)3

Për sa kohë shterrojnë rezervat e fosfokreatinës gjatë një sforcimi përtej maksimales?

- A) 4 minuta
  - B) 30 minuta
  - C) 4 orë
  - D) 4 sekonda
  - E) 4 ditë
- PS)D

Pyetja 619 V)1

Hekuri në organizmin e njeriut:

- A) depozitohet tek indet i lidhur me mioglobinën
  - B) lidhet me vështirësi me makromolekulat.
  - C) lidhet vetëm me hemoglobinën.
  - D) lidhet me proteinat vetëm nëse inkorporohet në protoporfirinën IX.
  - E) përfshihet në metabolizmin e oksigjenit.
- PS)E

Pyetja 620 V)1

Tirozina përmban:

- A) një grup aldehidik.
  - B) një varg alifatik që nuk përmban grupe polare.
  - C) një unazë benzeni.
  - D) një unazë piridinike.
  - E) një unazë purinike.
- PS)C

Pyetja 621 V)2

Cili është pohimi i saktë?

- A) Malonil-CoA është nj prekursor i sintezës së kolesterolit.
- B) Malonil-CoA prodhohet nga deaminimi i acetyl-CoA.
- C) Malonil-CoA përftohet nga dekarboksilimi i acetoacetyl-CoA.
- D) Malonil-CoA formohet gjatë oksidimit të acideve yndyrore.

E) Malonil-CoA është një molekulë esenciale për sintezën ex novo të acideve yndyrore.  
PS)E

Pyetja 622 V)3

Hyrja në gjak e GLUKAGONIT pasohet, përveç të tjerash, nga rritja e nivelit glicemik. Kjo rritje i detyrohet proceseve që vërehen në mëlçi dhe

- A) aktivizimit të glukokinazës.
  - B) aktivizimit të c-AMP-fosfodiesterazës.
  - C) rritjes së nivelit të c-AMP-së.
  - D) inhibimit të adenilat ciklazës.
  - E) inhibimit të proteine-kinazës- cAMP-vartëse.
- PS)C

Pyetja 623 V)1

Renina është:

- A) e prodhuar vetëm nga qelizat e sistemit retikulo endotelial të mëlçisë.
  - B) një enzimë proteolitike që shndërron angiotenzinogjenin në angiotenzinë.
  - C) një proteazë që shndërron kazeinën solubile në kazeinë insolubile.
  - D) një peptid që rregullon kapacitetin e filtrimit të glomerulave.
  - E) një faktor hormonal që rregullon prodhimin e uresë.
- PS)B

Pyetja 624 V)1

Laktat dehidrogjenaza e muskulit skelektik:

- A) është një proteinë monomere.
  - B) është një enzimë alosterike.
  - C) është e lokalizuar në mitokondrite
  - D) është enzima që kufizon shpejtësinë e glikolizës.
  - E) është një izoenzimë.
- PS)E

Pyetja 625 V)1

Porfobilinogjeni është një prekursor:

- A) i sintezës së riboflavinës.
  - B) i sintezës së kolesterolit.
  - C) i sintezës së porfirinës
  - D) i sintezës së biliverdinës
  - E) i sintezës së acideve biliare
- PS)C

Pyetja 626 V)1

Acidi glukuronik është:

- A) një produkt i ndërmjetëm i glikolizës.
  - B) një aminoacid.
  - C) i përdorshëm në biosintezën e bazave pirimidinike.
  - D) i përdorshëm për konjugimin e bilirubinës
  - E) një produkt i ndërmjetëm i shuntit të heksosë monofosfatit.
- PS)D

Pyetja 627 V)2

Duke dashur të studiojmë fumarazën, cila nga fraksionet subqelizore është më e pershtatshme për t'u përdorur?

- A) peroksizomet
  - B) lizozomet
  - C) mitokondrite
  - D) citozolin
  - E) mikrozet
- PS)C

Pyetja 628 V)1

Receptori për insulinën:

- A) është një tetramer me dy nënjësi alfa dhe dy beta.
  - B) është një receptor- kanali jonik.
  - C) përmban një sasi të rëndësishme lipidesh.
  - D) përmban një pjesë nukleotidike në pjesën ekstraqelizore.
  - E) përmban edhe një vend që lidh kalciumin.
- PS)A

Pyetja 629 V)1

Kreatina:

- A) gjendet tek rruazat e kuqe.
  - B) është një tripeptid që përmban glutamate.
  - C) është një protein e indit muscular.
  - D) transformohet në fosfokreatinë nëpërmjet reaksionit të ktheshëm të katalizuar nga kreatine kinaza.
  - E) është veçanërisht e pranishme në mëlçi ku paraqet një rezervë energjie.
- PS)D

Pyetja 630 V)1

Hormonet :

- A) kalojnë të gjithë membranat qelizore.
  - B) Kanë një veprim direkt mbi reaksionet enzimatike.
  - C) janë një grup substancash kimikisht homogjene.
  - D) kanë gjithmonë receptorë në membranë.
  - E) mund të rrjedhin si nga aminoacidet dhe lipidet.
- PS)E

Pyetja 631 V)1

Metabolizmi i kalciumit rregullohet në nivel hormonal nga :

- A) vitamina D.
  - B) glukagoni.
  - C) kalmodulina.
  - D) insulina.
  - E) hormonet e tiroides.
- PS)A

Pyetja 632 V)1

Absorbimi intestinal i glukozes kërkon ndërhyrjen e një transportuesi që vepron:

- A) në drejtim të njëjtë me Na+.
  - B) në drejtim të kundërt me K+.
  - C) në drejtim të kundërt me Na+.
  - D) me anë të difuzionit të thjeshtë.
  - E) në drejtim të njëjtë me K+.
- PS)A

Pyetja 633 V)2

Trupat ketonike:

- A) përmbajnë energji të përdorshme për qëllime metabolike.
  - B) bëjnë pjesë në shtresën dyfishe lipidike të membranës.
  - C) përfaqësojnë një produkt mbetjesh të vështira për t'u përdorur.
  - D) përdoren nga qelizat për të sintetizuar glukozën.
  - E) kanë prirjen për ta kthyer pH e gjakut në bazik.
- PS)A

Pyetja 634 V)2



Cili është pohimi i saktë? Hormoni i paratiroides rregullon përqëndrimin e joneve calcium në gjak

- A) duke rritur perthithjen e kalciumit në intestin.
  - B) duke provokuar akumulimin e kalciumit në kocka.
  - C) duke rritur ekskretimin e kalciumit në veshka.
  - D) duke provokuar akumulimin e fosfatit në kocka.
  - E) duke rritur ekskretimin e fosfatit në veshka.
- PS)E

Pyetja 635 V)1

Insulina është:

- A) prodhuar nga ishujt glukosensibel të mbiveshkoreve.
  - B) një heterodimer i mbajtur nga dy ura bisulfide.
  - C) një glukoproteine e përmasave të mëdha.
  - D) edhe një nxitës i mobilizimit të acideve yndyrore nga indi dhjamor.
  - E) një polipeptid që përmban hydroxyprolinë dhe hydroxylysinë.
- PS)B

Pyetja 636 V)1

Energjia për sintezën e ATP përftohet kryesisht

- A) nga katabolizmi i proteinave
  - B) nga fosforilimi oksidativ
  - C) nga procesi i glikolizës
  - D) me anë të reaksionit të fosforilimit në nivel substrati
  - E) nga hidroliza e molekulave me përmbajtje të lartë energjie
- PS)B

Pyetja 637 V)1

Peptidet:

- A) kalojnë me lehtësi membranën plazmatike
  - B) formohen nga polimerizimi i amminoacideve.
  - C) janë pa aktivitet biologjik.
  - D) gjenden në brendësi të qelizave.
  - E) rrjedhin vetëm nga katabolizmi i proteinave.
- PS)B

Pyetja 638 V)1

Sintesa e uresë tek njeriu:

- A) ndodh në veshka.
  - B) përbën mekanizmin kryesor të ekskretimit të azotit.
  - C) kryhet pa pjesëmarrjen e enzimave.
  - D) lëshon amoniakun në veshka.
  - E) prodhon acidin urik.
- PS)B

Pyetja 639 V)2

Oksidimi i plotë i sasisë së përbërjeve të treguara me më poshtë prodhon në gjitha rastet 18 CO<sub>2</sub>. Nga cili përbërës një organizëm nxjerr më shumë energji?

- A) një mol acidi stearik (C 18)
  - B) 6 mole glicerol
  - C) 3 mole glukozë
  - D) 6 mole piruvat
  - E) 9 mole acetyl-CoA, e cila është tashmë një molekulë e pasur në energji
- PS)A

Pyetja 640 V)1

Çfarë kuptojmë me strukturë primare të proteinave?

- A) sekuenca e aminoacideve që formojnë proteinën
  - B) numri i aminoacideve që përbëjnë proteinën
  - C) numri i nënjesive të një proteine
  - D) struktura e proteinave
  - E) përzierja e aminoacideve të ndryshme
- PS)A

Pyetja 641 V)2

Në fermentimin alkoolik, përveç etanolit, përftohet kryesisht:

- A) acid acetik.
  - B) acid succinik.
  - C) acid laktik.
  - D) glicerinë
  - E) dioksid karboni
- PS)E

Pyetja 642 V)1

Cili nga përbërësit e mëposhtëm është prodhuar nga dekarboksilimi i një aminoacidi?

- A) acidi guanidinacetik
- B) glutamina

- C) histamina
  - D) glutationi
  - E) spermidina
- PS)C

Pyetja 643 V)2

Cili nga gjendjet hematologjike çon në trombozë?

- A) ulja e trombinës
  - B) ulja e trombociteve
  - C) ulja e fibrinogjenit
  - D) rritja e albuminës
  - E) rritja e katekolaminave
- PS)E

Pyetja 644 V)1

Acidi glutamik:

- A) është një produkt i ndërmjetëm në ciklin e Krebsit.
  - B) është aminoacidi tipik lipogenetik.
  - C) nuk është substrati i transaminazave.
  - D) transformohet në acidin alfa-ketoglutarik më anë të një deaminimi oksidativ
  - E) është një aminoacid esencial.
- PS)D

Pyetja 645 V)1

Azoti i ardhur nga katabolizmi i proteinave, te gjitarët, eliminohet si:

- A) amide biliare.
  - B) ure.
  - C) amoniak.
  - D) acid urik.
  - E) poliamina.
- PS)B

Pyetja 646 V)1

Talasemia shkaktohet nga:

- A) autoantikorpët qarkulluese.
- B) përqëndrimi i ulët i hekurit në serum.
- C) aplazia e palcës kockore.
- D) deficienca e sintezës së vargut globinik alfa ose beta të hemoglobinës.
- E) deficienca e vitaminës B12.

PS)D

Pyetja 647 V)2

Zhvendosja e joneve kalcium përmes membranës ndodh:

- A) me mekanizmin e transportit aktiv në drejtim të njëjtë (simport).
- B) duke mbajtur jonin me të koncentruar në brendësi të qelizës.
- C) pa konsumin e ATP-së.
- D) në vijim të lidhjes të kompleksit kalcium-kalmoduline me transportuesin.
- E) me mekanizmin e transportit të ndërmjetësuar pasiv.

PS)D

Pyetja 648 V)1

Cilat janë limitet fiziologjike të pH të gjakut?

- A) 7,35 - 7,45
- B) 7,28 - 7,46
- C) 7,38 - 7,50
- D) 7,24 - 7,44
- E) 7,30 - 7,40

PS)A

Pyetja 649 V)2

Sfingomielina është:

- A) një glikolipid i indit nervor.
- B) një fosfolipid veçanërisht i bollshëm tek VLDL.
- C) glikoproteinë muskulare.
- D) një proteolipid pa ngarkesë.
- E) një fosfolipid që përmban kolinë dhe një acid yndyror.

PS)E

Pyetja 650 V)1

Karboksihemoglobina:

- A) formohet pas një procesi oksidativ të  $Fe^{2+}$  me formimin e një joni superoksid.
- B) rrjedh nga lidhja e hemoglobinës me monoksidin e karbonit.
- C) rrjedh nga lidhja e hemoglobinës me dioksidin e karbonit.
- D) mund të lidhë vetëm një molekulë oksigjen.
- E) gjendet në mitokondrite e indit muskular.

PS)B

Pyetja 651 V)1

Nje element reduktohet kur:

- A) merr protone.
  - B) humb protone.
  - C) merr elektrone.
  - D) numri i tij i oksidimit behet me pozitiv
  - E) leshon elektrone
- PS)C

Pyetja 652 V)2

Lecitine-kolesterol acil transferaza (LCAT):

- A) trasferon kolesterolin mbi lecitinën.
  - B) në qendër të HDL kondenson kolesterolin dhe lecitinën për të rritur hidrofobicitetin e saj.
  - C) shkëmben lecitinën dhe kolesterolin mes HDL dhe LDL .
  - D) trasferon metilet e lecitinës të kolesterolit.
  - E) në sipërfaqe të HDL konverton lecitinën dhe kolesterolin e lirë në lizolecitinë dhe kolesterol të esterifikuar.
- PS)E

Pyetja 653 V)2

Citokromi c kalon nga gjendja e oksiduar në gjendje të reduktuar:

- A) me anë të marrjes së një elektroni.
  - B) me anë të marrjes së një hidrogjeni.
  - C) me anë të marrjes së një joni H.
  - D) me anë të marrjes së një protoni.
  - E) me ane të marrjes së një molekule oksigjeni.
- PS)A

Pyetja 654 V)2

Cili është pohimi i sakte për mineralkortikoidet ?

- A) Mineralkortikoidet sintetizohen duke u nisur nga adrenalina.
  - B) Mineralkortikoidet sintetizohen duke u nisur nga ACTH.
  - C) Mineralkortikoidet sintetizohen duke u nisur nga kolesterolit.
  - D) Mineralkortikoidet sintetizohen duke u nisur nga metionina.
  - E) Mineralkortikoidet sintetizohen duke u nisur nga acidi palmitik.
- PS)C

Pyetja 655 V)1

Cili nga këta acide është një acid yndyror esencial?

- A) acidi palmitoleik
  - B) acidi stearik
  - C) acidi arachidonik
  - D) acidi palmitik
  - E) acidi oleik
- PS)C

Pyetja 656 V)1

Ko-enzimat:

- A) rrjedhin nga aminoacidet.
  - B) mund te lidhen me enzimat.
  - C) janë të natyrës inorganike .
  - D) janë veçanërisht rezistente ndaj nxehtësisë .
  - E) kanë funksion inhibimin e enzimave.
- PS)B

Pyetja 657 V)1

Cilat qeliza përmbajnë sasi të mëdha heparinë dhe histaminë?

- A) limfocitet
  - B) leukocitet polimorfonukleare
  - C) leukocitet eozinofile
  - D) monocitet
  - E) bazofilet dhe qelizat- mast(mast cells)
- PS)E

Pyetja 658 V)2

Cili është pohimi i gabuar? Enzimat alosterike:

- A) mund të kenë një kooperativitet negativ dhe pozitiv.
  - B) kanë një kinetikë reaksioni që ndjek ekuacionin e Michaelis dhe Menten.
  - C) zakonisht kanë një strukturë kuaternare.
  - D) janë përgjithësisht proteina oligomerike.
  - E) në një grafik të shpejtësisë si një funksion i përqendrimit të substratit, kurba e aktivitetit ka, në përgjithësi, një prirje të tipit sigmoid
- PS)B

Pyetja 659 V)1

Cili nga pohimet e mëposhtme në lidhje me ARN Messengere është i gabuar?

- A) Është në gjendje të lidhet tek ribozomet

- B) Përfundon gjithmonë në ekstremitetin '3', me sekuencën nukleotide CCA (citidinë, citidinë, adenine )
  - C) Sintetizohet në nivelin nuklear.
  - D) Zotëron "codon".
  - E) Përbëhet nga një varg i vetëm polinukleotidik
- PS)B

Pyetja 660 V)2

Në përgjigje të uljes së vazhdueshme të presionit të pjesshëm të oksigjenit në ajër, në gjak vërehet:

- A) rënie e përqendrimit të 2,3 difosfogliceratit.
  - B) rritje e përqendrimit të methemoglobinës.
  - C) rritje e numrit të eritrociteve qarkulluese.
  - D) ulje e afinitetit të 2,3 difosfogliceratit për hemoglobinën.
  - E) ulje e përqendrimit të hekurit.
- PS)C

Pyetja 661 V)2

Cili nga pohimet është i gabuar?

- A) Enzima suksinat dehidrogjenaze bën pjesë në ciklin e Krebsit
  - B) Cikli i Krebsit ka lokalizim mitokondrial
  - C) Në ciklin e Krebsit prodhohen CO<sub>2</sub> dhe ujë
  - D) GTP e formuar në ciklin e Krebsit mund të përdoret për fosforilimin e ADP në ATP
  - E) Në ciklin e Krebsit prodhohen koenzima të reduktuara
- PS)C

Pyetja 662 V)1

ATP prodhohet nga ADP + Pi:

- A) me konsumin e energjisë së ardhur direkt nga glikoliza .
  - B) duke përdorur energjinë e prodhuar nga reaksionet e oksidimit në lizozome.
  - C) duke përdorur energjinë e gradientit elektrokimik të prodhuar nga vargu respirator.
  - D) pa konsum të veçantë të energjisë.
  - E) duke përdorur energjinë e pompës së natriumit.
- PS)C

Pyetja 663 V)1

Cili nga pohimet në lidhje me 'citratin' është i saktë?

- A) Është një aktivizues alosterik i fosfofruktokinazës.
- B) Është një trup ketonik.

- C) Përdoret në mitokondri për të formuar kolesterolin.
  - D) Shndërrohet në isocitrate në ciklin e Krebsit nëpërmjet një reaksioni oksidim-reduktimit.
  - E) Ndahet në citoplazmë në acetylCoA dhe oksaloacetat në prani të ATP-së.
- PS)E

Pyetja 664 V)2

Cila nga enzimat apo sistemet enzimatikë e listuara më poshtë nuk është e përfshirë në Ciklin e Krebsit?

- A) malat dehidrogjenaza
  - B) suksinat dehidrogjenaza
  - C) alpha-ketoglutarat dehidrogjenaza
  - D) piruvat dehidrogjenaza
  - E) fumarat hidratataza (fumaraza )
- PS)D

Pyetja 665 V)3

Cili nga pohimet e mëposhtme është i vërtetë në lidhje me amyloidozën?

- A) Zonat e para të prekura janë ato perivaskulare.
  - B) Proteina e pranishme në amyloidozën sekondare është e lidhur me atë të amyloidozës primare.
  - C) Ngjyrosja me Sudan V është me e përdorshme për diagnostikimin.
  - D) Amyloidoza primare është e përbërë nga grumbullime të proteinave globulare.
  - E) Proteina e pranishme në formën e amyloidit të lidhur me mielomën multiple është homologia e pjesës konstante të vargut të lehtë imunoglobulinave.
- PS)A

Pyetja 666 V)2

Përmbajnë ceramid:

- A) acidi sialik.
  - B) sfingolipidet.
  - C) fosfogliceridet.
  - D) acido N-acetilneuroamminik.
  - E) glikogjeni.
- PS)B

Pyetja 667 V)1

Nga acidi pantotenik vjen:

- A) metionina.
- B) koenzima Q.



- C) retinali dhe retinoli.
  - D) koenzima A.
  - E) glutationi.
- PS)D

Pyetja 668 V)1

Heparina është:

- A) një peptid i nevojshëm për të formuar koagulin.
  - B) një proteinë që rregullon prodhimin hepatic të biles .
  - C) një kromoproteinë.
  - D) një lipoproteina .
  - E) një proteoglikan.
- PS)E

Pyetja 669 V)2

A mund të fusin lidhje dyfishe në molekulat e acideve yndyrore qelizat mamifere?

- A) Po, por vetëm mbi C karboksilik
  - B) Po, por vetëm në C9-C10.
  - C) Jo.
  - D) Po, por veç(tej) C 9
  - E) Po, në cdo lloj pozicioni.
- PS)B

Pyetja 670 V)2

Leucina, isoleucina e valina:

- A) janë aminoacide me varg të degëzuar dhe janë esenciale.
  - B) janë prekursorë të klasave të ndryshme të melaninës.
  - C) mund të sintetizohen por vetëm nga qelizat e SNC-së .
  - D) janë aminoacide aromatike.
  - E) janë veçanërisht të bollshme në lengun biliar.
- PS)A

Pyetja 671 V)1

Cikli i uresë:

- A) përdor karbamilfosfat që sintetizohet duke u nisur nga glutamina dhe CO<sub>2</sub>.
- B) prodhon ure, formula e së cilës është NH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>.
- C) prodhon uren e mjaftueshme për sintezën e bazave purinike .
- D) është një proces ciklik që sintetizon ure në veshka.
- E) është një rrugë metabolike tipike hepatike.

PS)E

Pyetja 672 V)1

Tretja e niseshtes bëhet:

- A) në lumenin intestinal me formimin e maltozës, maltotriozës dhe dekstrinës limite.
- B) në brendësi të qelizave të mukozës intestinale.
- C) me prodhimin e disaharideve që ndahen nga laktaza intestinale.
- D) nga veprimi e alfa-amilazës e cila është një ekzonukleaze e prodhuar nga pankreasi.
- E) në pH acid në nivelin e stomakut.

PS)A

Pyetja 673 V)2

Cili nga metabolitët nuk është një produkt i ndërmjetëm në rrugën e PENTOZE FOSFATIT?

- A) ribuloze-5-fosfati
- B) acido 6-fosfo-glukonik
- C) acidi-1-fosfo glukoronik
- D) ksiluloze-5-fosfati
- E) 6-fosfoglukonolaktoni

PS)C

Pyetja 674 V)2

Janë produkte të katabolizmit të hemit:

- A) hemosiderina
- B) porfobilinogjeni
- C) karboksihemoglobina
- D) acidet biliare
- E) bilirubina

PS)E

Pyetja 675 V)1

Inhibitorët konkurues të enzimave:

- A) lidhen me substratin.
- B) lidhen në një vend alosterik.
- C) lidhen në kompleksin ES .
- D) nuk lidhen me enzimat.
- E) lidhen me qendrën aktive të enzimës.

PS)E

Pyetja 676 V)1

Në përgjithësi në një qelize numri i receptorëve të hormoneve funksionale të një lloji të caktuar:

- A) është rastësor.
  - B) varet nga shpëjtësia e metabolizmit bazal të individit.
  - C) është e para përcaktuar në lindje dhe nuk ndryshon gjatë jetës.
  - D) mund të rregullohet fiziologjikisht dhe të ndikohet nga sëmundje ose agjentë farmakologjikë
  - E) varet nga përqindja e kolesterolit të membranës qelizore, pra nga fluiditeti i saj, e cila kushtëzon qëndrueshmërinë.
- PS)D

Pyetja 677 V)1

Cila enzimë nuk mer pjesë në formimin e uresë?

- A) ornitine karbamiltransferasa
  - B) karbamilfosfat sintetaza
  - C) isocitrat deidrogenaza
  - D) arginaza
  - E) arginine suksinat liaza
- PS)C

Pyetja 678 V)2

Fosfofruktokinaza, një nga enzimat që kryen rregullimin e glikolizës, është:

- A) një enzimë që frenohet nga glukoze-1-P.
  - B) Një enzimë që nxitet nga fosfoenolpiruvati.
  - C) një enzimë alosterike që frenohet nga ATP dhe nxitet nga AMP-ja.
  - D) një enzimë që frenohet nga acidi laktik.
  - E) një enzimë që nxitet nga citrati.
- PS)C

Pyetja 679 V)1

Cili nga hormonet e mëposhtme ndërvepron me një receptor membror?

- A) progesteroni
  - B) trijodotironina
  - C) testosteroni
  - D) acidi retinoik
  - E) insulina
- PS)E

Pyetja 680 V)2

Cili nga pohimet në lidhje me teorinë kemio-osmotike të fosforilimit oksidativ është i gabuar?

- A) Rifutja e protoneve në matriks dhe sinteza e ATP ndërmjetësohen nga kompleksi i ATP sintetazës
  - B) Transporti i protoneve nëpër membranën e brendshme mitokondriale (MMI) e bën matriksi më acide se hapësira ndermembranore.
  - C) Gradienti elektrokimik përcaktohet nga 2 komponentë; ndryshimi i potencialit elektrik dhe diferenca e pH në të dy anët e MMI-së.
  - D) Energjia e lëshuar nga fluksi i elektroneve në vargun respirator është përdorur për të zhvendosur protonet nga matriksi mitokondrial në hapësirën ndermembranore.
  - E) Fluksi i elektroneve shkakton një gradient elektrokimik nëpër MMI.
- PS)B

Pyetja 681 V)2

Cili është pohimi i saktë? Beta-oksidimi i një acidi yndyror me numër tek atomesh karboni:

- A) prodhon propionil CoA.
  - B) përdor vetëm acide yndyrore të pangopur.
  - C) ndodh në citozol.
  - D) prodhon malonil CoA.
  - E) prodhon vetem acetyl CoA.
- PS)A

Pyetja 682 V)1

Cilat nga grupimet e mëposhtme të aminoacideve përmban numrin më të madh të aminoacideve esenciale?

- A) ac.glutamik, serina, alanina, ac.aspartik, triptofani
  - B) alanina, glicina, ac.aspartik, ac.glutamik, arginina
  - C) triptofano, alanina, prolina, ac.glutamik, ac.aspartik
  - D) fenilalanina, triptofano, metionina, lizina, ac.aspartik
  - E) tirozina, fenilalanina, glicina, serina, ac.aspartik
- PS)D

Pyetja 683 V)1

Mitokondriet:

- A) janë të papërshkueshme nga oksigjeni dhe dioksidi i karbonit.
  - B) janë gjithashtu të pranishëm edhe në qelizat prokariote.
  - C) janë veçanërisht të depërtueshme ndaj metaboliteve dhe kofaktorëve.
  - D) janë të pranishme në të gjitha qelizat eukariote.
  - E) mund të ndryshojnë në numër në inde të ndryshme.
- PS)E

Pyetja 684 V)2

Cila nga këto koenzima është ajo e laktatdehidrogjenazës?

- A) Ubikinoni
  - B) NADPH +H<sup>+</sup>
  - C) NADH + H<sup>+</sup>
  - D) FAD
  - E) Acidi lipoik
- PS)C

Pyetja 685 V)1

Cili është polisakaridi rezervë i pranishëm në indet e kafshëve?

- A) amidoni
  - B) sakaroza
  - C) amiloza
  - D) glikogjeni
  - E) dekstrani
- PS)D

Pyetja 686 V)1

Rregullimi i piruvat dehidrogjenazës varet nga:

- A) disponueshmëria e oksalacetatit.
  - B) përqendrimi i joneve kalium.
  - C) aktiviteti i piruvat dehidrogjenazë kinazës.
  - D) disponueshmëria e propionil-CoA.
  - E) përqendrimi i trupave ketonikë.
- PS)C

Pyetja 687 V)1

Në diabetin melitus, ketoza provokohet nga:

- A) një reduktim i glukoneogjenezës.
  - B) një rënie e katabolizmit të glukozës .
  - C) një rënie e katabolizmit proteinik.
  - D) një rritje e liposintezës.
  - E) një rënie e glikogjenolizës.
- PS)B

Pyetja 688 V)1

Laktoza që merret nga dieta:

- A) thithet si e tillë dhe transformohet në glukozë dhe galaktozë në nivel hepatic.
  - B) hidrolizohet në glukozë dhe galaktozë nga enzimat e membranës së pranishme në qelizat e mukozës intestinale.
  - C) tretet nga enzimat në lëng pankreatik.
  - D) duke paraqitur një lidhje beta glikozidike nuk mund të hidrolizohet
  - E) është sheqeri tipik i frutave.
- PS)B

Pyetja 689 V)1

Tek indet e njeriut, cila nga enzimat mund të zbertheje glikogjenin?

- A) laktaza
  - B) sakaroza
  - C) glikogjen oksidaza
  - D) glikogjen fosforilaza
  - E) glikogjen liaza
- PS)D

Pyetja 690 V)1

Hekuri transportohet në lëngjet e organizmit:

- A) i lidhur me hemin
  - B) në formën ferrike
  - C) i lidhur me grupet SH të albuminës
  - D) i lidhur me imunoglobulinën
  - E) i lidhur me ferritinën
- PS)B

Pyetja 691 V)2

Cila është diferenca mes reaksioneve të precipitimit dhe aglutinimit ?

- A) në precipitim ndërhyt sistemi komplementar
  - B) në precipitim antigeni është i natyrës solubile
  - C) precipitimi realizohet në kohë më të gjatë
  - D) në precipitim antigeni është i natyrës korpuskulare
  - E) në precipitim imunoglobulinat që marrin pjesë në formimin e immno-komplekseve janë IgA
- PS)B

Pyetja 692 V)1

Karnitina shërben për:

- A) transportin e acideve yndyrore të aktivizuara në brendësi të mitokondrive.
- B) të prodhuar mioglobinën për të cilën është prekursor.
- C) depozitimin e acideve yndyrore në indin dhjamor.
- D) të fiksuar vargun në formim gjatë sintezës së acideve yndyrore.
- E) depo energjie për indin muskular.

PS)A

Pyetja 693 V)2

Cili nga pohimet në lidhje me F<sub>0</sub> - F<sub>1</sub> ATP-azen nuk është i saktë?

- A) redukton oksigjenin në ujë
- B) formohet nga nën-njësi të ndryshme.
- C) inhibohet nga oligomicina.
- D) mund të katalizojë edhe reaksione të hidrolizës së ATP-së
- E) lejon kalimin e protoneve nga ana citoplazmatike në anën e matriksit.

PS)A

Pyetja 694 V)2

Acidi tetrahidrofolik është:

- A) një transportues i njësive me një atom karboni.
- B) një vitaminë liposolubile.
- C) një kofaktor i nevojshëm për funksionimin e disa kinazave .
- D) një faktor koagulimi.
- E) një agjent oksidant citoplazmatik.

PS)A

Pyetja 695 V)1

Molekula e ATP-së nuk përmban:

- A) adenozinë
- B) një lidhje anidridike
- C) një lidhje N-glicosidike
- D) një lidhje tioesteri
- E) ribozë

PS)D

Pyetja 696 V)1

Një inhibitor i tipit konkurues:

- A) mban konstant raportin  $K_m/V_{max}$ .
- B) ka një strukturë shumë të ndryshme nga ajo e substratit.

- C) ndërvepron me një vend alosterik të enzimës.
  - D) reagon duke ulur Vmax e reaksionit enzimatik.
  - E) krahasuar me raksionet pa inhibues bën të ndryshojë Km, por jo Vmax.
- PS)E

Pyetja 697 V)1

Trasformimi i 7-dehidrokolesterolit në kolekalciferol ndodh:

- A) në veshka.
  - B) në retikulocite.
  - C) në lëkurë.
  - D) në mushkëri .
  - E) në korne.
- PS)C

Pyetja 698 V)1

Glukagoni është një hormon që:

- A) ka natyrë steroide.
  - B) sekretohet pas një vakti të pasur me karbohidrate.
  - C) lirohet nga qelizat beta të pankreasit.
  - D) reagon në nivel të indit hepatic dhe indit dhjamor .
  - E) kalon me lehtësi membranën plazmatike.
- PS)D

Pyetja 699 V)1

Histidina shndërrohet në histaminë me anë të një reaksioni:

- A) metilimi.
  - B) hidrosilimi.
  - C) reduktimi me NADH .
  - D) dekarboksilimi.
  - E) transaminimi.
- PS)D

Pyetja 700 V)3

Demenca, dermatiti dhe diarrea ndeshen në:

- A) deficiencën e nikotinamidit.
- B) deficiencën e vitaminës D .
- C) deficiencën e tiaminës.
- D) deficiencën e vitaminës B6.
- E) deficiencën e vitaminës K.



PS)A

Pyetja 701 V)2

Tek eritrocitet mature, NADH +H<sup>+</sup> e formuar në procesin glikolitik riksidoen:

- A) nga oksigjeni që përmban eritrociti.
- B) nga glukozë-6-fosfat dehidrogjenaza.
- C) nga një enzimë që ka si substrat dihidroksiacetofosfat.
- D) nga enzima laktat dehidrogjenazë.
- E) direkt nga kompleksi 1<sup>o</sup> i vargut respirator mitokondrial.

PS)D

Pyetja 702 V)2

Cili nga pohimet në lidhje me 'inhibimin enzimatik' është i gabuar?

- A) Inhibimi jo-konkurrense nuk largohet me rritjen e përqendrimit të substratit .
- B) Në inhibimin konkurrense nuk ndryshon V<sub>max</sub> por rritet K<sub>m</sub>
- C) Në inhibimin konkurrense ka konkurrencë mes frenuesit dhe substratit për vendin alosterik të enzimës.
- D) Karakteristikë e inhibimit konkurrense është kthyeshmëria e saj nga rritja e përqendrimit të substratit.
- E) Në inhibimin jo-konkurrense nuk ndryshon K<sub>m</sub> por ulet V<sub>max</sub>

PS)C

Pyetja 703 V)1

Anemia megaloblastike shkaktohet nga:

- A) deficienca e vitaminës B12.
- B) antikorpet qarkulluese.
- C) deficienca e sintezës së vargut globinik alfa ose beta të hemoglobinës.
- D) përqëndrimi i ulët i hekurit.
- E) aplazia e palcës së kockave.

PS)A

Pyetja 704 V)1

Nga piruvati mund të rrjedhin direkt:

- A) malonati e glutamati.
- B) laktati me gjatësi të ndryshme.
- C) citrati, propionil-CoA e suksinil-CoA .
- D) laktati, acetyl-CoA, oksalacetati, alanina .
- E) dihidroksiacetoni dhe gliceraldehida.

PS)D

Pyetja 705 V)1

FETIL-KETONONURIA është një sëmundje e rëndë e shkaktuar nga:

- A) një defekt gjenetik i enzimës që katalizon deaminimin oksidativ të fenilalaninës.
  - B) marrjet e ulëta me dietë të tirozinës.
  - C) marrjet e ulëta me dietë të fenilalaninës.
  - D) një defekt gjenetik i enzimës të përfshirë në thithjen intestinale të aminoacidit.
  - E) një defekt gjenetik i enzimës që shndërron fenilalaninën në tirozinë.
- PS)E

Pyetja 706 V)2

Procesi i dekarboksilimit oksidativ të piruvatit kërkon gjithashtu ndërhyrjen e:

- A) biotinës.
  - B) difosfotiaminës.
  - C) sarkozinës.
  - D) piridoksalfosfatit .
  - E) riboflavinës.
- PS)B

Pyetja 707 V)2

Produkti i fundit i katabolizmit të purinave tek njeriu është:

- A) acidi urik.
  - B) alantoina.
  - C) urea.
  - D) kreatinina.
  - E) amoniaku.
- PS)A

Pyetja 708 V)1

Cili nga pohimet në lidhje me veprimin e insulinës, është i vërtetë?

- A) Vepron tek qelizat dhjamore duke aktivizuar lipazën hormonosensibile intraqelizore.
  - B) Frenon sintezën e glikogjenit në muskuj dhe mëlçi.
  - C) Vepron mbi hepatocitet duke nxitur sintezën e glukokinazës.
  - D) Frenon glikolizën.
  - E) Frenon fosfodiesterazën dhe aktivizon adenilat ciklazën.
- PS)C

Pyetja 709 V)1

Cikli i Krebsit lejon:

- A) formimin e koenzimës NADP së reduktuar.
  - B) përdorimin e oksalacetatit për glukoneogjenezë.
  - C) transformimin e AcetilCoA në përbërje glucidike.
  - D) rioksidimin e koenzimave piridinike.
  - E) oksidimin e AcetilCoA në dioksid karbonit dhe uji.
- PS)E

Pyetja 710 V)2

Cili është prekursori i menjëhershëm metabolik në sintezën e acetoacetatit?

- A) acidi betahidroksibutirik
  - B) beta-hidroksi-beta-metilglutarilCoA
  - C) suksinilCoA
  - D) acetilCoA
  - E) acidi acetik
- PS)B

Pyetja 711 V)2

Cili nga faktorët nuk ndikon, në përgjithësi, në shpejtësinë e 'migrimin' elektroforetik'?

- A) pesha molekulare
  - B) struktura e molekulës
  - C) aktiviteti enzimatik
  - D) pika izoelektrike
  - E) ngarkesa elektrike
- PS)C

Pyetja 712 V)1

Një enzimë restriktive konsiderohet:

- A) një endonukleazë që pret ADN me helikë të dyfishtë në sekuenca të veçanta .
  - B) një enzimë që ndërhyr gjatë sintezës së proteinave.
  - C) një endonukleazë që pret ADN në helika teke në sekuenca të veçanta.
  - D) një endonukleazë që eliminon gabimet e verifikuara gjatë sintezës së ADN.
  - E) një enzimë që ndërhyr në procesin e riparimit të ADN.
- PS)A

Pyetja 713 V)1

Glukozë-6-P:

- A) transportohet nga mëlçia për në të gjithë indet e tjerë.

- B) akumulohet si e tillë në qeliza.
  - C) matabolizohet vetëm nëpërmjet glikolizës.
  - D) paraqet formen metabolikisht aktive të glukozës .
  - E) është një ester fosforik me energji të madhe.
- PS)D

Pyetja 714 V)2

Spektrina është:

- A) një lipoproteinë transporti në plazëm.
  - B) një proteinë e membranës eritrocitare.
  - C) banda spektrale e aminoacideve aromatike të proteinave.
  - D) spektri i absorbimit të një proteine.
  - E) një glikolipid i membranës.
- PS)B

Pyetja 715 V)3

Dy proteinat (A dhe B ) duke iu nënshtruar elektroforezës për një kohë të përshtatshme duke përdorur një tampon në pH = 7.0. Çfarë tipi migrimi vërehet, duke e ditur se pika izoelektrike e proteinës A është 5.5, ndërsa e B është 8.5?

- A) migrojnë të dyja drejt polit pozitiv (anodes)
  - B) proteina A migron drejt polit pozitiv (anodes) ndërsa proteina B nuk migron
  - C) proteina A migron drejt polit negativ (katodes) ndërsa proteina B drejt polit pozitiv (anodes)
  - D) migrojnë të dyja drejt katodës ose anodes në varësi të fuqisë jonike të mjedisit
  - E) proteina A migron drejt polit pozitiv (anodes) ndërsa proteina B drejt atij negativ (katodes)
- PS)E

Pyetja 716 V)1

Tek njerëzit, është i mundur kthimi i:

- A) fenilalaninës në tirozinë.
  - B) piruvatit në leucinë .
  - C) oksalacetatit në valinë.
  - D) acidit aspartik në izoleucinë .
  - E) argininës në lizinë.
- PS)A

Pyetja 717 V)1

Piridoksal fosfati përmban:

- A) një unazë piridinike.

- B) një unaze benzene.
  - C) një strukturë jo aromatike.
  - D) një unazë purinike.
  - E) një lidhje anidride.
- PS)A

Pyetja 718 V)2

Aminat biogjene formohen nga aminoacidet:

- A) nga dekarboksilimi.
  - B) me anë të një reaksioni deaminimi oksidativ.
  - C) nga hidroliza.
  - D) me anë të një reaksioni transaminimi.
  - E) me anë të një reaksioni jo enzimatik.
- PS)A

Pyetja 719 V)1

Për transportin korrekt të oksigjenit hekuri i hemoglobinës:

- A) duhet të jetë në gjendje metalike
  - B) duhet të lidhë ujin
  - C) duhet të jetë 2 valent (forma ferroze )
  - D) duhet të lidhë më parë CO<sub>2</sub>
  - E) duhet të jetë 3 valent(forma ferrike )
- PS)C

Pyetja 720 V)1

Nga çfarë shkaktohet talasemia?

- A) nga prania e metahemoglobinës
  - B) nga një zvogëlim i numrit të nën-njësie
  - C) nga një defekt në sintezën e hemoglobinës
  - D) nga prania e hemoglobinës së glukozuar
  - E) nga prania e hemoglobinës A<sub>2</sub>
- PS)C

Pyetja 721 V)1

Cila është struktura kimike e prostaglandinave?

- A) acide yndyrore të pangopur
- B) acide yndyrore të ngopur
- C) fosfolipide
- D) acide yndyrore ciklike

E) proteinë  
PS)D

Pyetja 722 V)2

Komplekset lipoproteike:

- A) përmbajnë ekskluzivisht triacilglicerole dhe proteina.
  - B) transportojnë energjinë në formën e yndyrnave.
  - C) vijnë vetëm nga dieta ushqimore.
  - D) formohen vetëm në mëlçi.
  - E) përmbajnë kryesisht kolesterol.
- PS)B

Pyetja 723 V)1

Cila nga përbërjet e mëposhtme nuk mund të përdoret për glukoneogjenezën?

- A) acidi laktik
  - B) leucina
  - C) gliceroli
  - D) acidi glutamik
  - E) acidi fumarik
- PS)B

Pyetja 724 V)2

Cili nga pohimet në lidhje me trupat ketonikë është i saktë?

- A) Nëse formohen me tepriçë, eliminohen nga lizozomet.
  - B) Mund të sintetizohen duke u nisur nga HMGCoA citoplazmatike .
  - C) Formohen vetëm kur oksidimi i acideve yndyrore bllokohet.
  - D) Mund të sintetizohen komplet në citoplazëm
  - E) Nuk përdoren nga mëlçia për qëllime energjitike.
- PS)E

Pyetja 725 V)3

Cila nga pohimet është i gabuar?

- A) Transformimi i fruktozë-1,6-difosfatit në 3-fosfogliceraldehid dhe dihidroksiaceton fosfat katalizohet nga një fosfatazë.
  - B) Transformimi i fruktozë-1,6-difosfatit në fruktozë-6-fosfat katalizohet nga një fosfatazë.
  - C) Formimi i kompleksit aminoacil-tARN-së katalizohet nga një sintetazë.
  - D) Transformimi i laktatit në piruvat katalizohet nga një dehidrogjenazë.
  - E) Transformimi i glicerolit në fosfoglicerol katalizohet nga një kinazë.
- PS)A

Pyetja 726 V)2

Në ketoacidozën diabetike, indet ekstrahepatike metabolizojnë acidin acetoacetik duke formuar si metabolit të parë një nga përbërjet e mëposhtme. Cilën?

- A) acidin acetik
  - B) acetonin
  - C) kolesterolin
  - D) HMG-CoA (beta-idroksi-beta-metilglutarilCoA )
  - E) acetoacetyl-CoA
- PS)E

Pyetja 727 V)1

Insulina është edhe:

- A) një stimuluuese e proteinkinazës C .
  - B) një stimuluuese e guanilat ciklazës.
  - C) një faktor që indukon një rritje të niveleve indore të c- AMP-së .
  - D) një stimuluuese e lipazës adipolitike.
  - E) një inhibuese e fortë e lipolizës në mëlçi dhe në indin adipoz.
- PS)E

Pyetja 728 V)1

Cili nga pohimet që i përkasin transferinës është i vërtetë?

- A) Është një proteinë plazmatike e përfshirë në transportin jo specifik të metaleve.
  - B) Është një beta 1 glikoproteine e përfshirë në transportin e hekurit
  - C) Është një gamma-globuline e rëndësishme për transportin e hekurit
  - D) Është një proteinë oligomerike e përbërë nga një numër i madh nënjësish.
  - E) Është një beta-globuline e rëndësishme në depozitimin e hekurit.
- PS)B

Pyetja 729 V)2

Cili është pohimi i gabuar? Acidi arakidonik:

- A) përdoret për sintezën e tromboksanit dhe leukotrienit
  - B) përmban katër lidhje dyfishe
  - C) hidrolizohet (çlirohet) nga fosfolipidet e membranës nëpërmjet një fosfolipaze.
  - D) është një prekursor në sintezën e prostaglandinave në një proces të stimuluar nga aspirina.
  - E) rrjedh nga acidi linoleik
- PS)D

Pyetja 730 V)1

Cili nga aminoacidet mund të formohet nga një proces 'amino transferimi' i një metaboliti të ciklit të Krebsit?

- A) serina
  - B) fenilalanina
  - C) alanina
  - D) glicina
  - E) acidi aspartik
- PS)E

Pyetja 731 V)1

Cili është aminoacidi që përdoret kryesisht nga mëlçia për glukoneogjenezën?

- A) histidina
  - B) alanina
  - C) fenilalanina
  - D) arginina
  - E) leucina
- PS)B

Pyetja 732 V)2

Për cilën nga sindromat poliurike prova e etjes, që konsiston në ndërprerjen e marrjes së lëngjeve për disa orë, duhet të kryhet me shume kujdes (rrezik jete për të sëmurin)?

- A) potomania
  - B) poliuri primare
  - C) diabet insipid i vërtetë
  - D) diabete mellitus
  - E) polidipsia primare
- PS)C

Pyetja 733 V)2

Në trajtimin e sëmundjes së Parkinsonit me amonoacidin DOPA nuk duhet të merret një kompleks polivitaminik që përmban një vitaminë që rrit metabolizmin e DOPA. Cila është kjo vitaminë?

- A) piridoksina
  - B) niacina
  - C) riboflavina
  - D) biotina
  - E) tiamina
- PS)A



Pyetja 734 V)2

Cili pohim është i saktë? Glicerol kinaza:

- A) është një enzimë me të cilën është i pasur indi adipoz.
  - B) është një enzimë glikolitike.
  - C) bën pjesë në mekanizmin që lejon absorbimin e triglicerideve ushqimore.
  - D) transformon aldehidin 3-P-glicerike në alfa- glicerol fosfat dhe anasjelltas.
  - E) është e rëndësishme për sintezën e triglicerideve.
- PS)E

Pyetja 735 V)2

Hidroliza e AMP ciklike katalizohet nga:

- A) një fosfodiesterazë.
  - B) një AMP-azë.
  - C) një peroksidazë.
  - D) një defosforilazë.
  - E) një nukletid deciklaze.
- PS)A

Pyetja 736 V)2

Cili nga pohimet në lidhje me ubikinonin është i saktë?

- A) Është një molekulë liposolubile
  - B) Është transportuesi i elektroneve mes kompleksit III (citokrom c reduktaze ) dhe kompleksit IV (citokrom oksidaze ) të vargut respirator.
  - C) Përmban Fe.
  - D) Është një molekulë e matriksit mitokondrial.
  - E) Është një vitaminë.
- PS)A

Pyetja 737 V)1

HDL:

- A) mund të transformohen në kilomikrone duke marrë trigliceride nga indi dhjamor.
  - B) në formën nashente prodhohen nga adipocitet.
  - C) formohen edhe në nivelin pankreatik.
  - D) mund të rrjedhin gjithashtu nga kilomikronet.
  - E) kanë të njëjtat proteina si të VLDL.
- PS)D

Pyetja 738 V)2

Cilin efekt nuk e ka Kortizoli ?

- A) aktivizon glukoneogjenezën
  - B) ushtron një efekt antinflamator
  - C) stimulon lëshimin e glicerolit dhe acideve yndyrore nga indi dhjamor
  - D) stimulon katabolizmin proteinik në muskul
  - E) aktivizon glikolizën
- PS)E

Pyetja 739 V)2

Uji mund t'i shtohet një lidhjeje të dyfishtë C = C (pa prishje të lidhjes C-C ) me cilën prej enzimave?

- A) katalaza
  - B) hidroliaza
  - C) esteraza
  - D) hidrolaza
  - E) oksidoreduktaza
- PS)B

Pyetja 740 V)1

Molekulat që lidhen me qendrën alosterike të një enzime:

- A) bëjnë që të ndryshojë konstantja e ekuilibrit të reaksionit.
  - B) rrrjedhin nga vitaminat liposolubili.
  - C) mund të ndryshojnë afinitetin e enzimes për substratin.
  - D) lidhen me lidhje kovalente.
  - E) kanë vetëm efektet inhibues të aktivitetit enzimatik.
- PS)C

Pyetja 741 V)2

Cila nga gjendjet e mëposhtme rritet në nivel hepatic gjatë agjërimit të zgjatur?

- A) glikoliza
  - B) sinteza ex-novo e acideve yndyrore
  - C) shunti hekzoze monofosfat
  - D) glukoneogjeneza
  - E) sinteza e kolesterolit
- PS)D

Pyetja 742 V)1

Kolesteroli është:

- A) prekursori i hormoneve steroide.
  - B) një substancë hidrosolubile.
  - C) nuk është i pranishëm në membranat qelizore.
  - D) një acid yndyror me 27 atome karboni.
  - E) një alkool ciklik i pangopur polienoik.
- PS)A

Pyetja 743 V)2

Hidroliza e triglicerideve në adipocitet:

- A) Është vecanërisht aktive në stituatat post-prandiale.
  - B) Është aktive në prani të insulinës.
  - C) Prodhon acide yndyrore që transportohen nga kilomikronet në plazëm.
  - D) Katalizohet nga lipaza pankreatike.
  - E) Katalizohet nga një lipazë hormon-sensibile.
- PS)E

Pyetja 744 V)2

Gjatë sintezës de novo të acideve yndyrore:

- A) prodhohet NADH.
  - B) konsumohet NADPH.
  - C) konsumohet osigjen.
  - D) përdoret piridoksalfosfat
  - E) prodhohet acetyl-CoA
- PS)B

Pyetja 745 V)3

Kompleksi III i vargut respirator transferon elektronet nga:

- A) FADH<sub>2</sub> te koenzima Q.
  - B) suksinati te koenzima Q .
  - C) citokromi a te oksigjeni.
  - D) NADH + H<sup>+</sup> te koenzima Q .
  - E) koenzima Q te citokromi C.
- PS)E

Pyetja 746 V)1

Mëlçia i prodhon acidet biliare:

- A) nga hemoglobina me anë të bilirubinës.
- B) nga melanina.
- C) ngai pigmentet e pranishme në ushqimet e marra.

- D) nga hormonet steroide.
  - E) nga kolesteroli.
- PS)E

Pyetja 747 V)1

Cila nga citimet për Mioglobinen eshte i gabuar?

- A) Grupi i saj hem përmban një atom hekuri trivalent.
  - B) Nuk ka strukture kuaternare.
  - C) Ka një prirje (afinitet) më të madhe për oksigjen ne raport me hemoglobinen.
  - D) Lokalizohet në nivel muscular.
  - E) Nuk është në gjendje të bashkëveproje me 2,3 difosfogliceratin
- PS)A

Pyetja 748 V)3

Në vargun respirator çdo citokrom trasporton:

- A) një atom hidrogjeni
  - B) një jon hidruri
  - C) një proton
  - D) një dyshe elektronesh në të njëjtën kohë
  - E) një elektron në një kohë
- PS)E

Pyetja 749 V)1

Hipersekretimi i hormonit somatotrop tek të rriturit:

- A) varet nga rritja e sekretimit te somatostatinës
  - B) provokon bilanc negative të azotit
  - C) provokon gjigantizëm
  - D) provokon hipergonadizëm
  - E) modifikon kurben e ngarkesës së glukozës
- PS)E

Pyetja 750 V)1

Heparina:

- A) është me origjinë vegjetale.
  - B) rrjedh nga serotoninina.
  - C) është një proteinë
  - D) është një glikozaminoglikan
  - E) sintetizohet në bërthamë
- PS)D

Pyetja 751 V)2

Gjatë fazës së një ushqyerjeje të mirë:

- A) glikogeni muskolor përdoret për të prodhuar glukozë që derdhet në gjak .
  - B) hormoni mbizotërues në qarkullim është glukagoni.
  - C) insulina favorizon përdorimin e glukozës së gjakut nga ana e indeve të mëlçisë, muskujve dhe indit dhjamor.
  - D) në mëlçi acetyl-CoA që vjen nga shpërbërja e acideve yndyrore shndërrohet në trupa ketonike.
  - E) indi muskular i përdor aminoacidet për sintezën e glukozës që derdhet në gjak.
- PS)C

Pyetja 752 V)2

Aktiviteti i disa faktorëve të koagulimit varet gjithashtu nga:

- A) kushtet energjetike të eritrociteve që formojnë koagulin.
  - B) disponueshmëria e jonit kalcium.
  - C) niveli i metilkobalaminës.
  - D) disponueshmëria e vitaminës E .
  - E) disponueshmëria e vitaminës A.
- PS)B

Pyetja 753 V)1

Cila nga këto proteina ka funksion transportues?

- A) albumina
  - B) keratina
  - C) insulina
  - D) kollagjeni
  - E) fibrinogjeni
- PS)A

Pyetja 754 V)2

Beta-oksidimi i acideve yndyrore:

- A) parashikon tiolizën e lidhjes C alfa - C beta të betachetoacil CoA.
  - B) fillon gjithmonë nga fundi i ekstremitetit omega të acidit yndyror.
  - C) rrit aktivitetin e saj nëpërmjet fosforilimi të dehidrogenazës FAD-vartëse.
  - D) mund të oksidojë vetëm acidet yndyrore me të gjatë se 20 C.
  - E) mund të oksidojë vetëm acidet yndyrore me të shkurter se 20 C .
- PS)A

Pyetja 755 V)3

Adenomioza prek më shpesh:

- A) gratë e grup moshës 30-40 vjeç.
  - B) gratë pluripare.
  - C) gratë e grup moshës 40-50 vjeç.
  - D) B+C.
  - E) A+B.
- PS)D

Pyetja 756 V)3

Nga pikëpamja endokrinologjike, karcinoma e endometrit shoqërohet shpesh me një situatë:

- A) hiperandrogjenizmi.
  - B) hipoestrogjenizmi.
  - C) hipoestrogjenizëm absolute.
  - D) hiperestrogjenizëm relative.
  - E) hipotiroidizëm.
- PS)D

Pyetja 757 V)3

Zakonisht është i mundur identifikimi i pacienteve amenoreike, të cilat do të ovulojnë pas administrimit të klomifenit sepse:

- A) menstruacionet fillojnë pas përdorimit të një progesteroniku.
- B) paraqesin nivele të rritura të prolaktinës.
- C) paraqesin nivele të rritura të fsh-së.
- D) nuk menstruojnë pas administrimit të një progesteroniku.
- E) kanë nivele të rritura të androgjenëve .

PS)A

Pyetja 758 V)2

Faza sekretore në nivel endometrial i dedikohet:

- A) veprimin të estrogjenëve
  - B) veprimin të progesteronit mbi një endometër atrofik
  - C) veprimin të progesteronit mbi një endometër të përgatitur nga estrogjeni
  - D) veprimin të inhibinës dhe estrogjenëve
  - E) efekteve të faktorëve të rritjes endometriale
- PS)C

Pyetja 759 V)1

Cili prej preparateve të mëposhtëm mund të shkaktojë hiperprolaktinemi?

- A) paracetamoli
  - B) diazepami
  - C) ranitidina
  - D) metoklopramidi
  - E) fenobarbitali
- PS)D

Pyetja 760 V)2

Cili nga citimet e mëposhtëm nuk është shkak i amenoresë?

- A) hiperprolaktinemia
  - B) sindromi Turner
  - C) pseudociesis
  - D) diabeti mellitus
  - E) hiperplazia surenale kongenitale
- PS)D

Pyetja 761 V)3

Karcinoma cervikale:

- A) mund të ketë ekskluzivisht një pamje makroskopike polipoide.
  - B) në mbi 50% të rasteve është një adenokarcinomë.
  - C) në formën G3 shoqërohet me mbijetesë më të gjatë.
  - D) në stadin i (FIGO) është e kufizuar në kolum.
  - E) haset më shpesh gjatë shtatzënisë.
- PS)D

Pyetja 762 V)1

Në prani të niveleve të rritura të prolaktinës këshillohet.

- A) vijimi me terapi zëvendësuese.
  - B) trajtimi me agonistë të dopaminës.
  - C) realizimi i rezonancës magnetike të sella turcica.
  - D) stratigrafia e sella turcica.
  - E) praktikohet testi i stimulimit me GNRH.
- PS)C

Pyetja 763 V)2

Midis simptomave të mëposhtme cila nuk është pjesë e sindromit të ovarit polikistik?

- A) hirsutizmi
  - B) obeziteti
  - C) oligomenorea
  - D) aknet
  - E) pelvialgja
- PS)E

Pyetja 764 V)1

Cila nuk konsiderohet metodë për vlerësimin e endometrit?

- A) biopsia endometriale
  - B) ekografia transvaginale
  - C) laparoscopia eksplorative
  - D) histeroscopia dhe biopsia
  - E) citologjia endometriale
- PS)C

Pyetja 765 V)1

Pas plasjes së folikulit në momentin e ovulacionit:

- A) formohet një folikul sekondar.
  - B) vijnë menstruacionet.
  - C) formohet corpus luteum.
  - D) folikuli i nënshtrohet atrezisë.
  - E) rritet frekuenca pulsatile e gnrh.
- PS)C

Pyetja 766 V)3

Sindromi Kallmann:

- A) është një formë e agenezisë gonadale.
  - B) është një formë e hipogonadizmit hipogonadotropik.
  - C) karakterizohet nga nivele të larta të gonadotropinave.
  - D) shoqërohet me ovare rezistente.
  - E) indikon heqjen e menjëhershme të donadave.
- PS)B

Pyetja 767 V)1

Cikli menstrual zakonisht ndahet në fy faza që përkufizohen:

- A) ovulatore dhe jo ovulatore.
- B) folikulare dhe luteale.
- C) menstruale dhe ovulatore.



- D) luteale dhe sekretore.
  - E) folikulare dhe ovulatore.
- PS)B

Pyetja 768 V)2

Karcinoma cervikale in situ është:

- A) një lezion me karakteristika histologjike malinje e kufizuar vetëm në epitelin skuamoz.
- B) një lezion me karakteristika histologjike që ka invaduar stromën jo më pak se 1 mm.
- C) një lezion me karakteristika histologjike i kufizuar në epitelin skuamoz dhe në membranën bazale.
- D) një lezion me karakteristika histologjike që ka invaduar stromën jo më shumë se 5 mm.
- E) një lezion me karakteristika histologjike beninje.

PS)A

Pyetja 769 V)1

Norma e gjatësisë së kordonit umbilikal është rreth:

- A) 25 cm.
- B) 50 cm.
- C) 90 cm.
- D) 120 cm.
- E) 15-20 cm.

PS)B

Pyetja 770 V)3

Çrregullime neurologjike, alterime të pamjes hidrocefali dhe kalçifikime cerebrale karakterizojnë formën kongjenitale të:

- A) listeriosit
- B) toksoplasmosisë.
- C) sëmundje nga citomegalovirus.
- D) sifilizi.
- E) leishmanioza.

PS)B

Pyetja 771 V)2

Gn-RH është:

- A) hormon që vendos refleksin e Ferguson.
- B) një grup gjaku.
- C) hormon me origjinë placentare.

- D) hormon me origjinë hipotalamike.
- E) një acid yndyror i pasaturuar . PS)D

Pyetja 772 V)2

Shkaku më i shpeshtë i abortit spontan gjatë tremujorit të parë të shtatzënisë është:

- A) pamjaftueshmëria hormonale (insuficiencia hormonale ).
  - B) hipotiroidismi.
  - C) anomali të zhvillimit të produktit të konceptimit (embrionit).
  - D) anomali uterine.
  - E) trauma abdominale.
- PS)C

Pyetja 773 V)2

Koha mesatare e fazës së parë të aktivitetit (para fillimit të ekspulsionit) të lindjes tek primiparet është:

- A) 18.
  - B) 12.
  - C) 6.
  - D) 2.
  - E) 4.
- PS)B

Pyetja 774 V)3

Sindromi i ovarit rezistent karakterizohet nga:

- A) ovare hipoplazike me mungesë të folikujve.
  - B) ovare hipoplazike me folikuj normale.
  - C) ovare vëllim mbi normë me kiste të shumtë dhe të vegjël.
  - D) ovare me aspekt shiritor.
  - E) ovare me ciste të mëdhenj.
- PS)B

Pyetja 775 V)2

Normalisht, për sa kohë riprodhohet likidi amniotik i hequr gjatë procedurës së amniocentezës?

- A) një javë
- B) dy javë
- C) tre javë
- D) 24 orë

E) 48 orë  
PS)E

Pyetja 776 V)3

Në cilat nga këto kushte verifikohet Sindromi Morris?

- A) Uterusi është i pranishëm, vagina është e shkurtër dhe karakteret seksuale janë mashkullore.
- B) Janë të pranishme gonadet mashkullore dhe uterus, karakteri seksual është femëror.
- C) Janë të pranishme gonadet mashkullore, uterus mungon karakteri seksual është femëror.
- D) Janë të pranishme gonadet mashkullore dhe uterus, karakteri seksual është mashkullor.
- E) Janë të pranishme gonadet mashkullore dhe gonadet femërore, karakteri seksual ambig.

PS)C

Pyetja 777 V)2

Përkufizohet si plasja (çarje ) e parakohshme e membranave

- A) ndërmjet javës së 26-të dhe 36-të të shtatëzënisë.
- B) ndërmjet javës së 37 dhe 40-të të shtatëzënisë.
- C) para fillimit të aktivitetit të lindjes pavarësisht nga mosha e shtatëzënisë
- D) gjatë periudhës së dilatacionit, pavarësisht nga epoka e shtatëzënisë
- E) dilatacioni i plotë i kolumit uterin

PS)C

Pyetja 778 V)2

Nëse lihet të rrëshqasë mbi xham mukusi cervical duket në ekzaminimin mikroskopik shihet fierizimi. Rritja e progesteronit do të bëjë:

- A) shtim të "arborizimit" të mukusit.
- B) zhdukje të një imazhi të tillë.
- C) pakësim të 'arborizimit të mukusit'.
- D) nuk vepron mbi mukusin cervical.
- E) veprimi mbi mukusin cervical varet nga prania ose jo e spermatozoidëve.

PS)B

Pyetja 779 V)2

E ashtuquajtura ndërhyrja "Manchester" konsiston në:

- A) tamponim endouterin.
- B) një teknikë e rrotullimit të fetusit.

- C) korrigjimin e prolapsit uterin.
  - D) trajtimin e karcinomës cervikale.
  - E) korrigjimin e një laçeracioni të sfinkterit anal.
- PS)C

Pyetja 780 V)2

Në fund të shtatzënisë, në gjakun fetal normalisht është i pranishëm:

- A) 30% hemoglobin adulte.
  - B) vetëm hemoglobin fetale.
  - C) 80-85% hemoglobin fetale.
  - D) hemoglobinë adulte dhe fetale në sasi të barabartë.
  - E) 80-85% hemoglobin adulte
- PS)E

Pyetja 781 V)2

Dozimi i  $\beta$ -fetoproteinës kryhet midis:

- A) ditëve 30-40 të shtatzënisë
  - B) javëve 26-30 të shtatzënisë
  - C) javëve 15-18 të shtatzënisë
  - D) javëve 20-24 të shtatzënisë
  - E) javëve 24-26 të shtatzënisë
- PS)C

Pyetja 782 V)3

Një grua 25 vjet referon se ka prekur në gjirin e saj të majtë një nodus të vogël si dhe ka dhembje gjiri premenstruale. Diagnoza më e dyshuar është:

- A) karcinoma encefaloide
  - B) mastopatia fibrocistike
  - C) karcinoma skiroza
  - D) karcinoma Paget
  - E) papiloma intraduktale
- PS)B

Pyetja 783 V)2

Rritja e vëllimit dhe peshës uterine në shtatzëni i dedikohet

- A) hiperplazisë së fibrave muskulare
- B) hipertrofisë së fibrave muskulare
- C) retensionit hidrik në indet uterine
- D) hiperplazisë, hipertrofisë së fibrave muskulare dhe retensionit hidrin në indet uterine

E) hiperplazisë dhe hipertrofisë së fibrave muskulare  
PS)D

Pyetja 784 V)2

Incidenca më e lartë e molës vezikulare haset në gratë e moshës

- A) mbi 20 vjeç
  - B) nën 20 vjeç
  - C) midis 20-40 vjeç
  - D) mbi 45 vjeç
  - E) nën 20 vjeç dhe mbi 45 vjeç
- PS)E

Pyetja 785 V)3

Trajtimi i zgjedhur për karcinomën vulvare është

- A) terapia hormonale
  - B) kirurgjia radikale
  - C) kimioterapia
  - D) radioterapia
  - E) kimioterapia + radioterapia
- PS)B

Pyetja 786 V)2

Në rast se pas daljes së placentës verifikohet inversioni uterin duhet të

- A) procedohet me një tamponim vaginal
  - B) korrigohet menjëherë inversioni me rrugë laparotomike
  - C) korrigohet menjëherë inversioni me rrugë vaginale
  - D) abstenohet ndaj çdo manovre dhe të pritët rezolucioni spontan
  - E) të procedohet me histerektomi vaginale brenda 6 orësh
- PS)C

Pyetja 787 V)2

Në muajin e gjashtë të shtatzënisë cilët janë parametrat antropometrikë të fetusit?

- A) gjatësia 25 cm, pesha 1800 gr
  - B) gjatësia 40 cm, pesha 1500 gr
  - C) gjatësia 33 cm, pesha 1000 gr
  - D) gjatësia 50 cm, pesha 1000 gr
  - E) varen nga parametrat e prindërve dhe nuk janë të parashikueshëm
- PS)C

Pyetja 788 V)2

Në lidhje me "aneminë neonatale" duhet të konsiderohet patologjike një vlerë e hemoglobinës në funikulin inferior?

- A) 10 g/100 ml
- B) 10 mg/100 ml
- C) 100 mg/100 ml
- D) 14 g/100 ml
- E) 14 g/ml

PS)D

Pyetja 789 V)3

Aplazia e vaginës me mungesë të uterusit ose prani të korneve rudimentarë uterinë, ovare dhe tuba normalë, me zhvillim normal të karakteristikave seksuale sekondare njihet si

- A) Sindromi Morris
- B) Sindromi Rokitanski-Kuster
- C) Sindromi Stevens-Johnson
- D) Sindromi Klinefelter
- E) Sindromi Stein-Leventhal

PS)B

Pyetja 790 V)2

Pfannenstiel (Faneshtil) ka lidhur emrin e tij me.

- A) incizionin transversal të abdomenit.
- B) rrotullimin fetal përmes manovrave interne dhe eksterne.
- C) operacionin cezarean ekstraperitoneal.
- D) embriotominë.
- E) komprimimin uterin.

PS)A

Pyetja 791 V)2

Kordoni umbilikal përmban

- A) dy vena dhe një arterie.
- B) dy arterie dhe dy vena.
- C) rrjet kapilar.
- D) dy arterie dhe një venë.
- E) një arterie dhe një venë.

PS)D

Pyetja 792 V)2

Sindromi di Chiari-Frommel konsiston në

- A) bllokim bilateral të tubave të Fallopit
  - B) agenezi uterine
  - C) metastaza të një tumori ovarial
  - D) galaktorre dhe amenorre
  - E) amenore post pilulë EP
- PS)D

Pyetja 793 V)2

Kalimi i spermatozoidëve nga testet në epididimus arrihet falë

- A) kontraktimeve peristaltike të epididimit.
  - B) aksionit të cilëve të pranishme në duktuset eferentë.
  - C) lëvizshmërisë së spermatozoideve.
  - D) kontraksioneve peristaltike të epididimit dhe veprimit të cilieve të pranishme në duktuset eferentë.
  - E) kontraksioneve perisaltike të epididimit dhelëvizshmërisë së vetë spermatozoideve.
- PS)D

Pyetja 794 V)2

Hematokolpos mund të shkaktohet nga

- A) dispozitivi intrauterin që nuk tolerohet mirë
  - B) himen i paperforuar (i mbyllur, i paçarë)
  - C) sindromin nga fibrinoliza
  - D) ciste ovariale
  - E) adenomioza
- PS)B

Pyetja 795 V)1

Në çfarë periudhë të shtatzënisë duket tek fetusi hemoglobina e tipit A?

- A) java e 32-të e shtatzënisë
  - B) java e 28-të e shtatzënisë
  - C) java e 24-t e shtatzënisë D)  
java e 16-të e shtatzënisë
  - E) pas lindjes
- PS)C

Pyetja 796 V)2

Hiperplazia glandulare e endometriumit në vetvete është një simptomë e

- A) hiperprogesteronemisë.
- B) hiperestrogjenizmit.
- C) hipoprogesteronemisë.
- D) hipoestrogenizmit.
- E) hiperprolaktinemisë.

PS)B

Pyetja 797 V)2

Në lidhje me Clostridium tetani, në një grua shtatzënë në javën e 20-të

- A) është i nevojshëm vaksinimi antitetanik.
- B) mund të aplikohen imunoglobulina humane antitetanike
- C) është absolutisht e kundërlinduar aplikimi i imunoglobulinës humane antitetanike.
- D) është i nevojshëm aplikimi i vaksinës antitetanike dhe mund të jepet imunoglobulina humane antitetanike.
- E) është i nevojshëm aplikimi i vaksinës antitetanike dhe është absolutisht i kundërlinduar aplikimi i imunoglobulinës humane antitetanike.

PS)D

Pyetja 798 V)1

Harta kromozomike e sindromit Klinefelter është

- A) XX/XO.
- B) XY.
- C) XXX.
- D) XXY.
- E) XYY.

PS)D

Pyetja 799 V)2

Gjatë histerektomisë abdominale lidhet gabimisht ureteri. Cilat janë pasojat?

- A) hidronefrozë dhe dëmtim i funksionit renal të asaj ane
- B) pionefrozë
- C) ruptura e ureterëve
- D) rupturë e veshkës
- E) hipertension arterial

PS)A

Pyetja 800 V)2

Pjesa paraqitëse fetale quhet e angazhuar (impegnata ) kur



- A) cirkumferenca më e madhe e pjesës paraqitëse ka kaluar ngushticën e sipërme.
  - B) cirkumferenca më e madhe e pjesës paraqitëse ka kaluar ngushticën e mesme C) cirkumferenca më e madhe e pjesës paraqitëse ka kaluar ngushticën e poshtme
  - D) pjesa paraqitëse nuk mund të ngjitet sipër gjatë vizitës vaginale
  - E) pjesa paraqitëse përparon përgjatë kanalit të lindjes
- PS)A

Pyetja 801 V)2

Pas sa kohësh i posalinduri rifiton peshën fillestare të lindjes?

- A) 2-3 ditë
  - B) 40-50 ditë
  - C) 6-7 ditë
  - D) 15-20 ditë
  - E) pas rreth një muaji
- PS)C

Pyetja 802 V)1

Reaksioni Galli-Mainini

- A) është një test shtatzënie i realizuar në një bretkocë.
  - B) është një test shtatzënie i realizuar në një lepur.
  - C) është një test shtatzënie i realizuar jo mbi kafshë.
  - D) nuk është një test shtatzënie.
  - E) është një test imunologjik.
- PS)A

Pyetja 803 V)3

Të gjitha patologjitë e mëposhtme mund të prekin fetusin nëna e të cilit është prekur nga rubeola në tremujorin e parë të shtatzënisë me përjashtim të

- A) mikrocefalisë.
  - B) kataraktit.
  - C) megakolonit.
  - D) shurdhimit.
  - E) kardiopatitë.
- PS)C

Pyetja 804 V)1

Quhet e zgjatur (serotine ) çdo shtatzëni kohëzgjatja e të cilës është mbi

- A) 42 javë
- B) 41 javë

- C) 45 javë
  - D) 40 javë
  - E) 38 javë
- PS)A

Pyetja 805 V)2

Përsa i përket strishios vaginale mikrobike materiali merret nga

- A) në forketën vaginale
  - B) në 1/3 e poshtme të vaginës
  - C) në forniks
  - D) në kolumnin uterin
  - E) në paretin posterior
- PS)C

Pyetja 806 V)2

"Cerviciti si luleshtrydhe" është një repert në

- A) infeksionenga E.Coli
  - B) Infeksionenga viruse
  - C) infeksione nga Trichomonas
  - D) infeksione puerperale
  - E) infeksionenga gonokoku
- PS)C

Pyetja 807 V)2

Aplikimi i forcepsit quhet oblik kur

- A) dorezat e forcepsit duken pas aplikimit në gjatësi të ndryshme.
  - B) luga e forcepsit është paralel me diametrat transversalë të baçinit.
  - C) luga e forcepsit është paralel me dismetrat transversalë të kokës fetale.
  - D) luga e forcepsit është paralel me një nga diametrat oblikë të baçinit.
  - E) luga e forcepsit pozicionohet sipas njërit prej diametrave oblikë të kokës fetale.
- PS)D

Pyetja 808 V)1

Në paraqitjet cefalike me çfarë incidence gjendet paraqitja me fytyrë

- A) 1 rast në 3000 paraqitje cefalike normale.
- B) 1 rast në 10.000 paraqitje cefalike normale.
- C) 1 rast në 50 paraqitje cefalike normale.
- D) 1 rast në 500 paraqitje cefalike normale.
- E) 1 rast në 300 paraqitje cefalike normale.

PS)E

Pyetja 809 V)2

Medikamenti më i rëndësishëm në kemioterapinë e tumorin epitelial të ovarit është

- A) ) taxoli
- B) platini
- C) fluoro-uracili
- D) izofosfamidi
- E) adriamicina

PS)B

Pyetja 810 V)1

Gjatë shtatzënisë përqëndrimi i proteinave plazmatike

- A) rritet pak
- B) mbetet i pandryshuar
- C) në përgjithësi ulet dhe ka nivele të barabarta për 2 fraksionet
- D) në përgjithësi ulet me rritje relative të fraksionit të albuminës
- E) në përgjithësi ulet me rritje relative të fraksionit të globulinës

PS)E

Pyetja 811 V)1

Në fillim të shtatzënisë anemia sideropenike trajtohet me terapi per os me

- A) sulfat hekuri 200 mg x3/ditë.
- B) sulfat hekuri 2 mg x3/ditë.
- C) bromur hekuri 50 mg x3/ditë.
- D) bromur hekuri 500 gamma x3/ditë.
- E) iodur hekuri 300 gamma x3/ditë.

PS)A

Pyetja 812 V)2

Parametri është

- A) endometër i modifikuar.
- B) një ligament.
- C) shtresa më e brendshme e uterusit.
- D) muskulatura uterine.
- E) seroza peritoneale që mbështjell uterusin.

PS)E

Pyetja 813 V)1

Gjatë shtatzënisë volumi plazmatik amtar

- A) zvogëlohet
  - B) nuk ndryshon
  - C) rritet më shumë se 500 ml
  - D) rritet më shumë se 1000 ml
  - E) Dyfishohet
- PS)D

Pyetja 814 V)3

Një paciente 54 vjeç me karcinomë të cerviksit me qeliza skuamoze stadi III, ka disa ditë që ka përfunduar trajtimin me radioterapi të jashtme dhe endokavitare. Aktualisht ankon për diarre (3-4 herë në ditë disa herë të shoqëruar me gjak), hemoglobina d

- A) proktiti nga rrezatimi
  - B) metastaza të sigmës
  - C) fistul entero-enterike
  - D) ulcera nga stresi
  - E) diare psikogene
- PS)A

Pyetja 815 V)1

TRH stimulon dhe prodhimin e

- A) estrogenit
  - B) progesteronit
  - C) prolaktinës
  - D) testosteronit të gruas
  - E) LH
- PS)C

Pyetja 816 V)1

Në sindromën e feminizimit testikular kariotipi është

- A) 46,XY
  - B) 47,XXY
  - C) 45,Y
  - D) 47,XXX
  - E) 46,YY
- PS)A

Pyetja 817 V)1

Fiziologjikisht një ml ejakulati përmban

- A) 1-5 milion spermatozoidë.
- B) më shumë se 50 milion spermatozoidë.
- C) 10.000-100.000 spermatozoidë.
- D) rreth 1.000 spermatozoidë.
- E) spermatozoidë të shumtë të lëvizshëm.

PS)B

Pyetja 818 V)1

Nga cila nga këto hormone nuk prodhohet nga placenta?

- A) estrogeni
- B) progesterone
- C) gonadotropina corionice
- D) prolaktina
- E) hormoni laktogjen placentar

PS)D

Pyetja 819 V)1

Gjatë ovulacionit temperatura bazale

- A) rritet
- B) zvogëlohet
- C) qëndron e njëjta
- D) rritet për rreth dy ditë
- E) rritet vetëm nëse veza është e fekunduar

PS)A

Pyetja 820 V)2

Në rastet e gravidancës gemelare amniocenteza

- A) është e kundërlinduar.
- B) është e nevojshme.
- C) duhet të kryhet në të dy kavitetet amniotike.
- D) kryhet në anestezi gjenerale.
- E) shkakton lindjen në 30% të rasteve.

PS)C

Pyetja 821 V)1

Trichomonas është

- A) një bacil
- B) një pseudomonas

- C) një protozoar
  - D) një kërpudhë
  - E) një virus
- PS)C

Pyetja 822 V)2

Sa janë në përgjithësi kotiledonet amëtare të placentës në fund të shtatzënisë?

- A) 30-50
  - B) 180-200
  - C) 15-20
  - D) 80-100
  - E) 25-30
- PS)C

Pyetja 823 V)2

Një lehonë që nuk ka laktacion ka ciklin menstrual pas rreth

- A) 6 ditë nga lindja. B) 10 ditë nga lindja.
  - C) 14 ditë nga lindja.
  - D) 3-4 javë nga lindja
  - E) 6-8 javë nga lindja.
- PS)E

Pyetja 824 V)2

Në çfarë kushtesh kundërrindkohet ventuza obstetrikale?

- A) inercia uterine.
  - B) në sëmundjet debilitante amtare.
  - C) në rrotullime sakrale të oksipitit fetal.
  - D) në makrosoninë fetale.
  - E) tek pengesat mekanike të ecurisë të fetusit.
- PS)E

Pyetja 825 V)2

Insufiçenca hipofizare sekondare totale përkufizohet dhe si 'sindroma e....'?

- A) Simmonds.
- B) Argonz-Del Castillo.
- C) Sheehan.
- D) Forbes-Albright.
- E) Morris.

PS)C

Pyetja 826 V)2

Sa spermatozoidë me lëvizshmëri normale/ fushë duhet të ketë Testi Post- Koital që të quhet pozitiv ?

- A) 10-20.
- B) 50-70.
- C) 100-150.
- D) 2-5.
- E) të paktën një.

PS)A

Pyetja 827 V)1

Sa kohë pas lindjes zhduket plotësisht 'hipotonia uretero-vezikale' ?

- A) 3 ditësh.
- B) 10 ditësh.
- C) 1 muaji.
- D) 6 muajsh.
- E) 1 viti.

PS)C

Pyetja 828 V)1

Cili është shkaku më i shpeshtë për abortin spontan në tremujorin e dytë?

- A) hipoplazia uterine.
- B) insuficienza e corpo luteo.
- C) inkompetenca cervico-istmike.
- D) malformacionet uterine.
- E) fibromioma submukozale.

PS)C

Pyetja 829 V)1

Në cilën nga këto situata është më i lartë rreziku i imunizimit amtaro-fetal nga faktori Rh?

- A) nëna Rh+ dhe fetusu Rh+.
- B) nëna Rh+ dhe babai Rh-.
- C) nëna plurigravida Rh+ dhe fetusu Rh-.
- D) nëna primagravida Rh- dhe fetusu Rh+.
- E) nëna plurigravida Rh- dhe fetusu Rh+.

PS)E

Pyetja 830 V)1

Cili është hormoni që në mënyrë të veçantë ndikon në temperaturën bazale të femrës?

- A) estroni.
  - B) estrioli
  - C) estradioli
  - D) tiroxina
  - E) progesteroni
- PS)E

Pyetja 831 V)1

Gjatë shtatzënisë përqëndrimi i fibrinogjenit në gjakun amtar

- A) zvogëlohet ndjeshëm
  - B) zvogëlohet në mënyrë të moderuar
  - C) nuk ndryshon
  - D) rritet në mënyrë të moderuar
  - E) rritet ndjeshëm
- PS)E

Pyetja 832 V)2

Cila nga shenjat e mëposhtme nuk i përket sindromës së rosolia (rubeolës) kongenitale?

- A) korioretiniti
  - B) micro-ofthalmia
  - C) shurdhësi
  - D) prania e duktus botalli
  - E) hepatosplenomegalia
- PS)A

Pyetja 833 V)1

Aborti quhet komplikacion i amniocentezës nëse ndodh pas sa ditësh?

- A) 3 ditësh
  - B) 10 ditësh
  - C) 30 ditësh
  - D) 60 ditësh
  - E) gjithmonë
- PS)B

Pyetja 834 V)1

Preparati i zgjedhur për hiperprolaktineminë është



- A) citrati i klomifenit
  - B) ciklofenili
  - C) bromkriptina
  - D) HMG
  - E) ciproteron acetati
- PS)C

Pyetja 835 V)2

Epooforon është

- A) pjesa që rrethon orificiumin uterin ekstern
  - B) shtresa qelizore që vesh ovocitin
  - C) rezidua e mezonefronit
  - D) neoplazi ovariale
  - E) dega perineale e nervit femoro-kutan
- PS)C

Pyetja 836 V)2

Palatoskiza është një patologji e lindur që prek një në ... të porsalindur gjallë

- A) 100
  - B) 300
  - C) 800
  - D) 1.500
  - E) 6.000
- PS)C

Pyetja 837 V)2

Për të realizuar një kyretazh diagnostik të kavitetit uterin pas eksplorimit vaginal dhe një dizinfektimi të kujdesshëm duhet

- A) dilatuar kolumi.
  - B) proçeduar me histerometrinë.
  - C) realizuar kyretazhi i kavitetit endometrial.
  - D) realizuar kyretazhi endocervikal.
  - E) realizuar katatarizimi vezikal.
- PS)B

Pyetja 838 V)2

Me ndërhyrjen e Schauta kuptojmë

- A) Histerektomi abdominale radikale e zgjeruar

- B) Kolpohisterectominë radikale
  - C) Kolpohisterektominë radikale
  - D) Histeropeksinë
  - E) Plastikën tubare
- PS)B

Pyetja 839 V)2

PIF është

- A) tregues i pozicionit fetal.
  - B) një test për dozimin e prolaktinës.
  - C) një provë e ngarkesës hormonale.
  - D) një faktor frenues i sintezës së prolaktinës.
  - E) proteinë e kulloshtrës.
- PS)D

Pyetja 840 V)2

Cili prej preparateve të mëposhtëm është më efikas në trajtimin e endometriozës?

- A) Danazoli
  - B) Etinilestradioli
  - C) Ciproteron acetati
  - D) Mestranoli
  - E) Stilbestroli
- PS)A

Pyetja 841 V)3

Prolapsi i kordonit umbilikal dallohet nga prokubitus i kordonit umbilikal sepse i pari diagnostikohet vetëm..

- A) kur prezantimi është me verteks.
  - B) kur fillon aktiviteti i lindjes.
  - C) kur membranat janë të plasura.
  - D) kur membranat janë intakte.
  - E) kur prezantimi është podalik.
- PS)C

Pyetja 842 V)1

Në kushte fiziologjike pH i gjakut fetal varion midis

- A) 7,50 - 7,46
- B) 7,45 - 7,41
- C) 7,40 - 7,25

- D) 7,24 - 7,20
  - E) 7,19 - 7,10
- PS)C

Pyetja 843 V)2

Fillimi i rritjes folikulare koïcidon me

- A) pikun e LH-së.
  - B) rritjen e FSH-së.
  - C) rënien e FSH-së.
  - D) rënien e estrogjenit.
  - E) rritjen e progesteronit.
- PS)B

Pyetja 844 V)1

Rekomandohet që amniocenteza të kryhet jo para javës ... të shtatzënisë:

- A) 12
  - B) 16
  - C) 20
  - D) 24
  - E) 32
- PS)B

Pyetja 845 V)1

Bashkimi i spermatozoidit me vezën realizohet në tuba në nivelin e

- A) kanalit
  - B) fimbriëve
  - C) istmusit
  - D) ampulës
  - E) pjesës intramural
- PS)D

Pyetja 846 V)2

Shkaku më i shpeshtë i hemorragjisë vaginale të një e porsalindur është

- A) trauma nga lindja
  - B) privimi estrogjenik
  - C) alergji nga pampersat
  - D) anomali anatomike të vaginës
  - E) cerviko-karcinoma e lindur
- PS)B

Pyetja 847 V)1

Korpus luteum arrin aktivitetin maksimal

- A) 20 ditë pas ovulacionit
- B) 15 ditë pas ovulacionit
- C) një javë pas ovulacionit
- D) një javë para ovulacionit
- E) gjatë ovulacionit

PS)C

Pyetja 848 V)2

Cila prej patologjive të mëposhtme shoqëron shpesh pubertetin prekoks?

- A) sëmundja e Gaucher
- B) sëmundja Tay-Sachs
- C) sëmundja Hand-Schuller-Christian
- D) sëmundja Osgood-Schlatter
- E) Sindromi Albright

PS)E

Pyetja 849 V)1

Faktori mashkullor është përgjegjës për infertilitetin

- A) në më pak se 10% të çifteve sterilë
- B) në 15-20% të çifteve sterilë
- C) në 20-25% të çifteve sterilë
- D) në 35-45% të çifteve sterilë
- E) në mbi 50% të çifteve sterilë

PS)D

Pyetja 850 V)1

Organi që preket më shpesh nga endometrioza e jashtme është/janë

- A) tubat obarialë
- B) vagina
- C) ovari
- D) zorra
- E) kolum uteri

PS)C

Pyetja 851 V)1

Aplikimi i acidit acetik në kolum praktikohet gjatë

- A) histerosalpingografisë
  - B) inseminimit homolog
  - C) kolposkopisë
  - D) testit të fierizimit
  - E) testit post koital
- PS)C

Pyetja 852 V)2

Ovulat e Nabothit janë

- A) ovula trikomonalë
  - B) ciste të vegjël të epitelit të kolumit
  - C) kompresë garzash kirurgjikale
  - D) tamponë të vegjël të fiksuar në pincë
  - E) ovula kontraktivë
- PS)B

Pyetja 853 V)1

Metoda më e mirë për identifikimin e placenta previa është

- A) ekografia
  - B) amniografia
  - C) ekzaminimi gjinekologjik
  - D) arteriografia
  - E) radiografia pelvike
- PS)A

Pyetja 854 V)2

Cili prej hormoneve të mëposhtëm është tregues i hiperprodhimit të androgjenëve prej surenales?

- A) testosteroni
  - B) dehidroepiandosteroni
  - C) estradioli
  - D) kortizoli
  - E) androstenedioni
- PS)B

Pyetja 855 V)1

Strassmann lidh emrin e tij me

- A) testin për diagnozën e ovulacionit.
  - B) testin për studimin e pH të gjakut fetal.
  - C) kolposkopinë.
  - D) ndërhyrjen e metroplastikës.
  - E) histerektominë radikale.
- PS)D

Pyetja 856 V)3

Një grua 32 vjet në gjendje të përgjithshme të mirë drejtohet në ambulator për hemorragji në sasi të pakët të thithit të gjirit. Cili nga situatat e mëposhtme mund të jetë shkaku?

- A) shtatzëni e hershme
  - B) papiloma intraduktale
  - C) fibroadenoma
  - D) abscesi i gjirit
  - E) galaktocela
- PS)B

Pyetja 857 V)1

Në javën e 30-të të shtatzënisë prezantimi podalik haset në rreth

- A) 15%
  - B) 25%
  - C) 35%
  - D) 50%
  - E) 8%
- PS)B

Pyetja 858 V)1

Në periudhën ovulatore mukusi cervikal

- A) shtohet ndjeshëm.
  - B) humb aftësinë filamentoze.
  - C) nuk kristalizohet.
  - D) bëhet opak.
  - E) nuk prodhohet.
- PS)A

Pyetja 859 V)2

Kush është shenja ose simptoma e vetme tek një paciente me karcinomë cervikale

- A) stipsi
- B) dhimbja abdominale

- C) hemorragjia nga genitalet eksterne
  - D) lumbalgjia
  - E) dispareunia
- PS)C

Pyetja 860 V)2

Vaksinat e mëposhtme mund të aplikohen pa rrezik gjatë shtatzënisë, me përjashtim të

- A) antipoliomeliti (tipi sabin)
  - B) antipoliomeliti (tipi salk)
  - C) antitetanik me anatoksinën ramon
  - D) antikolerik
  - E) antigrip
- PS)A

Pyetja 861 V)1

Gjatë shtatzënisë aftësia e jodit për t`u lidhur me proteinat

- A) rritet
  - B) ulet
  - C) nuk ndryshon
  - D) varet nga sëmundjet e fshehura latente
  - E) ulet dhe është pothuajse zero
- PS)A

Pyetja 862 V)2

Sipas klasifikimit të Papanicolau, prania e disa qelizave atipike por me karakteristika të pamjaftueshme për të dyshuar malinjitet në një ekzaminim citologjik i korrespondon

- A) Klasës I
  - B) Klasës II
  - C) Klasës III
  - D) Klasës IV
  - E) Klasës V
- PS)C

Pyetja 863 V)2

Një karcinomë e kufizuar në kolum me limfonoduj negativë (stadi I) lejon mbijetesë 5-vjeçare në çfarë përqindje?

- A) 40%
- B) 60%
- C) 10%

- D) 100%
  - E) 80%
- PS)E

Pyetja 864 V)2

Tek gratë e reja shkak më i shpeshtë i amenoresë është

- A) pamjaftueshmëria ovariale
  - B) hipertiroidizmi
  - C) hipotiroidizmi
  - D) psikopatik
  - E) shtatzënia
- PS)E

Pyetja 865 V)1

Cila është përqindja e incidencës së sindromit turner tek të porsalindurit vajza?

- A) 1/1.000
  - B) 1/100
  - C) 1/1.000.000
  - D) 1/10.000.000
  - E) 1/500.000
- PS)A

Pyetja 866 V)2

Në rreth 5-10% të shtatzënave konstatohet bakteriuria asimptomatike. Cili është gram-i më i shpeshtë shkaktar?

- A) Escherica Coli
  - B) Proteus
  - C) Streptococcus fekal
  - D) Pilocianus
  - E) Aerobakteri
- PS)A

Pyetja 867 V)1

Një grua në muajin e tretë të shtatzënisë diagnostikohet me një infeksion nga toxoplasma. Në këtë periudhë risku fetal është

- A) shumë i lartë
- B) minimal
- C) mungon
- D) vdekje intrauterine në 90% të rasteve



E) lindje parakohe në 80% të rasteve  
PS)A

Pyetja 868 V)2

Në qoftë se menstruacionet vijnë më shpesh dhe kohëzgjatja e ciklit menstrual është më e shkurtër se 24 ditë, atëherë kemi të bejmë me

- A) polimenorre.
  - B) oligomenorre.
  - C) takimenorre.
  - D) hipermenorre.
  - E) hipomenorre.
- PS)A

Pyetja 869 V)1

Sindromi Meigs është

- A) fibroma uterine + ascit + hidrotoraks
  - B) karcinoma e ovarit + ascit + hidrotoraks
  - C) cistoadenoma pseudo-mucinoze e ovarit + ascit
  - D) fibroma e ovarit + ascit + hidrotoraks
  - E) kiste endometrioze të ovarit
- PS)D

Pyetja 870 V)2

Cili është komplikacioni që ndeshet më shpesh mbas kryerjes së amniocentezës?

- A) lipotimia
  - B) hemoperitoneumi
  - C) emfizema e paretit abdominal
  - D) punkcioni i ansave intestinale
  - E) punkcioni i vezikës urinare
- PS)A

Pyetja 871 V)1

Sindromi Sheehan karakterizohet nga:

- A) oligomenorrea dhe galaktorrea
  - B) agenezia gonadike
  - C) feminizimi testikular
  - D) deficioni funksional i lobit anterior të hipofizës
  - E) steriliteti dhe kretinizmi
- PS)D

Pyetja 872 V)2

Fibromat uterine gjatë shtatzënisë kanë tendencë të:

- A) zvogëlojnë përmasat
- B) rritin përmasat
- C) transformohen në mlinje
- D) mos pësojnë ndryshimë
- E) japin degjenerime nekrotike

PS)B

Pyetja 873 V)2

Preparati i zgjedhur për trajtimin e toksoplazmozës në shtatzëni është:

- A) pirimetamina.
- B) tetraciklina .
- C) spiramicina.
- D) sulfametosazoli.
- E) chinidina .

PS)C

Pyetja 874 V)2

Tumori Brenner:

- A) është beninj
- B) është malinj
- C) shfaqet në moshën pediatrike
- D) është shumë i shpeshtë
- E) është malinj dhe shfaqet në moshën pediatrike

PS)A

Pyetja 875 V)1

Aktiviteti kardiak fetal mund të shihet nëpërmjet ekzaminimit ekografik duke filluar nga java e ..... e shtatzënisë

- A) 7-8-të
- B) 10-të
- C) 12-të
- D) 20-të
- E) 24-ërt

PS)A

Pyetja 876 V)1

Cila është e vërtetë përsa i përket aktivitetit seksual gjatë muajit të tretë të shtatzënisë?

- A) nuk këshillohen raportet seksuale
- B) raportet seksuale mund të jenë të rregullta nëse nuk shkaktojnë diskomfort ose dhimbje
- C) duhet të këshillohet "coitus interruptus"
- D) duhet të këshillohet përdorimi i kondomit për të shmangur infeksionet ascendente.
- E) raportet seksuale mund të jenë të rregullta nëse nuk shkaktojnë diskomfort ose dhimbje dhe duhet të këshillohet "coitus interruptus".

PS)B

Pyetja 877 V)2

Midis viteve 1949 dhe 1953 shtatzënitë me risk të lartë trajtoheshin me doza të larta dietilstilbestroli. Një pasojë e këtij e trajtimi ishte :

- A) adenocarcinoma primare e vaginës së nënës.
- B) adenocarcinoma parësore e vaginës së të porsalindurës.
- C) feminizimi i të porsalindurit mashkull.
- D) puberteti i vonshëm i të porsalindurës.
- E) zgjatja e periudhës së amenorresë të paslindjes.

PS)B

Pyetja 878 V)1

Profilaksia për isoimunizimin Rh (D ) duhet të bëhet:

- A) brenda 6 orëve të para nga lindja
- B) brenda 24 orëve të para nga lindja
- C) brenda 12 orëve të para nga lindja
- D) brenda 72 orëve të para nga lindja
- E) në çdo moment pas lindjes

PS)D

Pyetja 879 V)2

Konjugata diagonale shkon:

- A) nga harku subpubik deri në pikën e mesit të promontoriumit.
- B) nga buza e sipërme e simfizës pubike deri në pikën e mesit të promontoriumit.
- C) nga eminencia ileopectinea deri në artikulacionin sakro-koksigeal.
- D) nga njëra eminencë ileopectinea tek tjetra.
- E) nga njëri tuberozitet ischiadik tek tjetri.

PS)A

Pyetja 880 V)2

Në paraqitjen me shpatull cili është qëndrimi obstetrikal më i drejtë?

- A) pritjen e lindjes natyrale, në rrugë vaginale
  - B) përshpejtimin e lindjes duke administruar oksitocinë
  - C) vendosja e forcepsit
  - D) vendosja e vakumit (ventuzës) obstetrikal
  - E) ndërhyrja kirurgjikale me operacion cezarian
- PS)E

Pyetja 881 V)1

Cila nga patologjitë e mëposhtme është shkaku më i shpeshtë i amenorresë sekondare?

- A) sindromi nga rrezatimi
  - B) sëmundjet inflamatore pelvike
  - C) insuficienca ovariale
  - D) keqvendosja uterine
  - E) marrja e zgjatur e progesteronëve
- PS)C

Pyetja 882 V)1

Cila nga komplikacionet postoperative është më e shpeshtë në interventin e histerektomisë vaginale?

- A) bronkopneumonia akute
  - B) peritoniti
  - C) infeksioni i traktit urinar
  - D) hemorragjia
  - E) perforacioni intestinal
- PS)C

Pyetja 883 V)2

Cili nga mikroorganizmat e mëposhtëm është shkaktari i vaginitit ku konstatohen në ekzaminimin mikroskopik "clue cells"?

- A) trichomonas vaginalis
  - B) candida albicans
  - C) haemophilus vaginalis
  - D) neisseria gonorrea
  - E) mycoplasma hominis
- PS)C

Pyetja 884 V)2

Frekuenca kardiake në ditët e para të periudhës puerperale është zakonisht:

- A) e rritur
  - B) e ulur
  - C) e njëjtë me frekuencën gjatë shtatzënisë
  - D) dukshëm e rritur
  - E) e njëjtë me frekuencën përpara shtatzënisë
- PS)B

Pyetja 885 V)1

Himeni është:

- A) një membranë mukoze e përbërë nga indi lidhor dhe indi epitelial
  - B) vetëm indi epitelial
  - C) vetëm indi lidhor
  - D) ind glandular (gjëndror)
  - E) një pjesë e gjendrës së Bartolinit
- PS)A

Pyetja 886 V)1

Dimensionet e ovocitit janë:

- A) 1 cm
  - B) 0,5 cm
  - C) 100-150 ?
  - D) 2-3 ?
  - E) 40 ?
- PS)C

Pyetja 887 V)1

Teknika më e përshtatshme për të induktuar abortin mbas javës së 14-të të shtatzënisë është:

- A) histerotomia .
  - B) përdorimi i oksitocinës.
  - C) administrimi i prostaglandinave.
  - D) injektimi i solucionit salin hipertonic në likidin amnial .
  - E) revizionimi i kavitetit uterin.
- PS)C

Pyetja 888 V)1

Stacioni i parë i drenimit limfatik të vulvës është:

- A) limfonodujt inguinal superficial
  - B) limfonodujt inguinal profund
  - C) limfonodujt hipogastrik
  - D) limfonodujt iliac intern
  - E) limfonodujt iliac ekstern
- PS)A

Pyetja 889 V)1

Numri i qelizave germinale në ovare, në muajin e 5-të të jetës intrauterine është:

- A) 600.000
  - B) 200.000
  - C) 40.000
  - D) 1.000.000
  - E) deri në 7.000.000
- PS)E

Pyetja 890 V)2

Në rastin e një mastiti akut i djathtë tek një lehonë e re që ushqen me gji foshnjën e saj, trajtimi konsiston në:

- A) antibiotikoterapi dhe ushqyerja me gji vetëm nga gjiri i shëndoshë
  - B) ndërprerja e ushqyerjes me gji dhe ekscizioni i neoplazisë pas disa muajsh
  - C) antibiotikoterapi dhe ndërprerja e ushqyerjes me gji deri në remision
  - D) antibiotikoterapi
  - E) ndërprerja e ushqyerjes me gji dhe e antipiretikëve
- PS)C

Pyetja 891 V)2

Cila është periudha më e mirë për të kryer një ekzaminim objektiv të saktë të gjirit?

- A) gjatë ovulacionit
  - B) menjëherë përpara menstruacioneve
  - C) menjëherë mbas menstruacioneve
  - D) gjashtë ditë mbas ovulacionit
  - E) në çdo moment të ciklit menstrual
- PS)C

Pyetja 892 V)2

Testi i Schiller-it konsiston në:

- A) ekzaminimin e kolumit dhe mukozës së vaginës me dritë natyrale.

- B) ekzaminimin mikroskopik të mukusit të marrë nga kolumi dhe të shtrirë në një lamë por pa e fiksuar.
  - C) ekzaminimin e kolumit dhe mukozës së vaginës mbas aplikimit të lugolit.
  - D) ekzaminimin mikroskopik të një preparati histologjik të marrë nëpërmjet biopsisë së drejtuar.
  - E) ekzaminimin e kolumit dhe mukozës së vaginës mbas aplikimit të acidit acetik 3% .
- PS)C

Pyetja 893 V)2

Cila nga pikat e mëposhtme mund të jetë një indikacion për vilocentezë?

- A) diabeti amtar
  - B) patologjitë e rënda renale amtare
  - C) dyshimi për beta-talasemi
  - D) soferenca fetale kronike
  - E) dyshimi për atrezi ezofageale fetale
- PS)C

Pyetja 894 V)2

Kemioterapia e tumoreve ovarial recidivant konsiston në:

- A) propozimin gjithmonë të terapisë së linjës së parë.
  - B) përdorimin gjithmonë të preparateve farmaceutikë të ndryshëm nga ata të linjës së parë të mjekimit.
  - C) propozimin e preparateve farmaceutikë të përdorura në linjën e parë, nëse intervali i lirë nga sëmundja është mbi 12 muaj.
  - D) propozimin e preparateve farmaceutikë të përdorura në linjën e parë, nëse intervali i lirë nga sëmundja është nën 12 muaj.
  - E) kemioterapia nuk luan rol në tumoret ovarial recidivant.
- PS)C

Pyetja 895 V)1

Rritja e presionit intraabdominal gjatë aktivitetit të lindjes është rezultat i:

- A) kontraksioneve uterine.
  - B) kontraktimeve të muskulurës të pavullnetshme.
  - C) kontraktimeve të muskulaturës të vullnetshme.
  - D) rritjes së presionit intrauterin.
  - E) uljes së presionit intrauterin.
- PS)C

Pyetja 896 V)1

Mastiti është një nga infeksionet më të shpeshta të periudhës puerperale. Shkaktari etiologjik më i shpeshtë është:

- A) streptococcus i grupit A.
- B) staphylococcus aureus.
- C) bakteri Coli.
- D) pseudomonas aeruginosa.
- E) streptococcus .

PS)B

Pyetja 897 V)1

Vlerësimi i pikëzimit APGAR mat të gjithë parametrat e mëposhtëm, përveç:

- A) frekuencës kardiake.
- B) ngjyrimit (kolorimit).
- C) respiracionit.
- D) temperaturës trupore.
- E) tonusit muskular.

PS)D

Pyetja 898 V)2

Cili nga muskujt e mëposhtëm nuk bën pjesë në perineum?

- A) m. transversus superficialis
- B) m. transversus profundus
- C) m. piramidalis
- D) m. ischio-cavernosus
- E) m. bulbo-cavernosus

PS)C

Pyetja 899 V)2

Sindromi Asherman mund të diagnostikohet nëpërmjet:

- A) ekzaminimit të kolum uteri me spekulum
- B) radiografisë direkte të pelvisit
- C) histerosalpingografisë
- D) kuldoskopisë
- E) kolposkopisë

PS)C

Pyetja 900 V)2

Pamja karakteristike e kristalizimit si gjethe të vogla fieri e mukusit cervical arrihet :



- A) ndërmjet ditës së 21-të dhe ditës së 28-të të ciklit menstrual
  - B) në fazën ovulatore
  - C) ndërmjet ditës së 1-rë dhe ditës së 7-të të ciklit menstrual
  - D) në fazën menstruale
  - E) kur gruaja futet në menopauzë
- PS)B

Pyetja 901 V)2

Enterocela është:

- A) një instrument kirurgjikal që përdoret për hemostazë
  - B) torsioni uterin në aksin e tij
  - C) mbyllja kirurgjikale e tubave uterinë
  - D) zbritja e ansës intestinale që merr me vete përpara paretin vaginal posterior
  - E) një deformim të kolum uteri
- PS)D

Pyetja 902 V)2

Në rastin e prolapsit ose prokubitusit të kordonit umbilikal, në përgjithësi:

- A) aplikohet vendosja e forcepsit.
  - B) rifutet kordoni umbilikal në kavitetin uterin.
  - C) pritet me kujdes duke palpuar pulsimin e kordonit umbilikal (aktiviteti kardiak fetal).
  - D) kryhet operacioni cezarian.
  - E) pritet pjesa e prolabuar e kordonit umbilikal dhe bëhet anastomoza e dy fundeve të prera.
- PS)D

Pyetja 903 V)2

Cili regjion i glandulës mammae preket më shumë nga karcinoma?

- A) kuadrati extern-superior
  - B) kuadrati intern-superior
  - C) kuadrati intern-inferior
  - D) kuadrati extern-inferior
  - E) të gjithë kuadratet preken njësoj
- PS)A

Pyetja 904 V)1

Frekuenca normale e rrahjeve të zemrës fetale është:

- A) 180-220 rrahje/minutë
- B) 30-60 rrahje/minutë

- C) 60-90 rrahje/minutë
  - D) 120-160 rrahje/minutë
  - E) 90-120 rrahje/minutë
- PS)D

Pyetja 905 V)1

Puberteti tek femrat fillon me aktivizimin e funksionit të:

- A) ovareve
  - B) hipofizës
  - C) hipotalamusit
  - D) glandulave suprarenale
  - E) paratiroideve
- PS)C

Pyetja 906 V)2

Cili diametër i kokës fetale merr kontakt ngushticën e sipërme të baçinit në paraqitjen me vertex?

- A) mento-bregmatiku
  - B) mento-okspitali
  - C) subokspito-bregmatiku
  - D) submento-bregmatiku
  - E) oksipito-frontali
- PS)C

Pyetja 907 V)1

Diametri më i madh i kokës fetale është:

- A) subokspito-bregmatiku
  - B) mento-okspitali
  - C) biparietali
  - D) oksipito-frontali
  - E) bitemporal
- PS)B

Pyetja 908 V)1

Kockat parietale bashkohen me kockën oksipitale nëpërmjet suturës:

- A) frontale
- B) lambdoidea
- C) temporale
- D) sagitale

E) biparietale  
PS)B

Pyetja 909 V)1

Flitet për "amenorre primare" nëse nuk kanë ardhur menstruacionet mbas moshës:

- A) 14 vjeçare.
  - B) 18 vjeçare.
  - C) 16 vjeçare.
  - D) 20 vjeçare.
  - E) 25 vjeçare.
- PS)C

Pyetja 910 V)1

Aktiviteti kardiak fetal fillon të duket për herë të parë nga:

- A) java e 9-10-të e shtatzënisë
  - B) java e 11-12-të e shtatzënisë
  - C) java e 13-14-të e shtatzënisë
  - D) java e 15-16-të e shtatzënisë
  - E) java e 5-6-të e shtatzënisë
- PS)E

Pyetja 911 V)2

Shkaqet anatomike që mund të shkaktojnë varikocelë pelvike janë të gjitha citimet e mëposhtme, përveç:

- A) retroversofleksioni uterin.
  - B) cistet ovariale.
  - C) fibromyomat uterine.
  - D) sëmundjet inflamatore pelvike.
  - E) cistocela
- PS)E

Pyetja 912 V)1

Nga sa shtresa përbëhet muskulatura e trupit uterin?

- A) 1 shtresë
  - B) 2 shtresa (mediane dhe submukoze )
  - C) 3 shtresa (subseroze, mediane dhe submukoze )
  - D) 4 shtresa (subseroze, intersticiale, mediane dhe submukoze )
  - E) 2 shtresa në formë spirale
- PS)C

Pyetja 913 V)1

Arteria mamare interne e merr origjinën nga:

- A) arteria subklavia.
- B) arteria aksilare.
- C) aorta discendente.
- D) arteria carotide e jashtme.
- E) arteriet interkostale.

PS)A

Pyetja 914 V)2

Paraqitja faciale është më e shpeshtë tek pacientët:

- A) primigravide.
- B) primipare atempate.
- C) primipare nën 16 vjeç.
- D) multipare.
- E) obezë.

PS)D

Pyetja 915 V)2

Gjëndrat e kolum uteri janë:

- A) gjëndra tubulare të thjeshta.
- B) gjëndra tubulare të degëzuara.
- C) gjëndra acinoze.
- D) gjëndra tubulo-alveolare.
- E) pseudogjëndra.

PS)E

Pyetja 916 V)3

Në terapinë e sindromit Rokitansky-Kuster-Hauser përdoret:

- A) bromocriptina.
- B) estrogenët.
- C) progesteronët.
- D) estro-progesteronikët.
- E) kirurgjia.

PS)E

Pyetja 917 V)1

Çfarë kuptojmë me moshë shtatzënie?

- A) kohëzgjatjen e shtatzënisë të llogaritur nga dita e parë e menstruacioneve të fundit
- B) kohëzgjatjen e shtatzënisë të llogaritur nga dita e ovulacionit
- C) kohëzgjatjen e shtatzënisë të llogaritur nga testi i parë pozitiv i shtatzënisë
- D) kohëzgjatjen e shtatzënisë të llogaritur nga dita e implantimit të blastocistit
- E) kohëzgjatjen e shtatzënisë të llogaritur nga dita e fekondimit

PS)A

Pyetja 918 V)2

Risku i ndërprerjes së shtatzënisë mbas amniocentezës është:

- A) 10%.
- B) 20%.
- C) 30%.
- D) 40%.
- E) 0,1-1,5%.

PS)E

Pyetja 919 V)1

Piku i sekretimit të FSH ndodh afërsisht në cilën ditë të një cikli 28 ditor?

- A) 1
- B) 7
- C) 14
- D) 21
- E) 28

PS)C

Pyetja 920 V)1

Corpus albicans ose trupi i bardhë është:

- A) mbetje embrionike
- B) mbetje e involucionit të corpus luteum
- C) folikul ovarial cistik
- D) inkluzion citoplazmatik
- E) ovar supranumerik (i tepërt) atrofik

PS)B

Pyetja 921 V)3

Stadifikimi në nëngrupe i karcinomës së kolum uteri, kur shtrihet përtej kolumit dhe infiltron endometrin, parametrin, 1/3 e sipërme të vaginës, pa prekur paretin pelvik, i përket stadi:

- A) Ila
  - B) IIb
  - C) IIIb
  - D) IIIa
  - E) Iva
- PS)B

Pyetja 922 V)1

Frekuenca kardiake fetale paraqet normalisht një variabilitet (oshilacione ) në vlera:

- A) 10-25 rrahje/min.
  - B) 5-10 rrahje/min.
  - C) më pak se 5 rrahje/min.
  - D) 30-50 rrahje/min.
  - E) nuk ka variabilitet në frekuencën kardiake fetale në gjëndje normale.
- PS)A

Pyetja 923 V)2

Kur është momenti më i përshtatshëm për të marrë një biopsi endometriale nëse duam të sigurohemi për një cikël ovulator?

- A) dita e 14-16 e ciklit
  - B) dita e 16-18 e ciklit
  - C) dita e 20-22 e ciklit
  - D) dita e 26-28 e ciklit
  - E) gjatë menstruacioneve
- PS)C

Pyetja 924 V)2

"Mosshkollitje e placentes" është situata ku placenta mbetet plotësisht e aderuar me zonën e inserimit të saj për më shumë se:

- A) 20 minuta.
  - B) 1 orë.
  - C) 2 orë.
  - D) 4 orë.
  - E) 10 minuta.
- PS)B

Pyetja 925 V)3

Prania e vlerave të larta të alfa-fetoproteinës në likidin amniotik mund të jetë tregues për:

- A) vuajtje fetale
- B) keqformime gastroenterike
- C) maturim pulmonar te fetusit

- D) keqformime të tubit neural me ekspozim të trurit dhe meningjeve
  - E) nuk ka ndonjë domethënie të veçantë
- PS)D

Pyetja 926 V)2

Adenomioza është:

- A) një tumor i ovarit.
  - B) një tip i fibromës së uterusit.
  - C) prania e gjendrave në muskujt perineale.
  - D) endometrioze e ovarit.
  - E) prania e endometrit në trashësinë e miometrit.
- PS)E

Pyetja 927 V)1

Paraqitja podalike përfaqëson përafërsisht këtë përqindje të prezantimeve gjatë lindjes:

- A) 10%
  - B) 20%
  - C) 30%
  - D) 35%
  - E) 3%
- PS)E

Pyetja 928 V)2

"Ksantorrea" është:

- A) sekrecione vaginale me ngjyrë të verdhë.
  - B) grumbullim i yndyrnave në likidin amniotic.
  - C) shtimi i salivacionit gjatë shtatzënisë.
  - D) urinimi i shpeshtë gjatë shtatzënisë.
  - E) prania e sekrecioneve mamare gjatë shtatzënisë.
- PS)A

Pyetja 929 V)1

Cili nga muskujt e mëposhtëm bën pjesë në ngritësit e anusit?

- A) piramidale
  - B) piriforme
  - C) koksigeo-pubike
  - D) bulbo-kavernoze
  - E) transvers sipërfaqësor i perineumit
- PS)C

Pyetja 930 V)2

Tuberkulat e Montgomerit gjenden në:

- A) mons veneris.
- B) aureolat mamare.
- C) në labia major.
- D) në sipërfaqen e jashtme të tubave.
- E) në sipërfaqen e jashtme të ovareve.

PS)B

Pyetja 931 V)2

Manovra e Bracht kryhet në:

- A) paraqitjet me shpatull
- B) paraqitjet me fytyrë
- C) paraqitjet podalike
- D) asfiksione neonatale
- E) në laçeracionet e gjera vaginale për të përfutur një hemostazë më të mirë

PS)C

Pyetja 932 V)1

Cili nga ekzaminimet e mëposhtëm është më i përshtatshëm për të diagnostikuar një kufizim të rritjes intrauterine?

- A) kardiotokografia
- B) amniocenteza
- C) ekografia
- D) dozimi i estriolit
- E) dozimi i ?-fetoproteins

PS)C

Pyetja 933 V)2

Terapia në rast të rrezikut për abort bazohet zakonisht në përdorimin e të gjitha përshkrimeve të mëposhtme, përveç:

- A) progesteronit.
- B) ?-stimuluesit.
- C) antispastikët.
- D) antibiotikoterapisë.
- E) regjimi të shtratit.

PS)D



Pyetja 934 V)2

Lezionet kockore traumatike të fetusit gjatë procesit të lindjes nuk janë të rralla. Fraktura më e shpeshtë është:

- A) e klavikulës
- B) e femurit
- C) e kraniumit
- D) e humerusit
- E) e vertebrave cervikale

PS)A

Pyetja 935 V)2

Bromkriptina mund të përdoret për të frenuar laktacionin. Në këtë rast doza e saj duhet të jetë:

- A) 25 mg dy herë në ditë per os për 10 ditë.
- B) 15 mg 4 herë në ditë per os per 20 ditë.
- C) 15 mg 4 herë në ditë intramuskul për 3 ditë.
- D) 2.5 mg dy herë në ditë per os për 14 ditë.
- E) bromkriptina nuk duhet të përdoret asnjëherë për të frenuar laktacionin.

PS)D

Pyetja 936 V)1

Cili nga këto citime nuk paraqet një indikacion absolut për operacion cesarean?

- A) placenta previa centrale
- B) shtatzëni multiple (katërnjake )
- C) prolaps i kordonit umbilikal
- D) operacion cezarian i mëparshëm
- E) paraqitje fetale transversale

PS)D

Pyetja 937 V)2

Corpus Rosenmuller quhet edhe:

- A) paraoforon.
- B) kanali Malpigi-Gartner.
- C) epoopforon.
- D) kordon genital.
- E) Morgagni.

PS)C

Pyetja 938 V)1

Sa është gjatësia mesatare e një ovari normal?

- A) 50-60 mm
- B) 10 cm
- C) 1cm
- D) 2-4 cm
- E) 7-8 cm

PS)D

Pyetja 939 V)2

Manovra e katërt e Leopoldit përcakton:

- A) në qoftë se fetusu ndodhet ne pozicion longitudinal (gjatësor), transversal ose oblik.
- B) në çfarë nivel ndodhet fundusi uterin.
- C) nëse pjesa paraqitëse është angazhuar.
- D) kush janë karakteristikat e pjesës paraqitëse.
- E) në qoftë se kanali cervical ka filluar të dilatohet.

PS)C

Pyetja 940 V)2

Gratë që për shkaqe të ndryshme i janë nënshtruar ovarektomisë bilaterale para moshës 35 vjeçare, kanë risk për kancer gjiri:

- A) më të lartë se 20%
- B) më të lartë se mesatarja
- C) të njëjtë me gratë e tjera të së njëjtës moshë
- D) më të lartë se 50%
- E) maksimalisht mbi 100%

PS)B

Pyetja 941 V)2

Karcinoma e gjirit normalisht:

- A) nuk jep metastaza.
- B) jep metastaza me rrugë hemo-limfatike.
- C) jep metastaza per continuitatem.
- D) jep metastaza të vonshme.
- E) jep metastaza në raste të rralla.

PS)B

Pyetja 942 V)2

Cili është shkaku më i shpeshtë i Sindromës Sheehan?

- A) hemorragjia e paslindjes
- B) shoku endotoksik
- C) trauma
- D) tumoret
- E) inflamacioni

PS)A

Pyetja 943 V)1

Pas sa kohësh paslindjes, uterusi arrin dimensionet e parashtatzënisë?

- A) 4-6 ditë
- B) 2 ditë
- C) 2 javë
- D) 6 javë
- E) 12 javë

PS)D

Pyetja 944 V)1

Sipas OBSH-së kufijtë minimale të tolerueshëm të Hb te një grua shtatzënë janë:

- A) 10g/100ml.
- B) 15g/100ml.
- C) 17g/100ml.
- D) 8g/100ml.
- E) 7g/100ml.

PS)A

Pyetja 945 V)1

Cila nga strukturat e mëposhme është ligament i ovarit?

- A) ligament rotund
- B) cardinal
- C) Mackenrod
- D) fascia endopelvike
- E) ligamenti infundibulo-pelvik

PS)E

Pyetja 946 V)1

Termi " gjigandizëm fetal" përdoret për të treguar fetuset që kanë peshë në lindje të ? se:

- A) 3500g
- B) 4000g

- C) 4500g
  - D) 5000g
  - E) 6000g
- PS)D

Pyetja 947 V)1

Në fund të javës ..., lëvizjet aktive fetale janë kaq të shprehura sa që ndjehen si nga nëna, ashtu edhe nga mjeku nëpërmjet palpacionit të murit abdominal.

- A) 12
  - B) 14
  - C) 10
  - D) 20
  - E) 24
- PS)D

Pyetja 948 V)2

"Minipilula" përbëhet nga:

- A) estroprogestative me doza të ulta.
  - B) estrogjenë në doza bazë.
  - C) antiandrogjenike.
  - D) progestative.
  - E) ciklofenile.
- PS)D

Pyetja 949 V)2

Me "Lichen sclerosus" nënkuptohet:

- A) rënia e lëkurës pubike.
  - B) sekretim i një materiali me ngjyrë jeshile nga organet gjenitale.
  - C) patologji distrofike e vulvës.
  - D) vështirësia për të defekuar.
  - E) sinonim i dispareunisë.
- PS)C

Pyetja 950 V)1

Gjatë shtatzënisë, fibrinogjeni:

- A) rritet 100%.
- B) rritet 50%.
- C) rritet shumë pak.
- D) mbetet i pandryshuar.

E) ulet.

PS)B

Pyetja 951 V)1

Cili prej tipeve histologjike të mëposhtëm nuk është një tumor malinj?

A) cistadenoma seroze

B) karcinoma mucinoze

C) karcinoma endometrioidë

D) karcinoma seroze

E) karcinoma e padiferencuar

PS)A

Pyetja 952 V)2

Hematuria është një manifestim karakteristik i cilit prej dëmtimeve të mëposhtme kontuzive të veshkës?

A) disinsersionit (zhvendosja nga vendi) e veshkës

B) fraktura parenkimale me dëmtim ose prishje të kapsulës

C) fraktura parenkimale e hapur në kavitetin kalic-pielik

D) hematomë nën-kapsulare.

E) frakturë parenkimale pa dëmtim ose prishje të kapsulës dhe pa interesim të rrugëve ekskretore.

PS)C

Pyetja 953 V)3

Një grua shtatzanë, 18 vjeç, është në javën e 26-të të shtatzanisë. Kultura e cerviksit ishte pozitive për *Klamidia trachomatis*. Cili nga antibiotikët e mëposhtëm do të jetë më i përshtatshëm për këtë paciente?

A) dikloksaciklina

B) ampicilina

C) cefuroksamid

D) vankomicina

E) eritromicina

PS)E

Pyetja 954 V)1

Përqindja e "dominimit djathtas", në qarkullimin koronarik është:

A) 50%.

B) 60%.

- C) 30%.
  - D) 80%.
  - E) 20%.
- PS)D

Pyetja 955 V)2

Cila kockë e trupit të njeriut pëson thyerje më të shpeshta?

- A) semilunarja
  - B) piramidalja
  - C) trapezoidalja
  - D) të kokës
  - E) skafoidia
- PS)E

Pyetja 956 V)2

Në hipertensionin pulmonar me hipertrofi ventrikulare të djathtë vëmë re:

- A) rritje të presionit arterial sistemik.
  - B) valen e vogel "a" në pulsën venoz jugular.
  - C) klik pulmonar gjatë sistolës.
  - D) hipertrofia atriale e majtë.
  - E) hipoglobulia ose eritropenia ose ulja e numrit të eritrociteve.
- PS)C

Pyetja 957 V)2

Për Spotting nënkuptojmë:

- A) një fluks menstrual të shumtë.
  - B) një fluks menstrual të pakët.
  - C) humbje gjaku ndërmenstruale.
  - D) një fluks menstrual i zgjatur.
  - E) një fluks menstrual i shkurtër.
- PS)C

Pyetja 958 V)1

Aktiviteti fizik i rregullt:

- A) rrit frekuencën e zemrës në qetësi.
- B) rrit nivelin në gjak të kolesterolit total.
- C) rrit ndjeshmërinë ndaj insulinës.
- D) përkeqëson tolerancën ndaj karbohidrateve.
- E) rrit si frekuencën kardiale në qetësi, si kolesteroleminë, si ndjeshmërinë ndaj insulinës.

PS)C

Pyetja 959 V)1

Mediatorët e bronkokonstriksionit janë:

- A) histamina.
- B) faktori kemiotaktik i neutrofileve (HCF).
- C) prostaglandina E.
- D) prostaciklina.
- E) adenil ciklaza.

PS)A

Pyetja 960 V)2

Pse përdoret mikrosopia me epiluminishencë?

- A) për të vlerësuar ose analizuar limfonodujt
- B) për studimin e temperaturës së trupit
- C) për vlerësimin e dëmtimeve të pigmentuara
- D) për studimin e përshkueshmërisë së lëkurës
- E) për studimin e stukturës së brendshme të lëkurës

PS)C

Pyetja 961 V)1

Cili nga kriteret e mëposhtëm nuk na jep asnjë të dhënë në lidhje me natyrën beninje apo malinje të një neoplazie?

- A) shkalla e anaplazisë
- B) shpejtësia e rritjes
- C) dimensionit
- D) shtrirja në indet përreth (invasivita )
- E) metastazimi

PS)C

Pyetja 962 V)1

Shkaku më i shpeshtë i absesit të mushkërisë është:

- A) tuberkulozi.
- B) atelektaza pulmonare kronike.
- C) thithja e materialeve ushqimore.
- D) mospërdorimi i antibiotikëve për përdorim profilaktik.
- E) kirurgjia e krahërorit.

PS)C

Pyetja 963 V)2

Kriza e vogël epileptike karakterizohet nga cili manifestim?

- A) kriza e pjeshme xhaksoniane
  - B) humbjet e vetëdijes
  - C) krizat e ndjeshmërisë
  - D) krizat e gjeneralizuara toniko-klonike
  - E) krizat me spazma në përkulje
- PS)B

Pyetja 964 V)1

Granulocitet eozinofile:

- A) përbëjnë 1-3% të të gjithë granulociteve.
  - B) përbëjnë rreth një të katërtën e leukociteve.
  - C) përbëjnë vendin e formimit të antikorpeve.
  - D) zvogëlojnë ose pakësojnë infeksionet parazitare.
  - E) pësojnë rritje gjatë infeksioneve .
- PS)A

Pyetja 965 V)2

Cila nga shenjat apo simptomat e mëposhtme nuk është tregues i gjendjes së dehidratimit akut te fëmijët?

- A) thatësia muko-kutanea
  - B) oliguria
  - C) rënie e peshës më shumë se 10%
  - D) hipertensioni
  - E) përgjumja, dobësia e përgjithshme
- PS)D

Pyetja 966 V)2

Cili nga organet e mëposhtëm është më pak i metastazueshëm?

- A) veshka
  - B) mbiveshkorja
  - C) kocka
  - D) shpretka
  - E) truri
- PS)D

Pyetja 967 V)1



Tumoret e zonës ponto-cerebelare janë të përbërë në 90% të rasteve prej:

- A) karcinomës.
  - B) angiomës.
  - C) tumoreve metastatikë.
  - D) meningeomës.
  - E) neurinomës të nervit të dëgjimit.
- PS)E

Pyetja 968 V)1

Zhurmen sistolike të regurgitimit e gjejmë në:

- A) stenozen pulmonare.
  - B) insuficiencen e mitrales.
  - C) insuficiencen pulmonare.
  - D) stenozen e aortës.
  - E) stenozen e valvolës trikuspidale.
- PS)B

Pyetja 969 V)2

Rrezet ultraviolette mund të shkaktojnë mutacion, sepse:

- A) indukojnë formimin e dimerit të pirimidinës në heliksin e dyfishtë të ADN-së.
  - B) indukojnë formimin e radikaleve me reaktivitet të lartë që mund të veprojnë mbi ADN-në duke e dëmtuar atë.
  - C) shkaktojnë shtimin e radikaleve alkilike në bazat e azotuara të ADN-së, duke provokuar ndryshime në dukje të tyre.
  - D) përcaktojnë shtimin dhe heqjen e kopjeve të bazave, tek ADN-ja.
  - E) këpusin lidhjet C-N glukozidike që lidhin bazat e azotuara me deoksiribozën.
- PS)A

Pyetja 970 V)1

Ksantemat, të bëjnë të mendosh që kemi të bëjmë me:

- A) sëmundjen e Parkinsonit.
  - B) karcinomën gastrike në fazën e avancuar.
  - C) aneminë.
  - D) çrregullim të metabolizmit të yndyrave.
  - E) polipozës intestinale.
- PS)D

Pyetja 971 V)1

Çfarë janë gliomat?

- A) një reaksion inflamator i qelizave gliale
  - B) një parazitozë cerebrale
  - C) tumore të serisë gliale
  - D) sëmundje degjenerative të trurit
  - E) keqformime të shtyllës kurrizore
- PS)C

Pyetja 972 V)1

Krizat e lipotimisë zbulohen nëpërmjet një incidence të rritur të cilës gjendje?

- A) insufiçenca e aortës
  - B) stenoza e aortës
  - C) stenoza e istmusit të aortës
  - D) insufiçenca e valvolës mitrale
  - E) steno-insufiçenca e valvolës mitrale
- PS)B

Pyetja 973 V)2

Estrogjenët (marrë në trajtë pilule ) mund të shkaktojnë hipertension arterial sepse:

- A) rritin sintezën e kortikosteroideve.
  - B) rritin nivelin e prostaglandinave.
  - C) rritin sintezën dhe prodhimin e oksidit të azotit.
  - D) rritin sintezën hepaticë të substratit (ose pararendësit) të reninës që stimulon prodhimin e angiotenzinës II.
  - E) rritin mbajtjen e Natriumit.
- PS)D

Pyetja 974 V)1

Kolageni:

- A) është formuar në ribozomet e lira.
  - B) është një glikolipid.
  - C) është një glucid kompleks.
  - D) është një glikoproteinë.
  - E) formohet nga dy vargje të mbajtura të lidhura nga urat disulfide.
- PS)D

Pyetja 975 V)2

Cili nga ekzaminimet e mëposhtme është parësor e që mundësohet të kryhet shpejt dhe me efikasitet diagnostik në një pacient me një shfaqje të papritur ikteri, pruriti, dhembjeve në hipokondrin e djathtë dhe dispepsi?

- A) kolecistografia për os
  - B) kolangiografia endovenoze
  - C) kolango rezonanca magnetike nukleare
  - D) radiografia e abdomenit
  - E) ekografia hepato-biliare-pankreatike, e ndjekur nga kolangio-pankreatografia retrograde endoskopike
- PS)E

Pyetja 976 V)1

Rruga extrapiramidale është një rrugë e sistemit:

- A) otik.?
  - B) akustik.
  - C) parasimpatik.
  - D) motor somatik.
  - E) somatosensitiv.
- PS)D

Pyetja 977 V)1

PH i gjakut bie nën vlerat normale në cilën nga gjendjet e mëposhtme?

- A) të vjellat
  - B) polipnea
  - C) okluzioni intestinal
  - D) gjendjet febrile
  - E) uremia
- PS)E

Pyetja 978 V)1

Arteriet bronkiale e marrin origjinën nga:

- A) aorta.
  - B) arteria pulmonare.
  - C) arteria mamare interna.
  - D) venat pulmonare.
  - E) karotide komune (e përbashkët).
- PS)A

Pyetja 979 V)1

Cila nga thëniet e mëposhtme në lidhje me antagonizmin konkurues është korrekte?

- A) Lidhja e njëkohshme e agonistit dhe antagonistit me receptorin nuk mund të kryhet.

- B) Është gjithmonë e pakthyeshme.
  - C) Agonisti dhe antagonisti mund të lidhen në të njëjtën kohë me receptorin.
  - D) Mund të jetë allosterike
  - E) Në prani të një antagonisti konkurren rritet fuqia e dukshme e agonistit
- PS)A

Pyetja 980 V)1

Aneurizmat aterosklerotikë shfaqen më shpesh në nivel të:

- A) harkut të aortës.
- B) bifurkacionit karotidien.
- C) aortës abdominale.
- D) arterieve iliake.
- E) trekëndëshit të Willis.

PS)C

Pyetja 981 V)1

Medikamenti më aktiv për të ndaluar një atak të hemikranisë është:

- A) propranololi.
- B) metizergit.
- C) klonidin.
- D) triptan.
- E) amitriplin.

PS)D

Pyetja 982 V)1

Për t'u regjistruar në Urdhrin e Mjekëve:

- A) është e mjaftueshme ndjekja e fakultetit.
- B) është e nevojshme diploma e specializimit.
- C) është e nevojshme diploma e ushtrimit të profesionit.
- D) është e nevojshme të kesh kryer shërbimin ushtarak.
- E) është e nevojshme të kesh mbushur moshën 26 vjeç.

PS)C

Pyetja 983 V)2

Osteofitoza marginale është karakteristikë radiologjike më e shpeshtë në:

- A) artrozë.
- B) artrit reumatoid.
- C) aeniskopati.
- D) osteoartrit.

E) neoplazinë e kockës.

PS)A

Pyetja 984 V)1

Si përcaktohet një trashje sipërfaqësore e lëkurës, me thellim të të thelluarave që kufizojnë sipërfaqe të vogla?

A) makula

B) papula

C) likenifikacion

D) nodul

E) nodozitet

PS)C

Pyetja 985 V)1

Cili nga ekzaminimet e mëposhtëm konsiderohet i përzgjedhuri në studimin e medules spinale?

A) TC (skaner)

B) mielografia opake

C) RM (rezonanca magnetike )

D) angiografia

E) egzaminimi direkt i rakideve (ose nyjeve nervore )

PS)C

Pyetja 986 V)1

Cili është treguesi fetal në prezantimin podalik?

A) sakrumi

B) tibia

C) peroni

D) iskia

E) vertebra e pestë lumbare

PS)A

Pyetja 987 V)2

Në cilën nga sëmundjet e mëposhtme është karakteristikë gjetja e komplikacioneve të fistulës (enteroenterike, enterokutane etj)?

A) sëmundja celiake

B) sëmundja Crohn

C) koliti ulceroz

D) kanceri i zorrës së trashë

E) ulçera e stomakut  
PS)B

Pyetja 988 V)1

Për diagnozën e tromboflebitit sipërfaqësor përdoret mbi të gjitha:

- A) inspektimi dhe palpacioni.
  - B) matja e presionit venoz sistemik.
  - C) prova e Trendelenburgut.
  - D) prova e Perthes.
  - E) ekzaminimi Doppler.
- PS)A

Pyetja 989 V)1

Kretinizmi është shenjë tipike e hipotiroidizmit:

- A) të lindur.
  - B) tek të rriturit.
  - C) në moshë para pubertetit.
  - D) tek gratë shtatzëna.
  - E) tek të moshuarit.
- PS)A

Pyetja 990 V)2

Sëmundja Paget:

- A) rrallë është polioistotike.
  - B) intereson kryesisht seksin mashkull.
  - C) manifestohet në mënyrë tipike në dhjetëvjeçarit e dytë të jetës.
  - D) ka një zhvillim të shpejtë.
  - E) karakterizohet nga një rritje turn-over e kockës.
- PS)E

Pyetja 991 V)1

Muskuli skeletik:

- A) ka një forcë tkurrjeje që ka lidhje me gjatësinë fillestare.
  - B) tkurret kur filamentet e aktinës dhe miozinës kryqëzohen.
  - C) tkurret kur kalçiumi hyn në sistemin sarkotubular.
  - D) ushtron një forcë që është e pavarur nga shpejtësia e kryqëzimit.
  - E) përmban qeliza shënuese.
- PS)A

Pyetja 992 V)1

Me cilat manovra kërkohet prania e edemës në një gjymtyrë?

- A) palpimit sipërfaqësor të zonës së dyshuar
  - B) shtypjes me gisht mbi një zonë kockore
  - C) vlerësimi me dorë i temperaturës lokale
  - D) manovra e Perth
  - E) palpimi i pulsit arterial
- PS)B

Pyetja 993 V)2

Cili nga këto faktorë nuk është prodhuar nga makrofagët?

- A) interleukinat
  - B) proteinat te sistemeve të komplementit
  - C) enzimat proteolitike
  - D) IgG
  - E) metaboliti reaktiv i oksigjenit dhe azotit
- PS)D

Pyetja 994 V)1

Si përfundim për të verifikuar praninë e një dëmtimi angiomatoz në parenkimën e mëlçisë, cili kriter diagnostik është më i përshtatshëm?

- A) ekografia, biopsia e kryer nëpërmjet Ekos
  - B) ekografia, TC (skaner), RM (rezonanca )
  - C) RM, ekografia
  - D) ekografia, biopsia e kryer nëpërmjet skanerit
- PS)B

Pyetja 995 V)2

Midis çrregullimeve të afeksionit ato që janë tipike midis të tjerave bën/bëje pjesë edhe:

- A) konfabulacioni.
  - B) haluçinacioni.
  - C) shenjat ekstrapiramidale.
  - D) paraliza e nervit VII kranial.
  - E) gjendja depresive, disforia, humor tepër i ndrojtur.
- PS)E

Pyetja 996 V)1

Presioni i ushtruar nga një kolonë uji me 76 cm gjatësi korrespondon me:

- A) 76 cm Hg.
  - B) 1(një) atmosferë.
  - C) një vlerë më të vogël se 76 cm Hg. D) një vlerë më të madhe se 76 cm Hg. E) 1 kg/cm<sup>2</sup> .
- PS)C

Pyetja 997 V)1

Cili prej varianteve të mëposhtëm nuk është shkak i hipokalemisë?

- A) terapia me medikamente frenues të sistemit renin-angiotenzin
  - B) alkalozia metabolike
  - C) sindroma Cushing
  - D) te vjellat e vazhdueshme
  - E) terapia diuretike
- PS)A

Pyetja 998 V)1

Diabeti insipid karakterizohet nga:

- A) hiperglicemia dhe glukozuria.
  - B) urinë me peshë specifike të ulët dhe hiperosmolaritet plasmatik.
  - C) urinë me peshë specifike të ulët dhe hiperosmolaritet plazmatik + polidipsi sekondare.
  - D) polidipsi parësore (potomania ).
  - E) polifagia.
- PS)C

Pyetja 999 V)1

Stimulimi simpatik në nivel kardial përcakton:

- A) uljen e frekuencës kardiake.
  - B) uljen e shpejtësisë së përçarjes në nyjen atrio-ventrikulare.
  - C) rritje të tkurrshmërisë.
  - D) pakësimin e debitit kardial.
  - E) bllok atrio-ventrikular.
- PS)C

Pyetja 1000 V)3

Një grua 32 vjeç, prej një muaji shikon dopio. Çrregullimi i tillë ndodh herë pas here, por duket që është më i shprehur në darkë dhe prej disa ditësh ka vënë re se ka vështirësi në kafshimin e mishit. Gjatë ekzaminimit objektiv u vu re vetëm një rënie (

- A) atak ishemic tranzitor (TIA ), në territorin vertebro-bazilar



- B) tumor i mezencefalit
  - C) tumor i pontes
  - D) histerizmi
  - E) miastenia grave
- PS)E

Pyetja 1001 V)2

Bulimia nervore është:

- A) në ndryshim nga anoreksia nervore, dëshirë për të pasur një trup muskuloz dhe të fuqishëm.
  - B) një çrregullim i ushqyerjes e lidhur me disfunktionin hormonal.
  - C) sjellje antisociale (bulizmi).
  - D) sjellje të axhitimit psikomotor.
  - E) sjellje e sëmurë në marrjen e ushqimeve që mund të shoqërojnë anoreksinë nervore.
- PS)E

Pyetja 1002 V)1

Stimulimi vagal në nivelin kardiak prodhon:

- A) rritje të frekuencës të shkarkimit në nyjen sino-atriale.
  - B) ulje të shpejtësisë së përçueshmërisë atrio-ventrikulare.
  - C) rritje të ngacmueshmërisë në nyjen sino-atriale.
  - D) rritje të tkurrjes së atriumeve.
  - E) rritje të presionit ventrikular.
- PS)B

Pyetja 1003 V)2

Në leukozën limfatike kronike, gamaglobulinat, në pjesën më të madhe të pacientëve:

- A) mungojnë.
  - B) janë të pakësuara.
  - C) janë normale.
  - D) janë të rritura.
  - E) janë shumë të rritura.
- PS)B

Pyetja 1004 V)3

Tek një femijë 3 vjeç, mjeku pediatër vuri re një fryrje të barkut dhe palpon një masë abdominale djathtas, e cila në skaner rezulton të jetë 10 cm diametër, e fortë dhe që kishte prekur veshkën e djathtë, histologjikisht e përbërë nga qeliza të vogla dh

- A) angiomiolipoma
- B) karcinoma e qelizave të veshkës

- C) karcinoma e qelizave tranzicionale
  - D) tumori Wilms
  - E) fibroma medulare
- PS)D

Pyetja 1005 V)1

thëniet e mëposhtme mbi metabolizmin në indin nervor janë të gjitha të gabuara përvec njërës. Cilës?

- A) Indi nervor përdor si material energjistik kryesisht glukozën, e në disa kushte, trupat ketonikë.
- B) Në indin nervor është kryesisht aktiv procesi i beta-oksidimit të acideve yndyror me varg të zgjatur.
- C) Vetëm aminoacidet pararendës të neurotransmetuesve mund të kalojnë barrierën hematoencefalike dhe të përdoren nga truri.
- D) Në nivel të indit nervor nuk kryhet sinteza e lipideve të përbëra.
- E) Rezervat e glikogjenit në indin nervor kontribuojnë, në gjendjet e urisë së zgjatur, për të kontrolluar gliceminë.

PS)A

Pyetja 1006 V)2

Jersiniet bëjnë pjesë në familjen e:

- A) enterobakterieve.
- B) brucelozave.
- C) korinobakterieve.
- D) klamidieve.
- E) bacileve.

PS)A

Pyetja 1007 V)2

Çfarë është flash back?

- A) një çrregullim i inteligjencës
- B) një reaksion gjatë përdorimit të alkoleve të fortë
- C) një çrregullim i papritur i perceptimit nga alucinogenët
- D) tipike në psikozën e lehonisë
- E) një modifikim i ndërjegjes nga barbituratet (qetësuesit ose gjumëdhënësit)

PS)C

Pyetja 1008 V)1

Përqindja e ujit në peshën trupore të njeriut është:

- A) 65-70%.
  - B) 50%.
  - C) 20%.
  - D) Një e treta.
  - E) 10%.
- PS)A

Pyetja 1009 V)2

Efektiviteti është aftësia për t'u përgjigjur në mënyrë subjektive ndaj ndodhive të jetës. Tek to normalisht bëjnë pjesë:

- A) deliri.
  - B) aluçinacioni.
  - C) humbja e vetëdijes.
  - D) emocionet, ndjeshmëria, humori.
  - E) humori depresioni.
- PS)D

Pyetja 1010 V)3

Një muzikant rroku vjen në urgjencë si viktimë e një mbidoze të një medikamenti që e kishte marrë në mënyrë të paligjshme. Është i axhituar, ka mënyrë të menduari të çrregullt, demonstron simptomatologji paranojake dhe "degjon zëra". Droga më e mundur që

- A) heroina.
  - B) etanoli.
  - C) metamfetamina.
  - D) marijuana.
  - E) nitrit izobutili.
- PS)C

Pyetja 1011 V)1

Cila nga variantet e mëposhtëm është shkak i disfagisë oro-faringeale?

- A) akalazia
  - B) paraliza bulbare
  - C) gastriti kronik atrofik
  - D) sëmundja e refluksit oro-faringeal
  - E) karcinoma e kardias së stomakut
- PS)B

Pyetja 1012 V)2

Cila nga simptomat e mëposhtme gjendet më rrallë në Tuberkulozin miliar të mushkërive?

- A) sekrecionet në sasi të bollshme

- B) cianoza dhe takikardia
  - C) kolla
  - D) mungesa e oreksit
  - E) ethe me periudha (ose me ndërprerje, ose jo e vazhdueshme)
- PS)A

Pyetja 1013 V)2

Disa antidepressivë janë quajtur triciklik prej:

- A) karakteristikave të strukturës kimike të tyre.
  - B) duhet të merren në tre cikle terapeutike njëra pas tjetrës (ose të vazhdueshme).
  - C) përdoren në terapi në formë ciklike.
  - D) përcaktimit thjesht mbi bazë fantazie.
  - E) zbulimit në ciklin e tretë të studimit psikofarmakologjik.
- PS)A

Pyetja 1014 V)1

Cila nga thëniet e mëposhtme në lidhje me septiceminë është e vërtetë?

- A) Është një infeksion kronik difuz.
  - B) Gjendja e përgjithshme nuk kompromentohet.
  - C) Mikroorganizmat më shpesh përgjegjës janë mikoizat.
  - D) Urinokultura është egzaminimi diagnostik i përzgjedhur.
  - E) Mund të komplikohet me formimin e abceseve metastatik në të gjithë organizmin.
- PS)E

Pyetja 1015 V)2

Në sindromën e këmbëve të lodhura gjatë natës janë të shpeshta:

- A) rizgjimet e zgjatura prej dispnesë.
  - B) rizgjimet konfuzionale nga gjumi i thellë.
  - C) lëvizjet periodike të gjymtyrëve të poshtme.
  - D) mioklonia ipnike gjatë gjithë gjumit.
  - E) ushqyerja kompulsive.
- PS)C

Pyetja 1016 V)2

Pacienti i prekur nga angina me karakter vazospastik (angina Prinzmetal):

- A) mjekohet në mënyrë efektive me anë të beta-blokantëve të përzgjedhur për zemrën.
- B) simptomatologjia parandalohet nga antikoagulantët trombolitik.
- C) nuk kanë asnjë përfitim esencial nga marrja e nitroderivateve.

D) mund të trajtohen me antagonist të kalçiumit të tipit dihidropiridin, vetëm ose të kombinuara.

E) nuk përgjigjen ndaj disa trajtimeve farmakologjike.

PS)D

Pyetja 1017 V)2

Një pacient me FT4 normal dhe TSH lehtësisht të rritur, më e mundur është të ketë:

A) një adenomë sekretuese TSH.

B) një rezistencë selektive hipofizare ndaj hormoneve të tiroides.

C) një hipotiroidizëm të shpallur.

D) një hipotiroidizëm subklinik.

E) një shtim të proteinave të lidhura me hormonet tirodien (TBG).

PS)D

Pyetja 1018 V)2

Hipertensioni arterial është 'malinj' kur:

A) presioni sistolik është më i madh se 200 mmHg.

B) janë prezente gjurmë të albuminës në urinë.

C) gjejmë shenja të hipertrofisë kardiake.

D) presioni diastolik është më i madh se 120 mmHg.

E) gjejmë dilatacion dhe përdredhje e arterieve të fundus okuli.

PS)D

Pyetja 1019 V)2

Cili është tumori më i shpeshtë i shoqëruar me prodhim ektojik të ACTH?

A) karcinoma pulmonare

B) karcinoma e stomakut

C) karcinoma e mamelës

D) karcinoma e zorres

E) karcinoma e pankreasit

PS)A

Pyetja 1020 V)1

Cili nga organet e mëposhtëm furnizohet me gjak nga një degë e trunkut celiak?

A) shpretka

B) zorra ngjitëse

C) jejunum

D) rektum

E) apendiksi vermiform

PS)A

Pyetja 1021 V)2

Në rastin e emfizemës së nënlëkurës, cili nga perceptimet e mëposhtme mund të hasim gjatë palpimit?

- A) ndjesia e likidit
- B) sensacioni i kavitetit të mbushur me ajër
- C) indi në trajtë të plotë dhe të fortë
- D) sensacioni i borës së akullt
- E) indi i butë që shtypet lehtë nga presioni

PS)D

Pyetja 1022 V)2

Hiperplazia e të gjitha gjëndrave të paratiroides karakterizohen nga:

- A) hipoparatiroidizmi primar.
- B) hiperparatiroidizmi sekondar.
- C) hipoparatiroidizmi post-kirurgjikal.
- D) karcinoma e paratiroideve.
- E) sindromi MEN 2 B.

PS)B

Pyetja 1023 V)1

Cila është metoda e zgjedhur në studimin e gjëndrave të gjirit?

- A) mamografia
- B) ekografia
- C) kserodiagrafia
- D) RMN
- E) termografia

PS)A

Pyetja 1024 V)2

Cila prej patologjive genitale mund të shkaktoj abdomen akut tek fëmijët?

- A) përdredhja e ovareve
- B) uterus i didelfo
- C) hipertrofia e klitoridit
- D) hipertrofia e buzëve të vogla
- E) hipertrofia e buzëve të mëdha

PS)A

Pyetja 1025 V)2

Karcinoma e prostatës zakonisht metastazon:

- A) në mushkëri.
  - B) në mëlçi.
  - C) në tru.
  - D) në zorrë.
  - E) në kocka.
- PS)E

Pyetja 1026 V)1

Ethja me origjinë të panjohur (FUO):

- A) është një entitet nozologjik inekzistent.
  - B) nuk është kurrë me natyrë infektive.
  - C) është gjithmonë me natyrë infektive.
  - D) mund të lidhet me shkaqe infektive, tumorale, si dhe kolagenopatie.
  - E) në mbi 80% të rasteve nuk gjejmë shkaqe të diagnostikueshme.
- PS)D

Pyetja 1027 V)1

Plazma është:

- A) pjesa e lëngut që ndahet nga gjaku pa ndodhur ende koagulimi në tubin e gjakut.
  - B) pjesa e lëngut që ndahet nga gjaku i koagulluar.
  - C) pjesa e lëngut që ngelet pas largimit të fibrinogjenit.
  - D) produkti i filtrimit të gjakut nga ana e glomerulave veshkor.
  - E) e njëjta me serumin.
- PS)A

Pyetja 1028 V)1

Për 'tregues terapeutik' të një medikamenti nënkuptojmë:

- A) raportin midis dozës toksike dhe dozës terapeutike.
  - B) dozimit gjysëm ditor për terapinë e sëmundjes që do trajtohet.
  - C) zgjedhja e indikacionit terapeutik.
  - D) dozimi total për terapinë e sëmundjes që do trajtohet.
  - E) raporti midis dozës terapeutike dhe dozës toksike.
- PS)A

Pyetja 1029 V)1

Në dyshimin për sklerozë multiple egzaminimi neuroradiologjik i përzgjedhur është:

- A) TC .
  - B) RM.
  - C) angiografia cerebrale.
  - D) PET.
  - E) SPECT.
- PS)B

Pyetja 1030 V)1

Leucemia limfoide akute është më e shpeshtë:

- A) në moshë senile
  - B) te të rriturit
  - C) te fëmijët nën 2 vjeç
  - D) te fëmijët nën 10 vjeç
  - E) tek adoleshentët 12-20 vjeç
- PS)D

Pyetja 1031 V)3

Në cilën prej gjendjeve të mëposhtme vërehet kaheksia sekondare:

- A) hiperinsulinizëm
  - B) morbus Frohlich
  - C) sindromë Sheehan
  - D) sindromë Pickwick
  - E) inflamacione kronike fronto-bazilare hiperergjike me lezion të mëpasshëm hipotalamik
- PS)C

Pyetja 1032 V)2

Biopsia e palcës kockore është e domosdoshme për të diagnostikuar njëri prej sëmundjeve të mëposhtme. Cilën?

- A) leucemi limfatike kronike
  - B) morbus Hodgkin
  - C) mielomë multiple
  - D) aplazi medulare
  - E) leucemi mieloide kronike
- PS)D

Pyetja 1033 V)2

Në cilën prej këtyre sëmundjeve feçet kanë ngjyrë të hapur dhe pamje shkumore?

- A) insuficiencë gastrike



- B) insuficiencë pankreatike
  - C) dispepsi fermentuese
  - D) dispepsi putrifikuese
  - E) kolit ulçeroz
- PS)B

Pyetja 1034 V)1

CH<sub>2</sub>=CH<sub>2</sub> është formula semistrukturore e:

- A) etilenit
  - B) propilenit
  - C) izobutilenit
  - D) cicloezilenit
  - E) ciclopentanofenantrenit
- PS)A

Pyetja 1035 V)2

Në alkalozën metabolike kronike shfaqet:

- A) hipokalemia
  - B) hiperkalemia
  - C) nuk shfaqen ndryshime të nivelit të kaliumit
  - D) hipokloremia
  - E) hiperkloremia
- PS)A

Pyetja 1036 V)1

Sindroma Petit (sindroma e iritimit të simpatikut endotorakal) karakterizohet nga:

- A) mioza
  - B) endoftalmia
  - C) ptoza palpebrale
  - D) asnjë nga këto simptoma
  - E) të gjitha këto simptoma
- PS)D

Pyetja 1037 V)1

Ekzaminimi citologjik i likuorit gjatë meningitit tuberkular tregon mbizotërim të dukshëm të:

- A) mastociteve
- B) limfociteve
- C) granulociteve eozinofile
- D) granulociteve neutrofile

E) qelizave Langhans  
PS)B

Pyetja 1038 V)1

Cili prej këtyre hormoneve është i reduktuar gjatë cirrozës hepatike?

- A) GIP
  - B) VIP
  - C) FSH
  - D) testosteroni
  - E) prolaktina
- PS)D

Pyetja 1039 V)2

Cili prej këtyre viruseve ka diametër aq të madh sa të bëjë të mundur zbulimin e tij përmes mikroskopisë optike?

- A) pikornavirus
  - B) reovirus
  - C) rhabdovirus
  - D) papovavirus
  - E) poxvirus
- PS)E

Pyetja 1040 V)1

Në rast hemoperitoneumi të rëndë të shkaktuar nga raptura splenike:

- A) punktura abdominale është negative
  - B) punktura abdominale tregon likid biliar
  - C) punktura abdominale tregon gjak
  - D) punktura abdominale është e kundraindikuar
  - E) punktura abdominale tregon likid ngjyrë të verdhë
- PS)C

Pyetja 1041 V)1

mRNA (acidi ribonukleik mesazher) ndodhet në:

- A) citoplazëm
  - B) bërthamë
  - C) mitokondri
  - D) ribozome
  - E) në të gjitha këto formacione
- PS)A

Pyetja 1042 V)1

Në makroglobulineminë Waldenstrom shfaqet:

- A) diatezë trombofilike
  - B) rritje e numrit të trombociteve në gjak
  - C) ulje e numrit të trombociteve në gjak
  - D) alterim funksional i trombociteve
  - E) hipokoagulabiliteti hematik
- PS)D

Pyetja 1043 V)1

A ekzistojnë anastomozat ndërmjet dy arterieve koronare?

- A) jo
  - B) po, përpara ramifikimit të tyre
  - C) po, ndërmjet degëve që penetrojnë miokardin
  - D) po, nëpërmjet arteries gastroepiploike
  - E) asnjë nga të mësipërmet
- PS)C

Pyetja 1044 V)2

Osteomieliti akut lokalizohet në mënyrë preferenciale në:

- A) epifizën e kockave të gjata
  - B) diafizën e kockave të gjata
  - C) kockat e sheshta
  - D) kockat e legenit
  - E) metafizën e kockave të gjata
- PS)E

Pyetja 1045 V)2

Në rastet me hipertension portal të rëndë, të gjitha këto simptoma janë gjithmonë të pranishme, me përjashtim të njërës. Cila?

- A) poliglobulia
  - B) tumori i shprekës
  - C) zhvillimi i qarkullimit kolateral
  - D) hemorroidet
  - E) asciti
- PS)A

Pyetja 1046 V)2

Gjatë dehidratimit nga konsumi i pamjaftueshëm i ujit vërehen të gjitha këto simptoma me përjashtim të njërës. Cila?

- A) hipernatremia
  - B) hiperkloremia
  - C) hiperkalemia
  - D) hipovolemia
  - E) rritja e osmolaritetit urinar
- PS)C

Pyetja 1047 V)1

Qelizat e adenohipofizës që prodhojnë gonadotropina janë:

- A) qelizat acidofile
  - B) qelizat bazofile
  - C) qelizat kromofobe
  - D) qelizat alfa
  - E) qelizat epsilon
- PS)B

Pyetja 1048 V)1

Limfocitet T:

- A) përgjigjen në mënyrë specifike ndaj antigenëve të tretshëm
  - B) kanë pamje "të rrudhosur"
  - C) normalisht ndodhen në qarkullim në sasi më të pakët në krahasim me limfocitet B
  - D) kryejnë veprim citotoksik të ndërmjetësuar nga antitruapat
  - E) prodhojnë antitruapa
- PS)A

Pyetja 1049 V)2

Nga pikëpamja radiologjike, kalkulat e përbërë nga oksalati i kalciumit:

- A) mund të vërehen vetëm në fshikëzën urinare
  - B) kanë gjithnjë formë të rrumbullakët
  - C) janë jo opakë
  - D) janë shumë opakë
  - E) janë pakëz opakë
- PS)D

Pyetja 1050 V)2

Cili prej këtyre viruseve shkakton sëmundjen citomegalike?

- A) adenovirusi
  - B) rhabdovirusi
  - C) arenavirusi
  - D) reovirusi
  - E) herpesvirusi
- PS)E

Pyetja 1051 V)2

Sindroma tipike e insuficiencës parenkimale hepatike shkaktohet nga:

- A) ekinokokoza hepatike
  - B) obstrukcioni biliar intrahepatik
  - C) obstrukcioni biliar ekstrahepatik
  - D) nekroza hepatike akute
  - E) kolecistiti akut
- PS)D

Pyetja 1052 V)2

Plazmina:

- A) provokon fragmentim të fibrinës
  - B) përshpejton aktivizimin e protrombinës
  - C) favorizon shndërrimin e fibrinogjenit në fibrinë
  - D) polimerizon fibrinogjenin në fibrinë
  - E) transformon fibrinën e tretshme në fibrinë të patretshme
- PS)A

Pyetja 1053 V)3

Në cilën sëmundje infektive ndodh bradikardia relative, pra disociacioni puls-temperaturë?

- A) malarie
  - B) tifo
  - C) brucelozë
  - D) rubeolë
  - E) skarlatinë
- PS)B

Pyetja 1054 V)2

Cila prej këtyre substancave ka veti farmakologjike që u mbivendosen vetive të atropinës?

- A) ergotamina
- B) imidazolina

- C) fentolamina
  - D) skopolamina
  - E) propranololi
- PS)D

Pyetja 1055 V)2

Fibroza pulmonare shkaktohet më shpesh gjatë:

- A) cirrozës hepatike
  - B) glomerulonefritit kronik
  - C) artritis reumatoid
  - D) lupusit eritematoz sistemik
  - E) sklerodermisë
- PS)E

Pyetja 1056 V)1

Cili është faktori më i vogël i riskut për koronaropati ndër faktorët e mëposhtëm:

- A) personaliteti dhe kushtet e ambientit
  - B) jeta sedentare
  - C) pirja e duhanit
  - D) dislipidemia
  - E) hipertensioni
- PS)B

Pyetja 1057 V)2

Duhet dyshuar për stenoze të arteries renale kur gjendja hipertensive shoqërohet me:

- A) alkalozë hipokalemike
  - B) gjendje hiperazotemike
  - C) moshë mbi 50 vjeç
  - D) përgjigje të mirë ndaj antihipertensivëve
  - E) imazhet radiologjike renale që shfaqin një diferencë rreth 0,5 cm ndërmjet diametrave longitudinale
- PS)A

Pyetja 1058 V)3

Simptoma mbizotëruese e sindromës mediastinale posteriore është:

- A) dhembja retrosternale
- B) kompromentimi trakeal
- C) sindroma e venës kava superior
- D) disfagia

E) problemet laringeale nga alterimet e nervave rekurentë  
PS)D

Pyetja 1059 V)1

Hemofilia C shkaktohet nga mungesa e:

- A) AHG (faktori VIII)
  - B) PTC (faktori IX)
  - C) FSF (faktori XIII)
  - D) PTA (faktori XI)
  - E) faktori i Hageman (faktori XII)
- PS)D

Pyetja 1060 V)2

Cili prej këtyre ushqimeve është më i pasur me aminoacide esenciale?

- A) thjerrëzat
  - B) tërshëra
  - C) veza
  - D) orizi
  - E) karrota
- PS)C

Pyetja 1061 V)2

Gjatë cirrozës hepatike përgjithësisht vërehet:

- A) hiperkalemi
  - B) rritje e shndërrimit të T4 në T3
  - C) rritje e N E F A - emisë
  - D) rritje e tolerancës ndaj glukozës
  - E) reduktim i prolaktinemisë
- PS)D

Pyetja 1062 V)1

Izostenuria është një gjendje në të cilën pesha specifike e urinës së 24 orëve është:

- A) konstante: 1008-1010
  - B) konstante: 1015-1020
  - C) konstante: 1002-1004
  - D) në përpjestim të drejtë me vëllimin e urinës
  - E) në përpjestim të drejtë me sasinë e lëngjeve të konsumuara
- PS)A

Pyetja 1063 V)1

Gjatë fazave fillestare, artriti reumatoid prek kryesisht:

- A) artikulationet interfalangeale distale
  - B) artikulationet interfalangeale proksimale
  - C) artikulationet e mëdha
  - D) shtyllën kurrizore
  - E) asnjë artikulation
- PS)B

Pyetja 1064 V)2

Fosfataza acide totale rritet në gjak nga:

- A) nefroza lipoide
  - B) leucemia mieloide akute
  - C) ikteri okluziv
  - D) karcinoma e gjirit me metastaza kockore
  - E) tuberkulozi pulmonar
- PS)D

Pyetja 1065 V)3

Të ecurit si gërshërë (me gjunjët e aduktuar që kryqëzohen me njëri-tjetrin gjatë ecjes) vërehet në njërën prej këtyre gjendjeve:

- A) morbus Parkinson
  - B) tabes dorsalis
  - C) sklerozë me pllaka
  - D) morbus Little (diplejia spastike )
  - E) hemiparezë
- PS)D

Pyetja 1066 V)1

ADH dhe oksitocina sintetizohen në:

- A) hipofizën anteriore
  - B) hipofizën intermedia
  - C) medulën surenaliene
  - D) korteksin surenalien
  - E) qelizat e bërthamës supraoptike dhe paraventrikulare
- PS)E

Pyetja 1067 V)1



Çfarë është ekzaminimi vestibular?

- A) ekzaminim për dëgjimin
  - B) ekzaminim për shikimin
  - C) ekzaminim për shijen
  - D) ekzaminim për ekuilibrin
  - E) ekzaminim për patentën
- PS)D

Pyetja 1068 V)1

Hipotension arterial dhe bradikardia vërehen në:

- A) nefropati diabetike
  - B) sindromë të sinusit karotidien
  - C) porfirinë akute
  - D) tumorin e qelizave kromafine
  - E) periartritit nodoz
- PS)B

Pyetja 1069 V)2

Pneumotoraksi spontan që shfaq incidencën më të lartë për të dhënë recidiva është pneumotoraksi:

- A) idiopatik
  - B) nga pneumokonioza
  - C) nga fibroza pulmonare
  - D) nga sarkoidoza
  - E) nga infarkti pulmonar
- PS)A

Pyetja 1070 V)2

Porforobilinogjeni ndodhet normalisht në urinë në sasinë:

- A) 0 mikrogramë/24 orë
  - B) 2-3 mikrogramë/24 orë
  - C) 3-5 mikrogramë/24 orë
  - D) 5-7 mikrogramë/24 orë
  - E) 7-9 mikrogramë/24 orë
- PS)A

Pyetja 1071 V)3

Në koenzimën A ka një grup:

- A) tiol
  - B) tioester
  - C) tioeter
  - D) disulfur
  - E) ditiol
- PS)A

Pyetja 1072 V)1

Reaksioni ndaj tuberkulinës:

- A) është një reaktion hipersensibiliteti të menjëhershëm
  - B) është një reaktion hipersensibiliteti të vonuar
  - C) shkaktohet nga formimi i imunokomplekseve
  - D) shkaktohet nga aktivizimi i limfociteve B
  - E) shkaktohet nga aktivizimi i qelizave NK
- PS)B

Pyetja 1073 V)2

Cili prej substancave të mëposhtme është alkaloid i opiumit:

- A) kokaina
  - B) muskarina
  - C) kodeina
  - D) pentetrazoli
  - E) fenazoni
- PS)C

Pyetja 1074 V)1

Gjatë një infeksioni akut:

- A) leukocitoza është e rritur
  - B) leukocitoza është e reduktuar
  - C) ka eosinofili
  - D) ka bazofili
  - E) nuk ka asnjë prej këtyre gjendjeve
- PS)A

Pyetja 1075 V)1

Morbus Osler është:

- A) purpurë senile
- B) teleangiektazi hereditare hemorragjike

- C) alterim ateromatoz i pareteve vazale
  - D) mungesë vitamine C
  - E) mungesë vitamine K
- PS)B

Pyetja 1076 V)2

Në cilën prej këtyre situatave shfaqet hiperkloremia?

- A) fistula biliare
  - B) acidozë respiratore
  - C) acidozë tubulare renale
  - D) të vjella
  - E) insuficiencë surrenaliene
- PS)C

Pyetja 1077 V)3

Hiperaldosteronizmi sekondar në një prej situatave të mëposhtme:

- A) hipertiroidizëm
  - B) cirrozë hepatike ascitogjene
  - C) morbus Addison
  - D) sindromë nga acidi glicerinizik
  - E) sindromë Little
- PS)B

Pyetja 1078 V)1

Vlerat normale të bilirubinemisë totale serike janë:

- A) 0,1-0,2 mg%
  - B) 0,3-1,0 mg%
  - C) 1,5-2,5 mg%
  - D) 3,0-4,0 mg%
  - E) 4,0-5,0 mg%
- PS)B

Pyetja 1079 V)1

Ulçera është një:

- A) dëmtim i kohëve të fundit
- B) dëmtim në proces shërimi
- C) dëmtim që nuk ka prirje për t'u shëruar
- D) gangrenë e tegumenteve
- E) proces inflamator i lëkurës

PS)C

Pyetja 1080 V)3

Në sindromën pulmonare obstruktive kronike të tipit bronkitik (blue bloater) vërehet zakonisht:

- A) dispne intense
- B) brinjë horizontale
- C) peshë trupore nën normë
- D) frymëmarrje gulçuese me gulçime, fishkëllima dhe sibilacione
- E) dispne modeste

PS)E

Pyetja 1081 V)2

Zhvendosja graduale e pikës së origjinës së stimullit në atrium pranë nyjes sinusale karakterizon një prej problemeve të mëposhtme:

- A) rrahje premature ventrikulare
- B) pacemaker endacak
- C) arratisje të nyjes
- D) bllok sino-atrial
- E) disociacion atrial

PS)B

Pyetja 1082 V)2

Amauroza homolaterale shkaktohet nga:

- A) lezioni i kiazmës
- B) lezioni i fibrave mediale të projektiveve optike
- C) lezioni i një nervi optik
- D) lezioni i projektiveve optike të lobit parietal
- E) lezioni selektiv i apeksit të lobit oksipital

PS)C

Pyetja 1083 V)3

Kupremia është e rritur në:

- A) morbus Wilson (hipoceruloplasminemia )
- B) sindromë nefrotike
- C) morbus Bechterew
- D) të gjitha patologjitë e mësipërme
- E) asnjë prej patologjive të mësipërme

PS)E

Pyetja 1084 V)1

ARN-t (acidi ribonukleik transfer) ka strukturë si:

- A) filament i trefishtë helikoidal
  - B) spirale e dyfishtë
  - C) filament i vetëm
  - D) tërfil me katër fletë
  - E) nuk dihet
- PS)D

Pyetja 1085 V)3

Cili është shkaku më i shpeshtë i vdekjes nga leucemia mieloide kronike:

- A) ndërlikimet infektive
  - B) kriza aplazike
  - C) infarkti splenik
  - D) kriza hemolitike
  - E) kriza blastike
- PS)E

Pyetja 1086 V)1

Ikteri obstruktiv është:

- A) pasojë e hepatit akut
  - B) pasojë e një pengese në rrugët biliare
  - C) ndërlikim i tifos
  - D) pasojë e cirrozës
  - E) pasojë e hiperhemolizës
- PS)B

Pyetja 1087 V)2

Insuficiencia venoze kronike ndodh shpesh në problemet e mëposhtme me përjashtim të njërës. Cilës?

- A) insuficiencia valvulare e venave të thella
  - B) insuficiencia valvulare e venave komunikuese
  - C) insuficiencia valvulare e venave sipërfaqësore
  - D) bllokimi i qarkullimit venoz mekanik
  - E) sindroma Wallenberg
- PS)E

Pyetja 1088 V)2

Hipertensioni pulmonar paraqet shpesh një prej këtyre simptomave:

- A) hemoptysis
  - B) reduktim të komponentit pulmonar të tonit të dytë
  - C) hipotension venoz sistemik
  - D) hipertrofi ventrikulare të majtë
  - E) hipertension arterial sistemik
- PS)A

Pyetja 1089 V)2

Manifestimet artropatike simetrike vërehen në:

- A) fibrozite
  - B) periartrite skapulo-humerale
  - C) artropati urike
  - D) reumatizëm distrofik
  - E) artritis reumatoid
- PS)E

Pyetja 1090 V)1

Frekuenca respiratore mesatare në të rriturit e shëndetshëm në gjendje pushimi është:

- A) 16-22 /minutë
  - B) 12-16 /minutë
  - C) 15-30 /minutë
  - D) 8-16 /minutë
  - E) 20-30 /minutë
- PS)B

Pyetja 1091 V)2

Ekzoftalmia monolaterale dhe pulsuese duhet të hedhë dyshimin fillestar për:

- A) hipertiroidizëm
  - B) neoformacion të orbitës
  - C) insuficiencë të aortës
  - D) aneurizëm të karotides interne
  - E) hipoplazi ventrikulare të majtë
- PS)D

Pyetja 1092 V)2

Virusi i varicellës është:

- A) adenovirus
  - B) enterovirus
  - C) arbovirus
  - D) arenavirus
  - E) herpesvirus
- PS)E

Pyetja 1093 V)3

Densiteti urinar është përgjithësisht i reduktuar në:

- A) diabet mellitus
  - B) diskompensim kardiocirkulator
  - C) dehidratim
  - D) edemë e rëndë e gjeneralizuar
  - E) sklerozë renale
- PS)E

Pyetja 1094 V)2

Frymëmarrja bronkiale dëgjohe në të gjitha këto patologji me përjashtim të:

- A) dendësimeve pulmonare me bronke të hapura
  - B) transudatit pleuritik
  - C) eksudatit pleuritik
  - D) enfizemës pulmonare
  - E) pneumotoraksit
- PS)D

Pyetja 1095 V)2

Në cianozen qendrore me origjinë cirkulatore, saturimi i oksigjenit të gjakut arterial është:

- A) nën normë dhe hemoglobina e reduktuar është e pakësuar
  - B) nën normë dhe hemoglobina e reduktuar është e rritur
  - C) nën normë dhe hemoglobina e reduktuar është normale
  - D) mbi normë dhe hemoglobina e reduktuar është e rritur
  - E) mbi normë dhe hemoglobina e reduktuar është normale
- PS)B

Pyetja 1096 V)2

Gastralgjia, që lehtësohet duke ndryshuar pozicion (p.sh. nga pozicioni shtrirë në pozicion ulur ose nga pozicion ulur në pozicion në këmbë) ose duke ecur, ndodh në kuadrin e:

- A) ulçerës gastrike
- B) ulçerës duodenale

- C) hernies hiatale
  - D) spazmës kardiale
  - E) akalazisë kardiale
- PS)C

Pyetja 1097 V)3

Hiatusi i Naegeli-t është:

- A) komunikim interartrial
  - B) komunikim interventrikular
  - C) mungesë e qelizave me nivel maturimi të ndërmjetëm gjatë mielozës akute
  - D) palatoskizë
  - E) hiatusi diafragmatik i hernies hiatale
- PS)C

Pyetja 1098 V)3

Cilat prej këtyre antigjeneve janë izoantigjene?

- A) streptokoku beta-hemolitik
  - B) polenet
  - C) viruset
  - D) ABO e eritrociteve
  - E) përbërësit "self"
- PS)D

Pyetja 1099 V)3

Futja brenda e hapësirave interkostale gjatë çdo sistole kardiake së bashku me hepatomegali, ascit, hemorroide, edema dhe variçe abdominale, vërehen në:

- A) perikardit eksudativ
  - B) cirrozë hepatike
  - C) morbus Pick
  - D) insuficiencë trikuspidale
  - E) stenoze të trikuspidales
- PS)C

Pyetja 1100 V)1

Nga e merr origjinën arteria qendrore e retinës?

- A) nga arteria infraorbitare
- B) nga arteria oftalmike
- C) nga arteria supraorbitare
- D) nga arteria lakrimale



E) nga arteria frontale  
PS)B

Pyetja 1101 V)2

Gjatë glomerulonefritit fokal janë të prekura nga sëmundja:

- A) vetëm disa glomerula (1/4 - 2/3)
  - B) vetëm disa ansa glomerulare
  - C) vetëm formacionet anatomike mesangiale
  - D) vetëm kapsula glomerulare në disa pjesë të fletës parietale
  - E) vetëm glomerulat kortikale
- PS)A

Pyetja 1102 V)3

Cila prej të mëposhtmeve nuk shoqërohet me anomali të dukshme të modelimit kockor?

- A) displazia fronto-metafizare
  - B) hiperostoza endostare
  - C) osteopetroza prekokse
  - D) disosteoskleroza
  - E) paget juvenile
- PS)B

Pyetja 1103 V)2

Kuadri klinik i cilës prej patologjive të mëposhtme nuk mbizotërohet nga kolla e thatë?

- A) bronkiektazitë kronike
  - B) sindroma Hamman-Rich
  - C) fibroza pulmonare idiopatike
  - D) fibroza pulmonare medikamentoze
  - E) pneumoniti intersticial deskuamativ
- PS)A

Pyetja 1104 V)2

Sindroma e karcinoidit karakterizohet nga të gjitha këto simptoma me përjashtim të njërës.  
Cilës?

- A) flashet kutane
  - B) krizat astmatike
  - C) konstipacioni
  - D) dhembje abdominale intermitente me natyrë spastike
  - E) facies pletorike me teleangiektazi
- PS)C

Pyetja 1105 V)1

Zona e një kromozomi e okupuar nga një grup specifik alelesh quhet:

- A) lokus
  - B) gjenomë
  - C) centromer
  - D) cistrone
  - E) kodon
- PS)A

Pyetja 1106 V)2

Pesha molekulare e hemoglobinës është:

- A) 5.800
  - B) 13.700
  - C) 14.400
  - D) 68.000
  - E) 80.000
- PS)D

Pyetja 1107 V)1

Mikroalbuminuria është ekskretimi i albuminës në sasi:

- A) mbi 30 mg/ditë
  - B) nën 10 mg/ditë
  - C) mbi 40 mg/ditë
  - D) mbi 50 mg/ditë
  - E) nën 20 mg/ditë
- PS)A

Pyetja 1108 V)2

Cilindrat e lëmuar vërehen shpesh në urinën e pacientëve me:

- A) glomerulonefrit me leziona minimale
  - B) glomerulonefrit membranoz
  - C) sklerozë glomerulare fokale
  - D) nefropati amiloide
  - E) nefropati diabetike
- PS)D

Pyetja 1109 V)2

Në kuadrin e karotenemisë, vërehet pigmentim i verdhë në të gjitha zonat e mëposhtme me përjashtim të:

- A) fytyrës
  - B) sklerave
  - C) pëllëmbës së duarëve
  - D) shputës së këmbëve
  - E) sipërfaqes së brendshme të gjymtyrëve
- PS)B

Pyetja 1110 V)3

Anemia megaloblastike mund të provokohet nga të gjitha këto shkaqe me përjashtim të:

- A) infestimit nga botriocefalet
  - B) celiakisë
  - C) sindromës Zollinger-Ellison
  - D) deficiencës së hekurit
  - E) gastrektomisë totale
- PS)D

Pyetja 1111 V)2

Gjatë insuficiencës së lobit anterior të hipofizës (morbus Simmonds) vërehen të gjitha këto simptoma me përjashtim të:

- A) astenisë
  - B) melanodermisë
  - C) hipotensionit arterial
  - D) rrallimit të qimeve
  - E) dehidratimit relativ
- PS)B

Pyetja 1112 V)3

Cili prej këtyre aminoacideve është diaminomonokarboksilik:

- A) glutamina
  - B) lizina
  - C) asparagina
  - D) valina
  - E) leucina
- PS)B

Pyetja 1113 V)3

Gjatë porfirisë akute intermitente, analiza e eritrociteve mund të tregojë:

- A) anizocitozë
  - B) alterime si "ftua"
  - C) analizë normale
  - D) prani të inkluzioneve Heinz
  - E) sferocitozë
- PS)C

Pyetja 1114 V)1

Në cilën prej gjendjeve të mëposhtme është i reduktuar niveli i glukozës në likuor?

- A) poliomielit
  - B) encefalit
  - C) meningit tuberkular
  - D) neoplazi cerebrale
  - E) uremi kronike
- PS)C

Pyetja 1115 V)1

Kromozomet ndodhen në lokalizim:

- A) endonuklear
  - B) endocitoplazmatik
  - C) endomitokondrial
  - D) endolizozomial
  - E) në aparatin e Golgi-t
- PS)A

Pyetja 1116 V)3

Cila prej këtyre të dhënave tregon tranzicionin e mundshëm të një hepatiti akut në hepatit kronik?

- A) piknoza nukleare e hepatociteve
  - B) nekroza e laminës kufitare
  - C) prania e trupave acidofile sferoidale në sinusoide
  - D) degjenerimi hepatocitar me qeliza ballon
  - E) rritja e eozinofilisë së hepatociteve
- PS)B

Pyetja 1117 V)1

Anemitë sideropenike trajtohen me:

- A) acid folik

- B) hekur dhe acid folik
  - C) hekur
  - D) hekur dhe vitaminë B12
  - E) hekur, acid folik dhe vitaminë B12
- PS)C

Pyetja 1118 V)2

Në sindromën e "zorrës së hollë të kontaminuar", shenjë karakteristike por jo patognomonike është:

- A) indakanuria
  - B) cilindruria me hematuri
  - C) glikozuria
  - D) bilirubinuria
  - E) konstipacioni
- PS)A

Pyetja 1119 V)1

Kapaciteti respirator jetësor është:

- A) vëllimi ajror total endopulmonar
  - B) vëllimi maksimal i ajrit që mund të mobilizohet vullnetarisht
  - C) vëllimi ajror pulmonar rezidual pas ekspirimit të sforcuar
  - D) presioni intrapulmonar gjatë inspirimit
  - E) presioni i pjesshëm i oksigjenit në gjakun arterial
- PS)B

Pyetja 1120 V)2

Shenja klinike e deficiencës së vitaminës PP është:

- A) kseroftalmia
  - B) keilozia
  - C) osteomalacia
  - D) hiperkeratoza folikulare
  - E) pelagra
- PS)E

Pyetja 1121 V)1

Prostata peshon normalisht:

- A) 5-10 g
- B) 20-25 g
- C) 50-70 g

- D) 100-200 g
  - E) 200-250 g
- PS)B

Pyetja 1122 V)1

Edema hipodisprotidemike shfaqet gjatë:

- A) hipoalbuminemisë
  - B) hipoglobulinemisë
  - C) hipogamaglobulinemisë
  - D) hiperglobulisë
  - E) hipofibrinogjenemisë
- PS)A

Pyetja 1123 V)2

Anoreksia vërehet në të gjitha këto patologji me përjashtim të:

- A) uremisë
  - B) neoplazive gastrike
  - C) anemisë pernicioze
  - D) hipertiroidizmit
  - E) insuficiencës hepatike
- PS)D

Pyetja 1124 V)2

Fërkimet peritoneale vërehen në nivel të hipokondrit të majtë në korrespondencë të brinjës X-XI në zonës ascelare anteriore në kuadrin e:

- A) splenomegalisë
  - B) pleuritit eksudativ të majtë
  - C) perikarditit fibrinoz
  - D) infarkt të splenik
  - E) renit polikistik
- PS)D

Pyetja 1125 V)1

Aspirina bllokton:

- A) ciklooksigenazën I (COX1) dhe ciklooksigenazën II (COX2)
- B) 5-lipooksigenazën
- C) 12-lipooksigenazën
- D) mieloperoksidazën
- E) oksid nitrik sintazën

PS)A

Pyetja 1126 V)1

Presioni sistolik i ventrikulit të djathtë është normalisht:

- A) 10 mmHg
- B) 25 mmHg
- C) 35 mmHg
- D) 45 mmHg
- E) 55 mmHg

PS)B

Pyetja 1127 V)2

Nën presionin atmosferik prej 526 mmHg, uji zien në temperaturën:

- A) 90 gradë
- B) 100 gradë
- C) 110 gradë
- D) 120 gradë
- E) 130 gradë

PS)A

Pyetja 1128 V)3

Cili prej këtyre tumoreve të gjëndrave të pështymës është më i shpeshtë?

- A) adenoma pleomorfe
- B) karcinoma e padiferencuar
- C) adenokarcinoma me qeliza acinare
- D) cilindroma
- E) cistoadenoma papilifere

PS)A

Pyetja 1129 V)1

Një gotë me 100 g verë të zakonshme përmban mesatarish:

- A) 3,8 g alkool
- B) 5,2 g alkool
- C) 9,0 g alkool
- D) 18,6 g alkool
- E) 36,2 g alkool

PS)C

Pyetja 1130 V)2

Paroreksia tregon:

- A) rritje të ndjenjës së oreksit
  - B) ndërprerje të ndjenjës së oreksit
  - C) devijim të ndjenjës së oreksit
  - D) flogozë kronike të kavitetit oral
  - E) flogozë papilare të gjuhës
- PS)C

Pyetja 1131 V)3

Hiperamilazemia me dhembje, temperaturë, leukocitozë, eritrosedimentim të rritur dhe shenja klinike abdominale për pankreopati, shfaqen gjatë:

- A) pseudokistit të pankreasit
  - B) cirrozës hepatike
  - C) gastro-duodenitit
  - D) ulçerës duodenale
  - E) inflamacionit të sfinkterit të Oddi-t
- PS)A

Pyetja 1132 V)3

Opsonizimi është një mekanizëm që lehtëson:

- A) adezionin trombocitar në paretet vazale
  - B) translacionin qelizor
  - C) ndarjen mitotike të leukociteve
  - D) lizën bakteriale intraleukocitare
  - E) fagocitimin e baktereve nga neutrofilet
- PS)E

Pyetja 1133 V)2

Citomegalovirusi provokon një infeksion që:

- A) nuk është latent
  - B) nuk është kurrë persistent
  - C) është vetëm neonatal
  - D) është më i shpeshtë te meshkujt se sa te femrat
  - E) është endemik dhe ubikuitar
- PS)E

Pyetja 1134 V)1

Në morbus Wilson (degjenerim hepatolentikular) ka çrregullim të metabolizmit të:



- A) hekurit
  - B) bakrit
  - C) magneziumit
  - D) kalciumit
  - E) hemoglobinës
- PS)B

Pyetja 1135 V)2

Në atelektazinë nga obstruksioni bronkial (p.sh. neoplazia bronkogjene ) , fremitusi vokal taktil është:

- A) normal
  - B) i zhdukur
  - C) i reduktuar
  - D) shumë i reduktuar
  - E) i përforcuar
- PS)B

Pyetja 1136 V)3

Sindroma Tietze është një zmadhim i dhembshëm i artikulacioneve kondro-kostale të brinjëve I dhe II dhe ndonjëherë të brinjëve III dhe IV, e cila ndodh zakonisht gjatë:

- A) tifos abdominale
  - B) dermatomiozitet
  - C) cirrozës hepatike
  - D) sëmundjeve pulmonare kronike
  - E) nefropative kronike
- PS)D

Pyetja 1137 V)2

Dhembja pieloureterale ndodh në metameret:

- A) T7 T8 T9
  - B) T8 T9 T10
  - C) T10 T11 T12
  - D) T10 T11 T12 L1
  - E) T10 T11 T12 L1 L2 L3 L4 L5
- PS)D

Pyetja 1138 V)3

Hiperfibrinogjenemia mund të shfaqet në një prej këtyre konditave:

- A) insuficiencë hepatike fulminante
  - B) tuberkuloz splenik kahektizues
  - C) sindromë hemolitike-uremike
  - D) hepatopati akute të rënda
  - E) sindromë nefrotike
- PS)E

Pyetja 1139 V)3

Në cilën prej patologjive të mëposhtme vërehen sklera bojëqielli të holla dhe transparente?

- A) morbus Paget
  - B) cirrozë hepatike
  - C) osteopsatirozë Lobstein
  - D) insuficiencë kardiovaskulare
  - E) akondroplazi
- PS)C

Pyetja 1140 V)2

Azoti në formën e uresë është i reduktuar në plazmë gjatë:

- A) peritonitit
  - B) pneumonisë
  - C) insuficiencës kortikosurrenaliene
  - D) insuficiencës hepatike
  - E) shokut
- PS)D

Pyetja 1141 V)1

Unaza Kayser-Fleischer (unaza brune në periferi të kornesë) e shoqëruar me simptomatologji neurologjike të tipit ekstrapiramidal vërehet në:

- A) reumatizmën palindromike
  - B) cirrozën Wilson
  - C) delirium tremens
  - D) sindromën Korsakoff
  - E) sindromën Reiter
- PS)B

Pyetja 1142 V)1

Melena përgjithësisht është shenjë e:

- A) hemorragjisë gastro-duodenale
- B) hemorragjisë së zorrës së trashë

- C) pankreatitit akut
  - D) hemorroideve
  - E) fistulës anale
- PS)A

Pyetja 1143 V)2

Shfaqja e valës U në EKG vërehet shpesh në një prej këtyre çrregullimeve elektrolitike:

- A) hipermagnezemi
  - B) hiperkalemi
  - C) hipokalemi
  - D) hipernatremi
  - E) hiponatremi
- PS)C

Pyetja 1144 V)2

Kapsidi është pjesë përbërëse e:

- A) streptokokëve
  - B) brucelave
  - C) viruseve
  - D) vibrioneve
  - E) mikobaktereve
- PS)C

Pyetja 1145 V)1

Drepanocitet janë karakteristike për:

- A) talaseminë
  - B) helikocitozën
  - C) hemoglobinozën S
  - D) stomatocitozën
  - E) mielofibrozinë
- PS)C

Pyetja 1146 V)2

Cili prej këtyre medikamenteve ushtron veprim fibrinolitik elektiv?

- A) dikumaroli
- B) kumopirani
- C) streptokinaza
- D) fenindioni
- E) heparina

PS)C

Pyetja 1147 V)3

Në sferocitozën hereditare është karakteristike shfaqja e:

- A) krizave hemolitike
- B) trombocitopenisë
- C) retikulocitopenisë
- D) amioloidozës
- E) paraproteinemisë IgG

PS)A

Pyetja 1148 V)3

Analiza laboratorike më e besueshme për vendosjen e diagnozës së feokromocitomës është:

- A) fosfata alkaline
- B) dozimi i histaminemisë
- C) dozimi i katekolaminave urinare
- D) dozimi i katekolaminave plazmatike në kampionin e marrë nëpërmjet kateterit në venën kava inferior
- E) dy të fundit

PS)E

Pyetja 1149 V)3

Hipertensioni arterial paroksistik ndosh shpesh gjatë:

- A) sëmundjeve renale kronike
- B) hipertensionit nefrovaskular
- C) morbus Cushing
- D) feokromocitomës
- E) morbus Conn

PS)D

Pyetja 1150 V)2

Në koagulopatitë nga konsumi (KID = koagulim intravaskular i diseminuar) vërehen të gjitha këto të dhëna me përjashtim të:

- A) zgjatjes së kohës së protrombinës
- B) fibrinogjenit normal
- C) zgjatjes së kohës së hemorragjisë
- D) zgjatjes së kohës së retraksionit të koagullit
- E) konsumit patologjik të protrombinës

PS)B

Pyetja 1151 V)2

Ekzaminimi radiologjik i toraksit në sindromën pulmonare obstruktive kronike të tipit bronkitik (blue bloater) tregon zakonisht:

- A) fusha pulmonare hipertransparente
- B) ulje të diafragmës
- C) mungesë të kardiomegalisë
- D) theksim të pemës pulmonare
- E) brinjë horizontale

PS)D

Pyetja 1152 V)3

Blloku enzimatik në nivel hepatic i transformimit të fenilalaninës në tiroksinë provokon:

- A) fenilketonuri
- B) alkaptonuri
- C) sindromë Hartnup
- D) tirozinozë
- E) histidinemi

PS)A

Pyetja 1153 V)3

Noradrenalina ushtron aktivitet biologjik të karakterizuar nga:

- A) rritja e frekuencës kardiake
- B) rritja e hedhjes kardiake
- C) ulja e rezistencave vaskulare periferike
- D) rritja e presionit diastolik
- E) ulja e presionit sistolik

PS)D

Pyetja 1154 V)2

Në cilën prej të situatave të mëposhtme mund të vërehet rritje e ekskretimit renal të acidit urik?

- A) mosushqyerja për kohë të gjatë
- B) morbus Froehlich
- C) djegie të gjera
- D) pas infuzionit të CaCl
- E) pas dietës së pasur me lipide

PS)C

Pyetja 1155 V)3

Paraliza familjare periodike shoqërohet shpesh me:

- A) hiperfosfatemia
  - B) hiperkalemi
  - C) hipokalemi
  - D) hiperkalcemi
  - E) hipokalcemi
- PS)C

Pyetja 1156 V)2

Kolla e ngjirur vërehet në rastet me:

- A) pertusis
  - B) laringit
  - C) paralizë të nervit rekurent
  - D) lezion destruktiv të kordave vokale
  - E) bronkit kataral akut
- PS)B

Pyetja 1157 V)2

Cila prej të mëposhtmeve nuk është tiroidit?

- A) struma e thjeshtë
  - B) struma Riedel
  - C) struma me qeliza gjigande De Quervain
  - D) struma limfomatoze Hashimoto
  - E) struma supurative
- PS)A

Pyetja 1158 V)1

Sindroma e karcinoidit shkaktohet nga hedhja në qarkullim e:

- A) bradikininës
  - B) histaminës
  - C) serotoninës
  - D) glukagonit
  - E) insulinës
- PS)C

Pyetja 1159 V)2

Shoku nga djegia shkaktohet nga:

- A) dhembja intense
  - B) insuficienca kardiake
  - C) infeksioni
  - D) hipovolemia
  - E) insuficienca renale
- PS)D

Pyetja 1160 V)1

Volvulusi i kolonit ndodh relativisht më shpesh në:

- A) kolonin ascendent
  - B) kolonin transvers
  - C) sigmë
  - D) në të gjitha të mësipërmet
  - E) në asnjë nga të mësipërmet
- PS)C

Pyetja 1161 V)2

Në ileusin nga mekoniumi, obstrukcioni ndodh në nivelin e:

- A) pilorit
  - B) ansave të para jejunale
  - C) ansave të fundit ileale
  - D) këndit të djathtë të kolonit
  - E) sigmës
- PS)C

Pyetja 1162 V)1

Prania e anaciditetit të lëngut gastrik te një gastropatik duhet të ngrëjë dyshimin për:

- A) ulçerë gastrike
  - B) ulçerë duodenale
  - C) kolecistopati
  - D) neoplazi gastrike
  - E) pankreatopati kronike
- PS)D

Pyetja 1163 V)2

Përqindja e yndyrës në gjalpin e lopës është mesatarisht:

- A) 48%

- B) 53%
  - C) 61%
  - D) 83%
  - E) 95%
- PS)D

Pyetja 1164 V)2

Manitoli kundraindikohet në:

- A) edema difuze
  - B) insuficiencë renale
  - C) versamente në kavitate seroze (p.sh. pleurit ascit eksudativ )
  - D) oliguri post-intervent
  - E) shok
- PS)D

Pyetja 1165 V)3

Në rast shoku nga reduktimi i vëllimit qarkullues ndodhin të gjitha këto fenomene me përjashtim të:

- A) aktivizimit të sistemit reninë-angiotensinë
  - B) hiperaldosteronizmit
  - C) retensionit të natriumit
  - D) rritjes së osmolaritetit serik
  - E) reduktimit të sekretimit të ADH
- PS)E

Pyetja 1166 V)1

Cili është ngjyrues acid që përdoret shpesh në citologji?

- A) pironina
  - B) eozina
  - C) bluja e metilenit
  - D) bluja e toluidinës
  - E) tionina
- PS)B

Pyetja 1167 V)1

Proteina e Bence-Jones vërehet në:

- A) glomerulonefritin me lezione minimale
- B) nekrozën tubulare akute
- C) amiloidozën renale



- D) sindromën nefrotike të shkaktuar nga mieloma
  - E) sindromën Goodpasture
- PS)D

Pyetja 1168 V)2

Sëmundja Willebrand është një formë:

- A) hemorragjike nga trombocitopenia
  - B) trombotike
  - C) hemorragjike nga deficienca koagulative
  - D) hemorragjike nga trombocitopatia
  - E) hemorragjike nga deficienca koagulative-trombocitare
- PS)E

Pyetja 1169 V)1

Cili prej këtyre muskujve skeletikë e ngrë krahun lart:

- A) deltoidi
  - B) dorsalis major
  - C) tricepsi
  - D) bicepsi
  - E) pektoralis major
- PS)A

Pyetja 1170 V)2

Ndërlëkimet neurologjike më të shpeshta të alkoolizmit janë:

- A) morbus Parkinson
  - B) polineuritët
  - C) strabizmi
  - D) miastenia
  - E) apraksia
- PS)B

Pyetja 1171 V)1

Cilat janë pasojat e infeksionit nga HIV-1?

- A) reduktimi i numrit të limfociteve B në qarkullim
  - B) reduktimi i numrit të limfociteve CD4 në qarkullim
  - C) splenomegalia persistente e gjeneralizuar
  - D) rritja e përgjigjes kutane ndaj tuberkulinës
  - E) aktivizimi spontan i qelizave NK
- PS)B

Pyetja 1172 V)2

Ku përfundon rrjedhja e gjakut nga venat pulmonare?

- A) në atriumin e djathtë
  - B) në ventrikulin e djathtë
  - C) në sinusin koronar
  - D) në ventrikulin e majtë
  - E) në asnjë prej të mësipërmëve
- PS)E

Pyetja 1173 V)3

Lokalizimi elektiv i limfociteve B në limfonoduj janë:

- A) strukturat perifolikulare
  - B) qendrat e zbehta të folikujve
  - C) strukturat parakortikale
  - D) strukturat limfoide periarteriolare të shpretkës
  - E) të gjitha këto struktura
- PS)B

Pyetja 1174 V)2

Sinkopa nga arresti kardiak apo nga hedhja kardiake e papërshtatshme vërehet në:

- A) vaskulopatinë okluzive cerebrale
  - B) vazodepresionin nga stimuli sino-carotidien
  - C) presionin e reduktuar të perfuzionit cerebral nga kollitja
  - D) krizën Morgagni-Adams-Stokes
  - E) hipoglicemi
- PS)D

Pyetja 1175 V)3

Cila është artropati joinflamatore?

- A) sindroma Reiter
  - B) artriti psoriatik
  - C) osteokondriti disekant
  - D) spondiliti ankilozant
  - E) artriti reumatoid
- PS)C

Pyetja 1176 V)2

Ethja supurative është:

- A) e vazhdueshme
  - B) remitente
  - C) nokturne
  - D) periodike
  - E) ondulante
- PS)A

Pyetja 1177 V)3

Cila prej situatave të mëposhtme nuk ndërlikohet shpesh me anemi hemolitike autoimune?

- A) leucemia limfatike kronike
  - B) morbus Hodgkin
  - C) infeksionet virale
  - D) anemia sideropenike
  - E) administrimi i alfa-metildopës
- PS)D

Pyetja 1178 V)2

Presioni venoz qendror matet në:

- A) venën aksilare
  - B) venën femurale
  - C) venën safena
  - D) venën azigos
  - E) atriumin e djathtë
- PS)E

Pyetja 1179 V)3

Pepsinogjeni hematik është i reduktuar në:

- A) tumoret hipotalamike
  - B) aneminë pernicioze
  - C) hiperfeksionin kortikosurrenalien
  - D) gastritin hipersekretues
  - E) gjendjet e "stresit"
- PS)B

Pyetja 1180 V)3

Streptokoku beta-hemolitik që është shkaku më i shpeshtë i glomerulonefritit akut është:

- A) tipi 12

- B) tipi 49
  - C) tipi 3
  - D) tipi 1
  - E) tipi 4
- PS)A

Pyetja 1181 V)2

Filtrimi glomerular kushtëzohet nga:

- A) sasia e fluksit hematik renal
  - B) përqendrimi i lëndëve të tretura në plazmë
  - C) funksionaliteti tubular
  - D) ekskrecioni tubular i kreatininës
  - E) pH plazmatik
- PS)A

Pyetja 1182 V)2

Acidi nikotink ushtron veprim:

- A) antiinflamator
  - B) antidiarrik
  - C) vazodilatator periferik
  - D) antianemik
  - E) antihemorragjik
- PS)C

Pyetja 1183 V)2

Fluksi plazmatik renal normalisht është:

- A) 100-300 ml/min/m<sup>2</sup> 1,73
  - B) 600-700 ml/min/m<sup>2</sup> 1,73
  - C) 1000-1500 ml/min/m<sup>2</sup> 1,73
  - D) 1500-1700 ml/min/m<sup>2</sup> 1,73
  - E) 1700-2000 ml/min/m<sup>2</sup> 1,73
- PS)B

Pyetja 1184 V)3

Në kuadrin e sindromës Peutz-Jeghers, melanoza e buzëve dhe mukozave shoqërohet me:

- A) ulçerë duodenale
- B) kolit ulçeröz
- C) hepatit kronik
- D) polipozë të zorrës së hollë

E) ileokolit granulomatoz  
PS)D

Pyetja 1185 V)3

Përgjithësisht, arteriet e drejta false të veshkave e marrin origjinën nga:

- A) arteriola aferente
  - B) arteriola eferente
  - C) arteria arkuata
  - D) arteria lobulare
  - E) rrjeta arteriale subkapsulare
- PS)B

Pyetja 1186 V)3

Iktusi apopleptik me hemiplegji dhe rrotullim të syve dhe të kokës në drejtim të lezionit shkaktohet nga:

- A) hemorragjia kapsulare
  - B) hemorragjia lobare
  - C) hemorragjia cerebelare
  - D) hemorragjia bulbare
  - E) hemorragjia pontine
- PS)A

Pyetja 1187 V)3

Në flebogramë, vala pozitive v shpreh:

- A) sistolën atriale
  - B) kontraksionin ventrikular të majtë
  - C) mbushjen e atriumit të djathtë
  - D) fazën e kolapsit venoz
  - E) zbrazjen e atriumit të djathtë
- PS)C

Pyetja 1188 V)2

Rritja e pCO<sub>2</sub> vërehet në:

- A) alkalozën respiratore të kompensuar
  - B) alkalozën respiratore të pakompensuar
  - C) acidozën metabolike të kompensuar
  - D) acidozën respiratore të kompensuar
  - E) alkalozën metabolike të pakompensuar
- PS)D

Pyetja 1189 V)3

Hipertensina II është:

- A) dodekapeptid
  - B) dekapeptid
  - C) oktapeptid
  - D) heptapeptid
  - E) hekzapeptid
- PS)C

Pyetja 1190 V)2

Mycoplasma pneumoniae mund të provokojë:

- A) anemi megaloblastike
  - B) anemi hemolitike
  - C) pneumokoniozë
  - D) pleurit eksudativ
  - E) poliglobuli
- PS)B

Pyetja 1191 V)1

Në formulën leukocitare, përqindja e bazofileve në gjakun e një individi të shëndetshëm është normalisht:

- A) 0-3%
  - B) 5-10%
  - C) 5-15%
  - D) 0-20%
  - E) 0-30%
- PS)A

Pyetja 1192 V)3

Në cilën situatë vërehet dhembje torakale e papritur, polipne dhe hemoptizi modeste?

- A) pleurit hemorragjik
  - B) perikardit eksudativ
  - C) pakipleurit
  - D) infarkt pulmonar
  - E) infarkt i miokardit
- PS)D

Pyetja 1193 V)2

Anemia hemolitike me gjenezë johereditare është:

- A) anemi hemoglobinurike paroksistike nga i ftohti
  - B) anemia sferocitare
  - C) anemia elipsocitare
  - D) anemia stomatocitare
  - E) talasemia
- PS)A

Pyetja 1194 V)2

Linea parabolike Ellis-Damoiseau me konveksitet superior, e cila ngjitet dhe kthehet drejt sqetullës homolaterale, vërehet gjatë:

- A) pleuritit eksudativ
  - B) hidropneumotoraksit
  - C) pneumotoraksit
  - D) perikarditit
  - E) pleuro-perikarditit adeziv
- PS)A

Pyetja 1195 V)2

Presioni mesatar në atriumin e majtë normalisht është:

- A) 1-1,2 mmHg
  - B) 2,0-12,0 mmHg
  - C) 15-20 mmHg
  - D) 20-25 mmHg
  - E) 25-30 mmHg
- PS)B

Pyetja 1196 V)3

Toni i dyfishtë i Traube në arterien femurale dëgjohet gjatë:

- A) stnozën së valvulës mitrale
  - B) insuficiencës së valvulës mitrale
  - C) stnozës së valvulës mitrale
  - D) insuficiencës së aortës
  - E) stnozës së valvulës pulmonare
- PS)D

Pyetja 1197 V)1

Hormoni i paratiroides favorizon:

- A) reduktimin e përthithjes enterike të kalciumit
  - B) rritjen e riabsorbimit tubular të fosforit
  - C) reduktimin e riabsorbimit tubular të fosforit
  - D) fiksimin e kalciumit në nivel kockor
  - E) hipokalceminë
- PS)C

Pyetja 1198 V)1

Cila molekulë nuk është pirogjene?

- A) IL-1
  - B) TNF alfa
  - C) IL-6
  - D) EGF
  - E) interferoni
- PS)D

Pyetja 1199 V)3

Në kompleksin Eisenmenger nuk vërehet kjo anomali:

- A) aorta e shaluar
  - B) difekti i lartë në septumin interventikular
  - C) stenoza e pulmonares
  - D) hipertrofia ventrikulare e djathtë
  - E) harku prominent i pulmonares
- PS)C

Pyetja 1200 V)3

Në sindromën e malabsorbimit vëllimi plazmatik qarkullues është i reduktuar. Ky reduktim shoqërohet me:

- A) poliuri
  - B) diurezë osmotike
  - C) hiperbikarbonemi
  - D) reduktim të proteinave urinare
  - E) hipokalemi dhe hipokalcemi
- PS)E

Pyetja 1201 V)2

Cila nuk mund të provokojë hemoglobinuri?

- A) sferocitoza hereditare



- B) favizmi (deficienca e G6PD )
  - C) morbus Moschowitz
  - D) pielonefriti akut
  - E) aksidentet transfuzionale
- PS)D

Pyetja 1202 V)3

Glomerulonefriti akut post-streptokoksik nuk mund të ndodhë pas:

- A) anginës së kuqe
  - B) rubeolës
  - C) skarlatinës
  - D) piodermitit
  - E) erizipelës
- PS)B

Pyetja 1203 V)2

Zhurma Graham-Steel është zhurmë:

- A) diastolike nga insuficienca pulmonare relative
  - B) sistolike pulmonare
  - C) diastolike nga stenoza e valvulës mitrale
  - D) sistolike nga stenoza e aortës
  - E) mesodiastolike nga hiperfluksi atrio-ventrikular
- PS)A

Pyetja 1204 V)1

Takipnea është:

- A) rritja e frekuencës së frymëmarrjes në minutë
  - B) rritja e "zhurmës" së frymëmarrjes
  - C) rritja e thellësisë së frymëmarrjes
  - D) sibilacionet inspiratore
  - E) ndjesia subjektive e frymëmarrjes së vështirë
- PS)A

Pyetja 1205 V)2

Presioni fillestar i likuorit është i rritur në:

- A) morbus Landry-Guillain-Barre'
- B) sifiliz meningo-vaskular
- C) poliomielit anterior akut
- D) hemorragji subaraknoidale

E) sklerozë multiple  
PS)D

Pyetja 1206 V)2

Hipokalcemia vërehet në:

- A) osteomalaci me spazmofili
  - B) insuficiencë të ovarit
  - C) morbus Vaquez
  - D) leucemi mieloide
  - E) osteit fibrocistik
- PS)A

Pyetja 1207 V)2

Në palpacion, impulsi kardiak që perceptohet në zonë parasternale të majtë dhe në zonën epigastrike shkon për:

- A) hipertrofi ventrikulare të majtë
  - B) dilatim dhe hipertrofi ventrikulare të majtë
  - C) hipertrofi të atriumit të majtë
  - D) hipertrofi të ventrikulit të djathtë
  - E) aderencë pleuro-perikardike
- PS)D

Pyetja 1208 V)1

Fletët semilunare të valvulës pulmonare emërtohen sipas pozicionit të tyre dhe quhen:

- A) anteriore dhe inferiore
  - B) posteriore, e djathtë dhe e majtë
  - C) superiore, e djathtë dhe e majtë
  - D) anteriore, superiore dhe inferiore
  - E) anteriore, e djathtë dhe e majtë
- PS)E

Pyetja 1209 V)2

Cila hepatopati karakterizohet gjithnjë nga rritja e gamaglobulinave?

- A) nekroza hepatike akute
  - B) kolestaza nga obstruksioni biliar intrahepatik
  - C) kolestaza nga obstruksioni biliar ekstrahepatik
  - D) hepatiti toksik
  - E) hepatiti kronik agresiv
- PS)E

Pyetja 1210 V)3

Rritja e nivelit plazmatik të transaminazave, laktikdehidrogjenazës dhe e creatin-fosfokinazës vërehet në mënyrë konstante gjatë:

- A) hepatitit akut
  - B) sindromës së shtypjes (crush syndrome )
  - C) hemoglobinurisë paroksistike
  - D) porfirinurisë akute
  - E) alkaptonurisë
- PS)B

Pyetja 1211 V)1

Vlerat normale të kreatininemisë serike janë:

- A) 0,2-0,5 mg%
  - B) 0,5-0,7 mg%
  - C) 1,0-1,5 mg%
  - D) 2,0-2,5 mg%
  - E) 3,0-3,5 mg%
- PS)C

Pyetja 1212 V)1

Kilomikronet përbëhen në një përqindje të lartë (rreth 80%) nga:

- A) trigliceride
  - B) kolesterol
  - C) fosfolipide
  - D) proteina
  - E) azot proteinik
- PS)A

Pyetja 1213 V)2

Imuniteti natyror përbëhet nga një sërë mekanizmash mbrojtjeje:

- A) që aktivizohen në mënyrë specifike pas mbërritjes së një antigjeni të veçantë
  - B) që janë të varur nga mediatorë humoralë dhe qelizorë
  - C) që ekzaltohen pas kontaktit të dytë me të njëjtin antigjen
  - D) që bëjnë të mundur memorien imunologjike
  - E) që kanë karakteristikat e dy përgjigjeve të para (A dhe B )
- PS)B

Pyetja 1214 V)2

Koaguli është i përbërë kryesisht nga:

- A) kolagjeni i tipit IV
  - B) laminina
  - C) kolagjeni i tipi I
  - D) fibrina dhe fibronektina
  - E) heparina
- PS)D

Pyetja 1215 V)1

Lipoproteinat me dendësi të ulët (LDL) përbëhen në përqindje të lartë (47%) nga:

- A) kolesterolit
  - B) proteinat
  - C) trigliceridet
  - D) fosfolipidet
  - E) sfingomielinat
- PS)A

Pyetja 1216 V)1

Hemoptizia është hemorragjia nga:

- A) dhëmbët
  - B) goja
  - C) hunda
  - D) faringu
  - E) pema respiratore
- PS)E

Pyetja 1217 V)1

Oliguria dhe poliuria janë të lidhura ngushtë me:

- A) reduktimin e filtrimit glomerular
  - B) rritjen e filtrimit glomerular
  - C) reduktimin e riabsorbimit tubular hidrik
  - D) rritjen e riabsorbimit tubular hidrik
  - E) ndërveprime ndërmjet filtrimit glomerular dhe riabsorbimit tubular hidrik
- PS)E

Pyetja 1218 V)2

Në bllokun atrio-ventrikular total nuk vërehet klinikisht:

- A) perceptioni i mundshëm i tonit atrial
  - B) toni i parë në apeks, ndonjëherë i quajtur "gjuajtja e topit")
  - C) disociacioni ndërmjet pulsit arterial dhe pulsit jugular
  - D) frekuenca e pulsit e ndikuar nga stimulimi vagal (p.sh. komprimimi i bulbeve okulare )
  - E) frekuenca e pulsit e pandjeshme ndaj stimulimit vagal
- PS)D

Pyetja 1219 V)2

Piuria acide është karakteristike për:

- A) tuberkulozin renal
  - B) kalkulozën renale
  - C) hipertrofinë e prostatës
  - D) cistitin akut
  - E) neoplazinë renale
- PS)A

Pyetja 1220 V)1

Atropina:

- A) rrit sekretimin salivar
  - B) redukton presionin endokular
  - C) shkakton lëshimin e muskulaturës së lëmuar bronkiale
  - D) provokon miozë
  - E) stimulon sekretimin gastrik
- PS)C

Pyetja 1221 V)2

Sindroma e QT të gjatë shkaktohet nga:

- A) deficitin e simpatikut të djathtë
  - B) prevalenca e simpatikut të majtë
  - C) ablacioni i ganglionit stelat të djathtë
  - D) të gjitha këto shkaqe
  - E) A dhe B
- PS)D

Pyetja 1222 V)1

Cilët muskuj inervohen nga nervi facial?

- A) muskujt mastikatorë
- B) muskujt mimikë dhe të qiellzës së butë
- C) muskujt mimikë

- D) muskujt genioglossus dhe stiloglossus
  - E) muskujt genioglossus dhe ioglossus
- PS)C

Pyetja 1223 V)2

Krepitacioni pulmonar indox dhe redox vërehet gjatë:

- A) pneumonitit krupoz
  - B) bronkitit astmatik
  - C) fibrozës pulmonare
  - D) pleuritit eksudativ
  - E) pleuritit të thatë
- PS)A

Pyetja 1224 V)2

Cila prej simptomave të mëposhtme mungon në tumoret e kolonit?

- A) dhembjet abdominale
  - B) modifikimet e feçeve
  - C) prania e gjakut në feçe
  - D) anemia progresiva
  - E) akolia e feçeve
- PS)E

Pyetja 1225 V)2

Aneurizmat kongjenitale më të shpeshta ndodhin në:

- A) vazat mezenterike
  - B) vazat endokraniale
  - C) vazat e gjymtyrëve të sipërme
  - D) venat pulmonare
  - E) arteriet iliake
- PS)B

Pyetja 1226 V)1

Të gjitha mundësitë e mëposhtme mund të jenë shkaqe të mundshme të leucemisë limfatike kronike, me përjashtim të:

- A) hemorragjive
- B) hipersplenizmit
- C) autoimunizimit
- D) invazionit medular
- E) mungesës së vitaminës B12

PS)E

Pyetja 1227 V)2

Në cilën prej këtyre patologjive pulmonare shfaqet më rrallë hemoptizia?

- A) tuberkulozi pulmonar ekskavativ
- B) hipertensioni pulmonar primar i rëndë
- C) karcinoma metastatike pulmonare
- D) trombombolia pulmonare
- E) diateza hemorragjike

PS)C

Pyetja 1228 V)2

Adenoma hipofizare bazofile vërehet gjatë:

- A) hiperprolaktinemisë
- B) gjigandizmit
- C) akromegalisë
- D) morbus Cushing
- E) sindroma Frohlich

PS)D

Pyetja 1229 V)2

Simptoma e parë e tumoreve të aparatit urogenital është:

- A) stranguria
- B) polakiuria
- C) proteinuria
- D) hematuria
- E) disuria

PS)D

Pyetja 1230 V)2

Në hiperaldosteronizmi primar është karakteristike:

- A) rritja e TSH plazmatik
- B) rritja e 17 ketosteroidëve urinare
- C) hiperkalcemia me hipofosforemi
- D) rënia e kortizolit plazmatik
- E) hipernatremia me hipokalemi

PS)E

Pyetja 1231 V)2

Cila prej këtyre shenjave kutane nuk vërehet gjatë insuficiencës kronike surrenaliene primare?

- A) lëkura e hiperpigmentuar në zonat e fërkimit
  - B) melanodermia
  - C) vitiligo
  - D) hipertrikoza aksilare dhe pubike te femrat
  - E) linja abdominale alba e errët
- PS)D

Pyetja 1232 V)2

Skrofulla është:

- A) limfomë primare e qafës
  - B) metastazë e limfonodujve cervikalë nga neoplazitë e kavitetit oral
  - C) limfoadenit akut
  - D) limfoadenit tuberkular i qafës
  - E) obstrukcion limfatik i qafës
- PS)D

Pyetja 1233 V)2

Osmolariteti urinar përcaktohet nga:

- A) pesha e çdo substance solubël në urinë
  - B) sasia e substancave të tretshme në urinë
  - C) numri i molekulave në urinë
  - D) pesha dhe sasia e substancave të tretshme në urinë
  - E) pesha dhe numri i molekulave në urinë
- PS)C

Pyetja 1234 V)2

Nga pikëpamja histopatologjike, glomerulonefriti subakut ose progresiv i shpejtë është glomerulonefriti:

- A) membranoz
  - B) proliferativ endokapilar
  - C) proliferativ mesangial
  - D) proliferativ endo-ekstrakapilar
  - E) proliferativ mesangiokapilar
- PS)D

Pyetja 1235 V)2

Përmbajtja mesatare e natriumit në qumështin e lopës është:



- A) 50 mg%
  - B) 70 mg%
  - C) 100 mg%
  - D) 120 mg%
  - E) 140 mg%
- PS)A

Pyetja 1236 V)2

Kuadri akustik me gulçime, fishkëllima dhe sibilacione vërehet në:

- A) alveolit
  - B) astmë bronkiale
  - C) pneumoni
  - D) edemë pulmonare
  - E) bronkopneumoni
- PS)B

Pyetja 1237 V)3

Në prani të eozinofilisë së spikatur nuk duhet marrë parasysh prania e:

- A) limfogramulomës
  - B) sindromës së qumështit dhe alkaleve
  - C) periartritit nodoz
  - D) helmintiazës
  - E) retikulozës Giffin-Cremer
- PS)B

Pyetja 1238 V)2

Morbusi Paget është:

- A) osteoporozë
  - B) osteit deformues
  - C) osteomalaci
  - D) osteopsatirozë idiopatike
  - E) osteit fibrocistik
- PS)B

Pyetja 1239 V)2

Aritmia nga alterimi i përçimit të impulsit kardiak në nivel atrial vërehet në:

- A) bradikardi sinusale
- B) bllokun e degës së djathtë

- C) pacemakerit endacak
  - D) disociacionit atrial ose bllokut interatrial
  - E) arrestit të aktivitetit të nyjes sinusale
- PS)D

Pyetja 1240 V)3

Faza prodromike e hepatitisit akut B karakterizohet ndonjëherë nga:

- A) insuficiencia renale akute
  - B) sëmundja e serumit
  - C) krizat epileptike sporadike
  - D) të gjitha të mësipërmet
  - E) asnjë nga të mësipërmet
- PS)E

Pyetja 1241 V)3

Ekspektorati i pacientëve me bronhektazi është i tipit:

- A) shkumor,
  - B) mukoz,
  - C) shkumor, mukoz, purulent
  - D) shkumor, mukoz
  - E) purulent
- PS)C

Pyetja 1242 V)2

Sindroma Ebstein është një:

- A) pozicionim djathtas i aortës
  - B) komunikim interventrikular
  - C) stenoze e harkut të aortës
  - D) dislokim në drejtim poshtë i valvulës mitrale
  - E) dislokim në drejtim poshtë i valvulës trikuspidale
- PS)E

Pyetja 1243 V)1

Kromatina ndodhet në:

- A) citoplazmë
- B) bërthamë
- C) lizozomë
- D) ribozomë
- E) aparatit e Golgi-t

PS)B

Pyetja 1244 V)2

Hiperkeratoza folikulare vërehet si rrjedhojë e mungesës së vitaminës:

- A) D
  - B) C
  - C) B12
  - D) B1
  - E) A
- PS)E

Pyetja 1245 V)1

Papaverina ushtron veprim:

- A) rritjeje të shpejtësisë së përçimit të stimulit kardiak
  - B) spazmolitik
  - C) analgjezik qendror
  - D) narkotik qendror
  - E) analeptik
- PS)B

Pyetja 1246 V)2

Gjatë komës meningeale mund të vërehet shpesh:

- A) respiracioni Biot
  - B) mioglobinuria
  - C) hiperamoniakemia
  - D) hiponatremia
  - E) hiperlipidemia
- PS)A

Pyetja 1247 V)3

\*25% e lipideve të membranës eritrocitare përbëhet nga:

- A) acid fosfatidik
  - B) kolesterol
  - C) sfingomielina D)
  - fosfatidilserina E)
  - fosfatidilinozitol
- PS)B

Pyetja 1248 V)2

Cila metodë përdoret për vlerësimin e IgE specifike për alergjenët e veçantë?

- A) imunoelektroforeza
  - B) RIST
  - C) RAST
  - D) imunofluoreshenca
  - E) imunodifuzioni
- PS)C

Pyetja 1249 V)2

Zbulimi i pH të rritur dhe pCO<sub>2</sub> normal tregon:

- A) alkalozë metabolike
  - B) alkalozë respiratore
  - C) acidozë metabolike
  - D) acidozë respiratore
  - E) acidozë metabolike kompensuese
- PS)A

Pyetja 1250 V)2

Afazia motore ose e shprehjes është:

- A) paaftësia për të folur
  - B) moskuptimi i fjalëve të dëgjuara
  - C) moskuptimi i fjalëve të shkruara
  - D) dëmtimi i pjesëshëm i perceptimit të gjuhës së folur/shkruar
  - E) dëmtimi i pjesëshëm i shprehjes së gjuhës së folur/shkruar
- PS)A

Pyetja 1251 V)3

Në sindromën qumësht dhe alkale si rrjedhojë e konsumit të sasive shumë të mëdha të qumështit ose të antiacideve për shkaqe terapeutike (ulçerë gastrike, duodenale, etj.) niveli i bikarbonatit serik është:

- A) normal
  - B) i reduktuar
  - C) i rritur
  - D) normal ose i reduktuar
  - E) i reduktuar në raport me hiperkaleminë
- PS)C

Pyetja 1252 V)2

Melena nënkupton derdhjen e gjakut në lumenin enterik në sasi prej të paktën:

- A) 10 ml
  - B) 20 ml
  - C) 30 ml
  - D) 50 ml
  - E) 100 ml
- PS)D

Pyetja 1253 V)1

Edema nga presioni hidrostatik i rritur vërehet në:

- A) kolit ulçeroz
  - B) sindromë nefrotike
  - C) sprue idiopatike
  - D) morbus Whipple
  - E) insuficiencë kronike kongjestive të qarkullimit
- PS)E

Pyetja 1254 V)1

Elektroforeza e hemoglobinës në rastet me talasemi major tregon mbizotërim të hemoglobinës:

- A) Hb A
  - B) Hb S
  - C) Hb F
  - D) Hb A2
  - E) Hb H
- PS)C

Pyetja 1255 V)2

Litiazë nga acidi urik vërehet shpesh në:

- A) cirrozë hepatike
  - B) tuberkuloz pulmonar
  - C) nefropati diabetike
  - D) sëmundje mieloproliferative
  - E) glomerulonefrit akut difuz
- PS)D

Pyetja 1256 V)2

Limfocitet T "helper" (ndihmëse) :

- A) nuk kanë aftësi të bashkëveprojnë me limfocitet B
  - B) janë të afta të prodhojnë antikorpe në mënyrë të drejtpërdrejtë
  - C) përgjithësisht reagojnë ndaj determinantëve proteinikë
  - D) përgjithësisht reagojnë ndaj determinantëve aptenikë
  - E) paraqesin të gjitha karakteristikat e mësipërme
- PS)C

Pyetja 1257 V)3

Në 75% të rasteve me miksedemë të rriturit vërehet:

- A) hipodisprotidemi
  - B) kolesterolemi e rritur
  - C) kolesterolemi e reduktuar
  - D) urea plazmatike e rritur
  - E) urea plazmatike e reduktuar
- PS)B

Pyetja 1258 V)2

Sindroma Morgagni-Adams-Stokes karakterizohet nga:

- A) shfaqja vetëm në pozicion ortostatik
  - B) prania e aurës paralajmëruese
  - C) fillimi i papritur
  - D) të gjitha këto simptoma
  - E) asnjë prej këtyre simptomave
- PS)C

Pyetja 1259 V)1

Depozitimi i imunokomplekseve në nivel të membranës glomerulare bazale nuk vërehet në:

- A) glomerulonefrit me leziona minimale
  - B) glomerulonefrit proliferativ endokapilar
  - C) glomerulonefrit proliferativ mesangial
  - D) glomerulonefrit proliferativ endo-ekstrakapilar
  - E) glomerulonefrit proliferativ mesangiokapilar
- PS)A

Pyetja 1260 V)1

Akolia e feçeve vërehet gjatë:

- A) obstrukcionit të plotë të rrugës biliare kryesore
- B) hiperhemolizës
- C) inflamacionit të sfinkterit të Oddi-t

- D) pankreatitit akut
  - E) polipozës së kolonit
- PS)A

Pyetja 1261 V)1

Pesha specifike urinare është shumë e ulët (1002-1004) në:

- A) diabet të bronzhtë
  - B) diabet mellitus
  - C) diabet insipid
  - D) glomerulonefrit akut
  - E) sindromë nefrotike
- PS)C

Pyetja 1262 V)1

Cili element ka peshë atomike 14,008?

- A) oksigjeni
  - B) azoti
  - C) natriumi
  - D) karboni
  - E) kalciumi
- PS)B

Pyetja 1263 V)2

Kalcemia mund të jetë e rritur në:

- A) osteomalaci
  - B) periudhën terminale të shtatzënisë
  - C) hipoparatiroidizëm
  - D) hipertiroidizëm
  - E) celiaki
- PS)D

Pyetja 1264 V)3

Imunoglobulinat me vis nefritogena më të lartë janë:

- A) Ig D
  - B) Ig A
  - C) Ig E
  - D) Ig G
  - E) Ig M
- PS)E

Pyetja 1265 V)2

Karakteristike për ozenën është:

- A) atrofia e mukozës dhe e skeletit nazal
  - B) sinusiti
  - C) devijimi i septumit nazal
  - D) epistaksis
  - E) neuralgjia e nervit trigeminal
- PS)A

Pyetja 1266 V)2

Herniet hiatale shoqërohen më shpesh me:

- A) ulçerë gastrike
  - B) stenozë pilorike
  - C) kalkulozë të kolecistës dhe divertikulozë të kolonit
  - D) divertikuj faringozofagealë
  - E) variçe ezofageale
- PS)C

Pyetja 1267 V)2

Sindroma Crigler-Najjar karakterizohet nga rritja serike prevalente e:

- A) bilirubinës direkte
  - B) bilirubinës indirekte
  - C) kripërave biliare
  - D) fosfatazës alkaline
  - E) gama-GT
- PS)B

Pyetja 1268 V)3

Në djegiet e gradës së dytë dhe të tretë vërehet:

- A) hiponatremi
  - B) hipokalemi
  - C) hipokloremi
  - D) rritja e proteinave serike
  - E) hipokarbonatemia
- PS)E

Pyetja 1269 V)2



Përqendrimi i albuminës në plazmë rritet në:

- A) tuberkuloz
  - B) eksikozë
  - C) hepatopati kronike
  - D) sindromë nefrosike
  - E) gjendje inflamatore kronike
- PS)B

Pyetja 1270 V)2

Vlerat normale të acetone misë janë:

- A) 0,05-0,2 mg%
  - B) 0,3-2,0 mg%
  - C) 2,5-3,0 mg%
  - D) 3,5-4,0 mg%
  - E) 4,5-5,0 mg%
- PS)B

Pyetja 1271 V)2

Gjatë hipertensionit portal, asciti shfaqet kur është e pranishme edhe:

- A) hepatomegalia
  - B) splenomegalia
  - C) hepato-splenomegalia
  - D) hiponatremia
  - E) hipoalbuminemia
- PS)E

Pyetja 1272 V)2

Në morbus Werlhof (purpura idiopatike trombocitopenike ) nuk ndodh:

- A) trombocitopenia
  - B) zgjatja e kohës së protrombinës
  - C) koha normale e koagulimit
  - D) retraksioni normal i koagulit
  - E) provat pozitive të brishtësisë vazale
- PS)D

Pyetja 1273 V)1

Hemofilia B shkaktohet nga mungesa e:

- A) AHG (faktori VIII)

- B) PTC (faktori IX)
  - C) FSF (faktori XIII)
  - D) PTA (faktori XI)
  - E) faktori Hageman (faktori XII)
- PS)B

Pyetja 1274 V)1

Masazhi i sinusit karotidien, komprimimi i bulbeve okulare ose manovra Valsalva mund të shkaktojnë:

- A) zhdukjen e takikardisë ventrikulare
  - B) rritjen e takikardisë atriale paroksistike
  - C) transformimin e një flateri atrial në fibrilacion
  - D) reduktimin e takikardisë sinusale
  - E) rritjen e takikardisë sinusale
- PS)D

Pyetja 1275 V)2

Rritja e dukshme e gama-globulinave vërehet shpesh gjatë:

- A) infarkt të miokardit
  - B) tromboangioitit obliterant
  - C) uremisë
  - D) ulçerës duodenale
  - E) pneumokoniozës
- PS)E

Pyetja 1276 V)2

Hipoglicemia vërehet në:

- A) hemokromatozë
  - B) sindromë dumping
  - C) feokromocitomë
  - D) neoplazi glukagon-sekretuese
  - E) sindromë Cushing
- PS)B

Pyetja 1277 V)2

Në reaksionin imunitar të tipit I, ndërmjetësues i reaksionit është:

- A) fraksioni C3a i komplementit
- B) fraksioni C5 i komplementit
- C) fraksioni C6 i komplementit

- D) fraksioni C7 i komplementit
  - E) prostaglandinat
- PS)E

Pyetja 1278 V)3

Përdorimi i tiopentalit (Pentotal) është rreptësisht i kundraindikuar në:

- A) litiazë renale
  - B) litiazë hepatike
  - C) personat bronhektazikë
  - D) porfiri
  - E) ulçerë gastrike
- PS)D

Pyetja 1279 V)2

Reaksioni Ghedini-Weinberg është i dobishëm për diagnostikimin e:

- A) teniazës
  - B) malaries
  - C) trikinozës
  - D) abscesit amebik
  - E) kisteve nga ekinokoku
- PS)E

Pyetja 1280 V)2

Cila prej karakteristikave të mëposhtme është e vërtetë për qelizat natural killer?

- A) mungesë e shprehjes së receptorëve për fraksionin konstant të imunoglobulinave
  - B) shprehje kostitucionale e receptorit për IL-2 me afinitet të ulët
  - C) shprehje e induktueshme të molekulave MHC të klasës I
  - D) shprehje e receptorëve për molekulat MHC të klasës I me veprim inhibitor
  - E) shprehje e receptorëve për C3a
- PS)D

Pyetja 1281 V)3

Ku mbështetet pari i zemrës?

- A) mbi mushkërinë e majtë
  - B) mbi sternum
  - C) mbi pilastrin e majtë të diafragmës
  - D) mbi qendrën frenike të diafragmës
  - E) të gjitha të mësipërmet
- PS)D

Pyetja 1282 V)2

Simptoma më konstante në morbus Hodgkin gjatë fazës fillestare është:

- A) zmadhimet limfoglandulare
  - B) limfopenia
  - C) temperatura
  - D) anemia
  - E) rritja e shpejtësisë së eritrosedimentimit
- PS)A

Pyetja 1283 V)1

Organi më i rëndësishëm për prodhimin e kalcitoninës është:

- A) hipofiza
  - B) tiroidja
  - C) mbiveshkorja
  - D) pankreasi
  - E) hepari
- PS)B

Pyetja 1284 V)2

Cila prej sëmundjeve të mëposhtme është shkak më i rrallë i insuficiencës renale kronike?

- A) pielonefriti obstruktiv
  - B) nefropatia gravidare
  - C) reni polikistik
  - D) tuberkulozi renal
  - E) pielonefriti joobstruktiv
- PS)B

Pyetja 1285 V)3

Asinkronia e të gjitha pulseve periferike me rrahjen e apeksit kardiak vërehet në aneurizmat e:

- A) aortës ascendente
  - B) harkut të aortës
  - C) trungut brakio-cefalik
  - D) aortës torakale
  - E) aortës abdominale
- PS)A

Pyetja 1286 V)2

Në hernien e hiatusit ezofageal të pandërlikuar me ulçerime, stenoze apo flogozë, dhembja:

- A) rrezatohet në zonën restrosternale drejt jugulares
  - B) rrezatohet drejt fosës klavikulare të majtë
  - C) rrezatohet drejt sqetullës së majtë
  - D) rrezatohet drejt hipokondrit të majtë
  - E) nuk rrezatohet
- PS)E

Pyetja 1287 V)2

Cila prej këtyre të dhënave laboratorike rezulton qartësisht i rritur në fazat e aktivitetit të limfogramulomës Hodgkin?

- A) kupremia
  - B) trombocitemia
  - C) sideremia
  - D) albuminemia
  - E) azotemia
- PS)A

Pyetja 1288 V)2

Cila simptomë subjektive e mëposhtme mungon në hipertiroidizëm?

- A) rënia në peshë
  - B) hipersensibiliteti ndaj të ftohtit
  - C) astenia
  - D) të dridhurat
  - E) etja
- PS)B

Pyetja 1289 V)2

Acid laktik dehidrogjenaza është e rritur në:

- A) osteopati të osteoblastike
  - B) aterosklerozë
  - C) anemi megaloblastike
  - D) obezitet
  - E) artrozë
- PS)C

Pyetja 1290 V)2

Hepatomegalia e karakterizuar nga mëlçia e butë dhe e dhembshme vërehet në terren të:

- A) stazës cirkulatore akute
  - B) stazës cirkulatore kronike
  - C) perikarditit kronik
  - D) ikterit hemolitik
  - E) heparit leucemik
- PS)A

Pyetja 1291 V)3

Këndi Louis ndodhet në inserimin e:

- A) brinjës I në sternum
  - B) brinjës II në sternum C)
  - brinjës III në sternum D)
  - ksifoidit me sternumin
  - E) diafragmës në kolonën vertebrale
- PS)B

Pyetja 1292 V)3

Cila është acidozë tubulare renale distale primare?

- A) sindroma Rodriguez-Soriano-Edelmann
  - B) sindroma Lightwood-Albright
  - C) sindroma Wilson
  - D) sindroma Lowe
  - E) sindroma De Toni-Debré-Fanconi
- PS)B

Pyetja 1293 V)2

Mungesa e vitaminës K manifestohet me:

- A) osteomalaci
  - B) gjuhë si hartë
  - C) hemorragji
  - D) palpebrit angolar
  - E) vaskularizim korneal
- PS)C

Pyetja 1294 V)2

Deliriumi i kthjellët vërehet në:

- A) sindromën konfuzionale me gjenezë emotive
- B) sindromën konfuzionale me origjinë toksike
- C) sindromën konfuzionale me origjinë infektive

- D) psikozën e persekutimit
  - E) të gjitha këto patologji
- PS)D

Pyetja 1295 V)2

Ku rrjedhin orificiumet ureterale?

- A) në këndet posteriore të fshikëzës urinare
  - B) në apeksin e fshikëzës urinare
  - C) në fundin e fshikëzës urinare
  - D) të gjitha të mësipërmet
  - E) asnjë nga të mësipërmet
- PS)A

Pyetja 1296 V)3

Në sindromën Schonlein-Henoch, IgG në plazmë janë:

- A) në nivel normal
  - B) në nivel të reduktuar
  - C) në nivel të rritur
  - D) të denaturuara
  - E) mungojnë
- PS)A

Pyetja 1297 V)2

Polipeptidet përbëhen nga:

- A) një numër i kufizuar aminoacidesh
  - B) një numër i kufizuar glucidesh
  - C) tre molekula trigliceridesh
  - D) sfingosinë, acide yndyrore dhe një monosaharid
  - E) glicerol, acid fosforik, acide yndyrore
- PS)A

Pyetja 1298 V)2

Në seroaglutininin e Wright, antitruapat përbëhen kryesisht nga imunoglobulina të klasës:

- A) Ig G
  - B) Ig M
  - C) Ig A
  - D) Ig E
  - E) Ig D
- PS)B

Pyetja 1299 V)3

Lezionet e sistemit nervor qendror janë gjithnjë të pranishme në:

- A) sklerodermi
  - B) sindromën Moschcowitz (purpura trombocitare trombocitopenike )
  - C) morbus Paget
  - D) dermatopolimiozit
  - E) artrit reumatoid
- PS)B

Pyetja 1300 V)1

Në mitozën qelizore, kromozomet ngjeshen përgjatë ekuatorit të qelizës gjatë:

- A) interfazës
  - B) profazës I
  - C) profazës II
  - D) metafazës
  - E) anafazës I
- PS)D

Pyetja 1301 V)1

Cila arterie nuk bën pjesë në cirkulin Willis?

- A) arteriet cerebrale anteriore
  - B) arteria komunikuese anteriore
  - C) arteria bazilare
  - D) arteria komunikante posteriore
  - E) arteriet cerebrale posteriore
- PS)C

Pyetja 1302 V)3

Kolecistokolangiografia rezulton zakonisht inefikase te:

- A) pacientët e moshuar
  - B) pacientët nën 5 vjeç
  - C) pacientët ikterikë
  - D) të gjithë këta pacientë
  - E) asnjë nga këta pacientë
- PS)C

Pyetja 1303 V)1



Numri normal i trombociteve është:

- A) 120.000 - 450.000
  - B) 150.000 - 250.000
  - C) 200.000 - 400.000
  - D) 150.000 - 450.000
  - E) 150.000 - 600.000
- PS)D

Pyetja 1304 V)1

Dizenteria bacilare është një sëmundje e karakterizuar nga të vjella, diarre, etj., e cila shkaktohet nga:

- A) shigelat
  - B) entoameba histolitike
  - C) skistosomat
  - D) balantidium coli
  - E) arbovirusi i grupit B
- PS)A

Pyetja 1305 V)3

Glikoprotidemia është e rritur në:

- A) sëmundjen reumatike klinikisht inaktive
  - B) artropatinë uratike inaktive
  - C) osteoartrozën e lokalizuar
  - D) spondilitin ankilopoietik
  - E) osteoblastomë
- PS)D

Pyetja 1306 V)2

Djegia e gradës II karakterizohet nga:

- A) eritema
  - B) ulçerat
  - C) cikatricet
  - D) fshikëzat
  - E) ekzantema
- PS)D

Pyetja 1307 V)1

Anemia pernicioze Biermer shkaktohet nga:

- A) mungesa e hekurit
  - B) deficioni primar i faktorit intrinsik
  - C) rritja e konsumit të vitaminës B12 në lumenin intestinal
  - D) alterimi i absorbimit intestinal të kompleksit vitaminë B12 + faktor intrinsik
  - E) insuficienca pankreatike
- PS)B

Pyetja 1308 V)2

Fenomeni i Wenckebach vërehet në:

- A) bllokun sino-atrial të plotë
  - B) bllokun sino-atrial progresiv
  - C) bllokun e degës së djathtë
  - D) bllokun e degës së majtë
  - E) hemiblllokun anterior të majtë
- PS)B

Pyetja 1309 V)2

Prania e aftozës bucale dhe gjenitale recidivante të shoqëruar me shqetësime okulare sugjeron:

- A) riketsiozën akute
  - B) sifilizin terciar
  - C) panarteritin nodoz
  - D) sëmundjen Behcet
  - E) aktinomikozën
- PS)D

Pyetja 1310 V)2

Pareti i ventrikulit të djathtë:

- A) është më i trashë se sa pareti i ventrikulit të majtë
  - B) është më i hollë se sa pareti i ventrikulit të majtë
  - C) ka të njëjtën trashësi me paretin e ventrikulit të majtë
  - D) është më i trashë se sa septumi
  - E) asnjë nga të mësipërmet
- PS)B

Pyetja 1311 V)1

Shenja Romberg manifestohet me sy të mbyllur dhe me sy të hapur në:

- A) adiadokokinezi
- B) strabizëm divergjent

- C) ataksi tabetike
  - D) ataksi labirintike
  - E) ataksi cerebelare
- PS)E

Pyetja 1312 V)2

Ndër donatorët e mëposhtëm, cili ka mundësinë më të madhe për të pasur të njëjtët antigenë të histokompatibilitetit me marrësin e transplantit?

- A) babai
  - B) nëna
  - C) vëllai
  - D) asnjëri
  - E) gjyshi
- PS)C

Pyetja 1313 V)1

Koha e hemorragjisë është e zgjatur në rast:

- A) trombocitopenie të rëndë
  - B) hemofilie
  - C) trombocitopenie modeste (trombocitet > 100.000)
  - D) deficiti të rëndë të protrombinës
  - E) difekti të faktorëve V dhe VIII
- PS)A

Pyetja 1314 V)2

Cili prej këtyre faktorëve ka funksion inhibues për defekimin?

- A) kontraksioni i muskujve abdominalë
  - B) kontraksioni i diafragmës
  - C) kontraksioni i muskulit elevator ani
  - D) lëshimi i pareteve të rektumit
  - E) të gjithë këta faktorë
- PS)D

Pyetja 1315 V)1

Në dehidratimin hipertonic, përqendrimi i eritrociteve është:

- A) normal
- B) i rritur
- C) i reduktuar
- D) shumë i reduktuar

E) normal ose i reduktuar  
PS)B

Pyetja 1316 V)3

Diateza hemorragjike nga alterimet vazale është:

- A) purpura hiperglobulinemike
  - B) purpura Schonlein-Henoch
  - C) koagulimi intravaskular i diseminuar
  - D) morbus von Willebrand
  - E) trombopatia uremike
- PS)B

Pyetja 1317 V)2

Në cor pulmonar akut vërehet zakonisht:

- A) prevalencë ventrikulare e majtë
  - B) hematokrit i reduktuar
  - C) cianozë modeste
  - D) poliglobuli
  - E) fuqizim i tonit aortik II
- PS)D

Pyetja 1318 V)1

Cili hormon nuk sekretohet nga korteksi surrenalien?

- A) mineralkortikoidet
  - B) estrogjenet
  - C) androgjenet
  - D) progesteroni
  - E) katekolaminat
- PS)E

Pyetja 1319 V)1

Në pankreatitin akut, simptoma më e shpeshtë është:

- A) dhembja
  - B) diarrea
  - C) poliuria
  - D) tenezma rektale
  - E) konstipacioni
- PS)A

Pyetja 1320 V)2

Në ciklin kardiak të EKG, periudha vulnerabël në të cilën mund të ndodhë një rrahje premature e atillë sa të shkaktojë takikardi apo fibrilacion ventrikular, është:

- A) segmenti P-Q
  - B) vala Q
  - C) segmenti ascendent i valës R
  - D) segmenti ascendent pranë apeksit të valët T
  - E) segmenti T-P
- PS)D

Pyetja 1321 V)3

Hiperfosfatemia, hiperkalcemia, hiperprotidemia dhe proteinuria shfaqen gjatë:

- A) cirrozës hepatike
  - B) limfogramulomës Hodgkin
  - C) mielomës multiple
  - D) leucemisë mieloide kronike
  - E) leucemisë limfatike akute
- PS)C

Pyetja 1322 V)3

Hipogonadizmi primar i fituar është:

- A) sindroma Del Castillo
  - B) sindroma Steinert ose distrofia miotonike
  - C) sindroma Klinefelter
  - D) sindroma Reifenstein
  - E) sindroma vanishing testes
- PS)B

Pyetja 1323 V)3

Cila simptomë nuk vërehet në intoksikimin nga taliumi, qoftë medikamentoz apo helmim?

- A) rënia e flokëve
  - B) kolikat abdominale
  - C) mialgjitë
  - D) artralgjitë, veçanërisht në gjymtyrët e poshtme
  - E) kufiri gingival ngjyrë gri
- PS)E

Pyetja 1324 V)1

Cila konditë është e domosdoshme për të pasur një reaksion të tipit alergjik?

- A) aktivizimi masiv i qelizave natural killer
  - B) aktivizimi masiv i limfociteve T citotoksike
  - C) aktivizimi masiv i trombociteve
  - D) degranulimi i neutrofileve dhe eozinofileve
  - E) prodhimi i IgE dhe degranulimi i bazofileve dhe mastociteve
- PS)E

Pyetja 1325 V)2

Splenomegalia modeste vërehet në:

- A) poliglobuli idiopatike ose morbus Vaquez
  - B) leucemi akute
  - C) leishmaniozë
  - D) morbus Gaucher
  - E) leucemi mieloide kronike
- PS)B

Pyetja 1326 V)2

Në shumicën e rasteve, versamenti pleurik në insuficiencën kronike kongjestive paraqet një prej karakteristikave të mëposhtme:

- A) lokalizohet në të djathtë
  - B) lokalizohet në të majtë
  - C) lokalizohet nga të dy anët
  - D) ka karakter eksudativ
  - E) fillon me dhembje torakale akute
- PS)A

Pyetja 1327 V)1

Në hiperhidratimin izotonik, hematokriti është:

- A) ndonjëherë i rritur, ndonjëherë i reduktuar
  - B) shumë i rritur
  - C) i rritur
  - D) normal
  - E) i reduktuar
- PS)E

Pyetja 1328 V)3

Zmadhimi limfoglandular i lokalizuar (pra i kufizuar në një stacion të vetëm limfoglandular) vërehet në:

- A) sarkoidozë
  - B) toksoplazmozë
  - C) brucelozë
  - D) tularemi
  - E) poliartrit kronik primar
- PS)B

Pyetja 1329 V)1

Streptokokët:

- A) janë gram negativë
  - B) nuk kanë cilie
  - C) janë sporigjenë
  - D) ushtrojnë aktivitet katalasik
  - E) nuk kanë asnjë prej këtyre karakteristikave
- PS)B

Pyetja 1330 V)2

Stenoza e pilorit nga ulçera gastrike karakterizohet nga këto simptoma me përjashtim të:

- A) dhembjes shumë intense në gjendje esëll
  - B) tensionit post-prandial
  - C) lloçitjes gastrike
  - D) dehidratimit
  - E) mungesës së oreksit
- PS)A

Pyetja 1331 V)3

Testi i nxitjes së histaminës kryhet në rast:

- A) hipertiroidizmi
  - B) hipotiroidizmi
  - C) morbus Addison
  - D) hiperaldosteronizmi
  - E) feokromocitoma
- PS)E

Pyetja 1332 V)3

Cili prej këtyre çiftesh substancash ka veprim bronkodilatator?

- A) PGF2 dhe PGI2
- B) PGE dhe PGI2

- C) PGF2 dhe tromboksani A2
  - D) PGE dhe tromboksani A2
  - E) PGI2 dhe tromboksani A2
- PS)B

Pyetja 1333 V)3

Sindroma e konsumit të tepërt të jamballës manifestohet me shenja:

- A) pseudohipotiroidizmi
  - B) pseudohipertiroidizmi
  - C) pseudohiperaldosteronizmi
  - D) insuficiencë renale akute
  - E) edeme cerebrale
- PS)C

Pyetja 1334 V)1

Një person i shëndetshëm në kondita normale eleminon në 24 orë nëpërmjet ekspirimit dhe perspiratio insensibilis një sasi uji mesatarisht:

- A) 1000 - 2000 ml
  - B) 800 - 1000 ml
  - C) 400 - 800 ml
  - D) 200 - 400 ml
  - E) 100 - 200 ml
- PS)B

Pyetja 1335 V)1

Medikamenti i përzgjedhur për terapinë e atakut akut të gutës është:

- A) acidi izobutilfenilacetik
  - B) acidi acetilsalicilik
  - C) kolkicina
  - D) aminofenazoni
  - E) fenacetina
- PS)C

Pyetja 1336 V)2

Natremia është e reduktuar në:

- A) sindromën Cushing
- B) hiperaldosteronizëm
- C) ulçerën duodenale
- D) sindromën Schwartz-Bartter



E) glomerulonefritin akut difuz  
PS)D

Pyetja 1337 V)3

Antigjenët sarkolemikë vërehen në 50% të rasteve me:

- A) miasteni
  - B) artritis reumatoid
  - C) glomerulonefrit akut
  - D) sëmundjen Hashimoto
  - E) miksedomë
- PS)A

Pyetja 1338 V)2

Në sindromën mediastinale anteriore nuk vërehet:

- A) dhembja retrosternale
  - B) komprometimi trakeal
  - C) komprometimi i simpatikut
  - D) komprometimi i trungut brakiocefalik
  - E) pleuriti
- PS)C

Pyetja 1339 V)1

Abscesi është një:

- A) grumbullim serumi
  - B) grumbullim pusi
  - C) grumbullim gjaku
  - D) granulomë inflamatore
  - E) tumor beninj
- PS)B

Pyetja 1340 V)3

Në sindromën e ansës së verbër, steatorrea shkaktohet nga:

- A) prodhimi insuficient i lëngut pankreatik
  - B) ekskretimi insuficient i lëngut pankreatik
  - C) dekonjugimi bakterial i acideve biliare
  - D) obstruksioni i rrugëve biliare
  - E) inflamacioni i koledokut
- PS)C

Pyetja 1341 V)2

Fjala e rrokëzuar dhe e ndërprerë është karakteristike për:

- A) paralizën progresive
  - B) sëmundjen Parkinson
  - C) miksedomën
  - D) akromegalinë
  - E) sklerozën me pllaka
- PS)E

Pyetja 1342 V)1

Në polenoza, reaksioni imunitar është i tipit:

- A) I
  - B) II
  - C) III
  - D) IV
  - E) tjetër tip
- PS)A

Pyetja 1343 V)1

Morbusi Werlhof është:

- A) trombocitozë nga splenektomia
  - B) diatezë hemorragjike nga alterimet vazale
  - C) purpurë senile
  - D) purpurë nga mungesa e vitaminës C
  - E) purpurë idiopatike trombocitopenike
- PS)E

Pyetja 1344 V)2

Cila prej këtyre sëmundjeve ka periudhë të shkurtër inkubimi, zakonisht 2-4 ditë:

- A) bruceloza
  - B) parotiti epidemik
  - C) tifo abdominale
  - D) meningiti meningokoksik
  - E) pertusis
- PS)D

Pyetja 1345 V)1

Cili prej këtyre baktereve është pak i ndjeshëm ndaj penicilinës?

- A) streptokoku hemolitik
  - B) gonokoku
  - C) pneumokoku
  - D) meningokoku
  - E) pseudomonas aeruginosa
- PS)E

Pyetja 1346 V)1

Cila është forma më e thjeshtë e jetës së organizuar?

- A) bakteriofagu
  - B) bakteri
  - C) treponema
  - D) riketsia
  - E) protozoarët
- PS)A

Pyetja 1347 V)2

Aritmia e varur nga modaliteti i formimit të impulsit kardiak në atrium vërehet në:

- A) bllok sino-atrial progresiv me fenomen Wenckebach
  - B) bllok sino-atrial komun
  - C) bllok sino-atrial i plotë
  - D) aritmi sinusale
  - E) disociacion atrial
- PS)D

Pyetja 1348 V)1

Dega cirkumflekse e merr origjinën nga:

- A) arteria koronare e djathtë
  - B) arteria interventrikulare anteriore
  - C) arteria koronare e majtë
  - D) arteria interventrikulare posteriore
  - E) arteria marginale e majtë
- PS)C

Pyetja 1349 V)1

Rozetat E (eritrocitet e dashit) janë një test për receptorët e:

- A) limfocitet B
- B) limfocitet T

- C) makrofagët
  - D) të gjitha këto qeliza
  - E) asnjë nga këto qeliza
- PS)B

Pyetja 1350 V)1

Në hiperhidratimin hipertonic, numri i eritrociteve për mm kub është:

- A) gjithmonë i reduktuar
  - B) shpesh i reduktuar
  - C) normal
  - D) shpesh i rritur
  - E) gjithmonë i rritur
- PS)A

Pyetja 1351 V)1

Nën ekzaminim mikroskopik të feçeve, acidet yndyrore paraqesin struktura të përbëra nga:

- A) pikëza të rrumbullakëta me ngjyrë të kuqe të ndezur (me ngjyrim Sudan III)
  - B) kristale në formë aqesh me ngjyrë në të verdhë (me ngjyrim Sudan)
  - C) cilindroide të verdha (me ngjyrim Lugol)
  - D) granula bojëqielli dhe/ose vjollcë (me ngjyrim Lugol)
  - E) kristale romboide Charcot-Leyden
- PS)B

Pyetja 1352 V)1

Arteriti me qeliza gjigande prek në mënyrë veçanërisht të shpeshtë arterien:

- A) suklavia
  - B) karotide
  - C) vertebrale
  - D) temporale
  - E) oftalmike
- PS)D

Pyetja 1353 V)1

Cili prej këtyre qetësuesëve ushtron veprim antipsikotik?

- A) klorpromazina
  - B) meprobramati
  - C) klordiazeposidi
  - D) mefenezina
  - E) të gjithë të mësipërmit
- PS)A

Pyetja 1354 V)1

Zhurma sistolike e regurgitimit:

- A) ka formë grafike si diamant
  - B) është e tipit crescendo-decrescendo
  - C) është mezosistolike
  - D) fillon pas tonit I
  - E) fillon me tonin I
- PS)E

Pyetja 1355 V)1

Ekstrasistola atriale nuk paraqet:

- A) pauzë ekstrasistolike
  - B) ritëm normal në krahasim me ritmin e rrahjeve të mëpasshme
  - C) ritëm të alteruar në krahasim me ritmin e rrahjeve të mëpasshme
  - D) morfologji të ndryshme të valës P
  - E) prani të kompleksit ventrikular
- PS)B

Pyetja 1356 V)1

Në koagulopatinë nga konsumi si pasojë e aktivizimit prevalent të sistemit të koagulimit vërehet:

- A) hiperfibrinogjemi
  - B) hipertrombocitemi
  - C) reduktim i kohës së protrombinës
  - D) prani e produkteve të degradimit të fibrinogjenit
  - E) aktivitet fibrinolitik i reduktuar
- PS)D

Pyetja 1357 V)2

Rënie në peshë e pa-shkaktuar nga nenushqyerja vërehet në:

- A) anoreksi nervore
  - B) anoreksi senile
  - C) sindromën Kwashiorkor
  - D) neoplazi gastrike me stenozë të pilorit
  - E) hipertiroidizëm
- PS)E

Pyetja 1358 V)1

Qelizat e glias janë:

- A) qeliza nervore
  - B) qeliza të epitelit tubular renal
  - C) qeliza jonervore
  - D) qeliza të palcës së kockave
  - E) qeliza splenike
- PS)C

Pyetja 1359 V)2

Mastocitoza nuk karakterizohet nga:

- A) ekzantema makulopapulare
  - B) temperatura
  - C) algjitë abdominale
  - D) të vjella, nauze, rënie në peshë
  - E) hipoheparinemia
- PS)E

Pyetja 1360 V)1

Veprimi "helper" i limfociteve T ushtrohet mbi:

- A) limfocitet B
  - B) qelizat epiteliale
  - C) qelizat endoteliale
  - D) eritrocitet
  - E) trombocitet
- PS)A

Pyetja 1361 V)2

Defekt valvular kongjenital vërehet në:

- A) sindromën Dressler
  - B) sindromën Ebstein
  - C) insuficiencën aortale aterosklerotike
  - D) steno-insuficiencën mitrale
  - E) sindromën Hamman-Rich
- PS)B

Pyetja 1362 V)2

ARN-t (acidi ribonukleik transfer) përbëhet mesatarisht nga:

- A) 10 - 20 nukleotide
  - B) 20 - 40 nukleotide
  - C) 70 - 80 nukleotide
  - D) 100 - 200 nukleotide
  - E) 400 - 500 nukleotide
- PS)C

Pyetja 1363 V)1

A perceptohen infratingujt nga njeriu?

- A) jo
  - B) vetëm nga femrat
  - C) po
  - D) deri në 12 Hertz
  - E) infratingujt nuk ekzistojnë
- PS)A

Pyetja 1364 V)2

Gjatë morbusit Basedow, në aparatit kardiovaskular vërehet:

- A) bradikardi
  - B) takikardi
  - C) versament perikardiak
  - D) zgjatje e sistolës mekanike
  - E) zgjatje e kohës së qarkullimit
- PS)B

Pyetja 1365 V)1

Shkaku më i shpeshtë i epistaksitit të rriturit është:

- A) hipertensioni arterial
  - B) bronkopneumonia
  - C) otiti
  - D) stenoza mitrale
  - E) asnjë nga të mësipërmet
- PS)A

Pyetja 1366 V)2

Glicemia është shpesh e rritur në komën:

- A) hepatike
- B) hipoglicemike
- C) apoplektike

- D) uremike
  - E) nga intoksikimi ekzogjen
- PS)A

Pyetja 1367 V)2

Blloku atrio-ventrikular i gradës II i tipit MOBITZ I karakterizohet nga:

- A)  $PQ > 0,20$  sekonda
  - B) zgjatje progresive e PR derisa një P nuk përçohet
  - C) ritëm idioventrikular
  - D) arrest sinusal
  - E) disociacion atrio-ventrikular
- PS)B

Pyetja 1368 V)2

Selektiviteti i proteinurisë është mesatar në:

- A) litiazë renale
  - B) prostatit akut
  - C) glomerulonefrozë me leziona minimale
  - D) sklerozë glomerulare fokale
  - E) glomerulonefrozë membranoze-proliferative
- PS)D

Pyetja 1369 V)2

Morbus Cooley është një:

- A) leucemi
  - B) anemi megaloblastike
  - C) beta talasemi homozigote
  - D) beta talasemi heterozigote
  - E) makroglobulinemi
- PS)C

Pyetja 1370 V)1

Cili prej këtyre acideve yndyrore është i pasaturuar?

- A) acidi palmitik
  - B) acidi oleik
  - C) acidi laurik
  - D) acidi miristik
  - E) acidi arakidik
- PS)B



Pyetja 1371 V)2

Cila molekulë gjendet normalisht në plazmë në sasi 3-7 mg%?

- A) alkooli metilik
  - B) azoti ureik
  - C) acidi urik
  - D) acidi askorbik
  - E) sulfonamidi
- PS)C

Pyetja 1372 V)1

Vena hemiazigos inferior rrjedh në:

- A) venën hemiazigos superior
  - B) venën azigos
  - C) venën kava superior
  - D) venën kava inferior
  - E) venën porta
- PS)B

Pyetja 1373 V)2

Në cilën nga leukocitozat akute të mëposhtme shprejta ka gjithmonë vëllim të rritur?

- A) leucemi limfatike
  - B) leucemi mieloide akute
  - C) leucemi paramieloblastike
  - D) leucemi me qeliza me qime
  - E) leucemi promielocitare
- PS)D

Pyetja 1374 V)1

Hidrartria është:

- A) grumbullimi i qelbit në artikulacion
  - B) grumbullimi i gjakut në artikulacion
  - C) grumbullimi i limfës në artikulacion
  - D) grumbullimi i transudatit në artikulacion
  - E) grumbullimi i ajrit në artikulacion
- PS)D

Pyetja 1375 V)3

Glomerulonefriti akut hemorragjik ndodh shpesh në:

- A) poliartritin reumatizmal
- B) amiloidozë renale
- C) trombozë të venave renale
- D) nefropati diabetike
- E) tumore renale

PS)A

Pyetja 1376 V)2

Cili pohim është i gabuar?

- A) antigjenet e sistemit ABO janë polisaharide
- B) antitruapat anti-ABO janë të pranishme edhe tek individët që nuk kanë marrë kurrë transfuzione
- C) antitruapat anti-ABO fiksojnë komplementin
- D) antitruapat anti-ABO shkaktojnë eritroblastozën fetale
- E) antitruapat anti-ABO janë përgjegjës për reaksionet transfuzionale

PS)D

Pyetja 1377 V)1

Flateri është aktivitet atrial ektopik krejtësisht i rregullt me frekuencë:

- A) 75 rrahje/minutë
- B) 100 rrahje/minutë
- C) 125 rrahje/minutë
- D) 150 rrahje/minutë
- E) 300 rrahje/minutë

PS)E

Pyetja 1378 V)3

Niveli më i lartë i antitruapave antibërthamorë vërehet në:

- A) hepatopati alkoolike
- B) ikter medikamentoz
- C) cirrozë biliare primare
- D) hepatit kronik agresiv
- E) ikter okluziv

PS)D

Pyetja 1379 V)2

Skotoma hemianopsike kontrolaterale homonime vërehet në:

- A) lezionin kiazmatik
  - B) lezionin e një nervi optik
  - C) lezionin e fibrave mediale të projektiveve optike
  - D) lezionin selektiv të apeksit të lobit oksipital
  - E) lezionin e projektiveve optike të lobit parietal
- PS)D

Pyetja 1380 V)2

Glomerulonefriti proliferativ endokapilar manifestohet klinikisht si:

- A) glomerulonefrit akut difuz
  - B) sindromë nefrozike
  - C) glomerulonefrit kronik
  - D) glomerulonefrit subakut
  - E) glomerulonefrit me progresion të shpejtë
- PS)A

Pyetja 1381 V)3

Fosfataza acide është e rritur në:

- A) hiperparatiroidizëm
  - B) morbus Gaucher
  - C) kolestazë intrahepatike
  - D) kolestazë ekstrahepatike
  - E) rakitizëm
- PS)B

Pyetja 1382 V)2

Standardi i artë për diagnostikimi e infeksionit kolerik kryhet duke kërkuar bakterin në:

- A) koprokulturë
  - B) mielokulturë
  - C) hemokulturë
  - D) urinokulturë
  - E) të gjitha të mësipërmet
- PS)A

Pyetja 1383 V)2

Poliuria mund të ndodh si rrjedhojë e:

- A) djersitjes profuze
- B) të vjellave
- C) nefropatisë polikistike

- D) diarresë persistente
  - E) transfuzionit të gjakut inkompatibël
- PS)C

Pyetja 1384 V)1

Në pozicion shtrirë në kurriz, presioni arterial maksimal normal i arteries poplite është më i lartë se sa presioni arterial normal i arterier humerale. Sa është diferenca?

- A) 5 - 10 mmHg
- B) 10 - 15 mmHg
- C) 15 - 20 mmHg
- D) 20 - 40 mmHg
- E) 40 - 80 mmHg

PS)D

Pyetja 1385 V)3

Alkaptonuria është anomali kongjenitale e karakterizuar nga:

- A) blloku enzimatik i transformimit hepatic të fenilalaninës në tirozinë
- B) mungesa e acid homogentizinin oksidazës
- C) kapaciteti insuficient i melanociteve për të transformuar tirozinën në dopa
- D) blloku i konvertimit të acidit parahidroksifenilpiruvik në acid homogentizinin
- E) mungesa e histidazës

PS)B

Pyetja 1386 V)2

Në diabetin insipid, humbja e H<sub>2</sub>O është:

- A) më e ulët në krahasim me humbjen e Na
- B) e barabartë me humbjen e Na
- C) më e lartë në krahasim me humbjen e Na
- D) e barabartë me humbjen e glukozës
- E) më e lartë në krahasim me humbjen e glukozës

PS)C

Pyetja 1387 V)3

Në fistulat biliare dhe pankreatike post-intervent me humbje të sasive të mëdha të likideve ndodh:

- A) hiperbikarbonatemia
- B) rritja e pCO<sub>2</sub>
- C) reduktimi i hidrogjenioneve serike
- D) hipokloremia

E) reduktimi i pH plazmatik  
PS)E

Pyetja 1388 V)2

Viruset përbëhen nga:

- A) tre aminoacide
  - B) pesë aminoacide
  - C) dhjetë aminoacide
  - D) vetëm ADN ose vetëm ARN
  - E) ADN dhe ARN
- PS)D

Pyetja 1389 V)2

Shenja Murphy është e pranishme në:

- A) kalkulozë të koledokut
  - B) kalkulozë ureteral
  - C) kolecistopati
  - D) hepatit akut
  - E) cirrozë hepatike
- PS)C

Pyetja 1390 V)1

Antitruapat antibërthamorë (DNA ) janë vënë re në:

- A) lupus eritematoz sistemik
  - B) hepatit kronik aktiv
  - C) artrit reumatoid
  - D) glomerulonefrit membranoz-proliferativ
  - E) anemi hemolitike autoimune
- PS)A

Pyetja 1391 V)2

Purpura Schonlein-Henoch është:

- A) diatezë hemorragjike nga alterimi i hemokoagulimit
  - B) diatezë hemorragjike nga alterimet vazale
  - C) diatezë hemorragjike nga alterimet trombocitare
  - D) trombopati nga makroglobulinat
  - E) teleangiektazi hereditare hemorragjike
- PS)B

Pyetja 1392 V)2

Oliguria me urinë me densitet të lartë ndodh në:

- A) tubulonefrozë kolelike
  - B) insuficiencë renale kronike
  - C) diabet insipid
  - D) pielonefrit kronik
  - E) insuficiencë kongjестive të qarkullimit
- PS)E

Pyetja 1393 V)1

Tumoret malinje të ezofagut janë më shpesh:

- A) adenokarcinoma
  - B) karcinoma me qeliza skuamoze
  - C) leiomiosarkoma
  - D) mezotelioma
  - E) fibrosarkoma
- PS)B

Pyetja 1394 V)1

Kloruret në serum (Cl) normalisht janë të pranishme në nivel:

- A) 80 - 85 m Eq/l
  - B) 98 - 106 m Eq/l
  - C) 120 - 150 m Eq/l
  - D) 170 - 200 m Eq/l
  - E) 210 - 250 m Eq/l
- PS)B

Pyetja 1395 V)2

Hipertensioni arterial shfaq incidencë të lartë në:

- A) nefritin intersticial akut
  - B) hidronefrozë
  - C) sindromën Bartter
  - D) sindromën Hamman-Rich
  - E) alterimet vaskulare renale primare monolaterale
- PS)E

Pyetja 1396 V)3

Amilnitriti duhet të jepet me kujdes të veçantë te personat me:

- A) hepatopati kronike
  - B) hipertension arterial
  - C) glaukomë
  - D) astmë bronkiale
  - E) hipertonus të rrugëve biliare
- PS)C

Pyetja 1397 V)3

Sëmundja e zinxhirëve të rëndë, që karakterizohet nga proteinuria e mundshme e Bence-Jones, vërehet në:

- A) morbus Franklin (zinxhiri i rëndë gama )
  - B) morbus Seligmann
  - C) morbus i zinxhirit të rëndë alfa
  - D) morbus i zinxhirit të rëndë mi
  - E) mielomë multiple
- PS)D

Pyetja 1398 V)1

Cianoza është tregues i:

- A) tensionit të ulët të oksigjenit në gjak
  - B) tensionit të ulët të CO<sub>2</sub> në gjak
  - C) hiperkapisë
  - D) acidozës respiratore
  - E) nivelit të lartë të hemoglobinës së reduktuar
- PS)E

Pyetja 1399 V)2

Gumëzhima venoze cervikale karakterizohet nga:

- A) pavazhdueshmëria e zhurmës
  - B) reduktohet gjatë inspirimit
  - C) theksohet pas manovrës Valsalva
  - D) zhduket pas komprimimit digjital të venës jugulare interne
  - E) theksohet pas komprimimit të bulbeve okulare
- PS)D

Pyetja 1400 V)1

Cili është virusi përgjegjës për rubeolën?

- A) poxvirus

- B) togavirus
  - C) koronavirus
  - D) pikornavirus
  - E) papovavirus
- PS)B

Pyetja 1401 V)1

Stimulimi i vagusit nuk provokon:

- A) bronkospazmë
  - B) bllok atrio-ventrikular
  - C) të vjella
  - D) diarre
  - E) takikardi
- PS)E

Pyetja 1402 V)2

Cilët agentë mund të stimulojnë një reaksion të tipit granulomatoz?

- A) bakteret gram-pozitive
  - B) mikobakteret
  - C) bakteret gram-negative
  - D) toksinat
  - E) alergjenet
- PS)B

Pyetja 1403 V)2

Në acidozë tubulare renale vërehet:

- A) hiperkalemi
  - B) hipokloremi
  - C) hipernatremi
  - D) pH urinar i rritur
  - E) pH hematik i rritur
- PS)D

Pyetja 1404 V)3

Cila sëmundje nuk mund të paraqesë manifestime të vitiligos?

- A) hipertiroidizmi
- B) morbus Addison
- C) anemia pernicioze
- D) area Celsi



E) diabeti i bronztë

PS)E

Pyetja 1405 V)2

Sasia e proteinave në qumështin e lopës është:

A) 2,5 g%

B) 3,4 g%

C) 5,8 g%

D) 7,0 g%

E) 10,0 g%

PS)B

Pyetja 1406 V)2

Amenorrea mund të shkaktohet nga:

A) hiperplazia kistike e endometrit

B) sindroma Stein-Leventhal

C) korionepitelioma

D) hiperestrogenizmi

E) fibromioma uterine

PS)B

Pyetja 1407 V)1

Cili faktor i rritjes vepron kryesisht mbi qelizat endoteliale gjatë angiogjenezës?

A) PDGF

B) TNF alfa

C) VEGF

D) angiopoietinat

E) insulina

PS)C

Pyetja 1408 V)2

Cila është simptoma më karakteristike e sindromës Sjogren?

A) kserostomia

B) zmadhimi i gjëndrave salivare

C) keratokonjuktiviti i thatë

D) fryrja artikular

E) temperatura

PS)C

Pyetja 1409 V)2

Cila është shenjë jo e drejtpërdrejtë e hipertiroidizmit?

- A) hipokolesterolemia
- B) hiperkolesterolemia
- C) hiperlidipemia
- D) hipersensibiliteti ndaj të ftohtit
- E) hipotermia

PS)A

Pyetja 1410 V)3

Cor pulmonar kronik i karakterizuar më shumë nga komprometimi i shtratit vaskular pulmonar se sa nga komprometimi i shkëmbimeve të gazrave në alveola vërehet në:

- A) sindromën Pickwick
- B) hipertensionin pulmonar primar
- C) astmë bronkiale
- D) mukoviscidozë
- E) deformitete strukturore të kafazit torakal

PS)B

Pyetja 1411 V)1

Gjatë gravidancës normale mund të vërehet:

- A) trombocitopeni
- B) anemi nga mungesa e acidit folik
- C) limfocitozë absolute
- D) diseritropoiezë
- E) agranulocitozë

PS)B

Pyetja 1412 V)2

Morbus Cooley është:

- A) talasemi e shkaktuar nga një gjen alfa anormal
- B) talasemi e shkaktuar nga dy gjene alfa anormale
- C) talasemi e shkaktuar nga tre gjene alfa anormale
- D) beta talasemi (formë heterozigotë)
- E) beta talasemi (formë homozigotë)

PS)E

Pyetja 1413 V)2

Tumori i glomusit nuk paraqet këtë karakteristikë:

- A) lokalizohet në pozicion subungueal
  - B) shfaqet kryesisht te femrat
  - C) është shumë i dhembshëm
  - D) është beninj
  - E) është malinj
- PS)E

Pyetja 1414 V)2

Sindroma tipike e kolestazës hepatike është:

- A) hepatiti medikamentoz
  - B) hepatiti viral
  - C) obstrukcioni intra-hepatik
  - D) hepatiti kronik agresiv
  - E) nekroza hepatik akut
- PS)C

Pyetja 1415 V)1

Në versamentin pleurik e theksuar, postura është:

- A) indiferente
  - B) laterale nga ana e shëndoshë
  - C) laterale nga ana e sëmurë
  - D) prone
  - E) ortopneike
- PS)C

Pyetja 1416 V)2

Hipoventilimi alveolar mund të vërehet në:

- A) acidozë metabolike
  - B) sindromë Pickwick
  - C) hipoksi indore
  - D) anemi
  - E) helmim nga CO
- PS)B

Pyetja 1417 V)1

Absorbimi i vitaminës B12 është elektiv në:

- A) ileum

- B) jejunum
  - C) traktin duodenal-jejunal
  - D) duoden
  - E) stomak
- PS)A

Pyetja 1418 V)3

Cianoza hemoglobinike qendrore nuk shkaktohet nga:

- A) alterimi i ventilimit pulmonar
  - B) alterimi i difuzionit alveolo-kapilar
  - C) rritja e miksimit venoz pulmonar
  - D) insuficienca kardiake
  - E) defektet kongjenitale të shuntit djathtas-majtas
- PS)D

Pyetja 1419 V)2

Gjuha si mjedër është karakteristikë e:

- A) tifos
  - B) disvitaminozës
  - C) infeksioneve abdominale akute
  - D) skarlatinës
  - E) kandidozës
- PS)D

Pyetja 1420 V)1

Hematemeza është pasojë e:

- A) hemorragjisë pulmonare
  - B) hemorragjisë ezofago-gastrike
  - C) okluzionit intestinal
  - D) perforimit të ulçerës duodenale
  - E) bronhektazisë
- PS)B

Pyetja 1421 V)1

Faza e parë e gjumit karakterizohet nga:

- A) valë sinusoidale alfa në EEG 12-14 cikle/sekondë
- B) lëvizje e ngadaltë e syve (nga njëra anë në tjetrën)
- C) lëshim i plotë muskolor
- D) të gjitha këto fenomene

E) asnjë nga këto fenomene  
PS)B

Pyetja 1422 V)2

Gjatë kreatoresë, në feçe vërehen:

- A) lipide të tepërta
  - B) lipide të patretura
  - C) fibra mishi të patretura
  - D) të gjitha të mësipërmet
  - E) asnjë nga të mësipërmet
- PS)C

Pyetja 1423 V)2

Hemoglobinuria paroksistike nga i ftohti shkaktohet nga antitrupa:

- A) Ig A
  - B) Ig G
  - C) Ig M
  - D) Ig E
  - E) izoantitrupa
- PS)B

Pyetja 1424 V)2

Në glomerulonefritin sekondar dëmtohen vetëm:

- A) disa glomerula (1/4 - 2/3)
  - B) disa grupe ansash glomerulare
  - C) glomerulat kortikale
  - D) glomerulat jukstamedulare
  - E) disa pjesë të fletës parietale të kapsulës glomerulare
- PS)B

Pyetja 1425 V)2

Litiza nga cistina vërehet gjatë:

- A) oksalurisë
  - B) uricemisë
  - C) cistinurisë kongjenitale
  - D) fosfaturisë
  - E) të gjitha të mësipërmet
- PS)C

Pyetja 1426 V)2

Cila nga këto të dhëna është patognomonike për tamponadën kardiake?

- A) pulsi paradoksal
  - B) alternimi elektrik simultan
  - C) hipertensioni venoz
  - D) pulsi venoz shumë i gjerë
  - E) rritja e presionit venoz jugular gjatë inspirimit
- PS)A

Pyetja 1427 V)2

Gjatë hernies ezofageale të ndërlikuar nga ezofagiti, vërehen shumë shpesh projektme të dhembjes:

- A) drejt fosës subklavikulare të majtë
  - B) retrosternale drejt jugulares
  - C) drejt sqetullës së majtë dhe krahut të majtë
  - D) drejt bazës së hemitoraksit të djathtë
  - E) drejt bazës së hemitoraksit të majtë
- PS)B

Pyetja 1428 V)1

Serodiagnoza Widal është pozitive në rast rezultati >1:100 në rastet me:

- A) riketsiozë
  - B) sifiliz
  - C) brucelozë
  - D) tifo ileale
  - E) ekinokozë
- PS)D

Pyetja 1429 V)2

Neoplazitë beninje më të shpeshta të stomakut janë:

- A) adenomat
  - B) neurinomat
  - C) leiomiomat
  - D) lipomat
  - E) fibromat
- PS)C

Pyetja 1430 V)1

Në cilën aritmi nuk është e nevojshme të përdoret digitali?

- A) fibrilacion atrial
  - B) flater atrial
  - C) takikardi sinusale
  - D) takikardi atriale multifokale
  - E) takikardi parosistike supraventrikulare nga rihyrja në nyjev atrio-ventrikulare
- PS)C

Pyetja 1431 V)3

Antitruapat anti-bërthamorë, anticitoplazmatikë, anti-muskulaturë të lëmuar janë vënë re gjatë:

- A) purpurës trombocitopenike idiopatike
  - B) sindromës Goodpasture
  - C) hepatitit kronik aktiv
  - D) pemfigusit
  - E) fibrozës endomiokardiale
- PS)C

Pyetja 1432 V)1

Hemofilia A shkaktohet nga mungesa e:

- A) fibrinogjenit
  - B) protrombinës
  - C) PTA
  - D) FSF
  - E) AHG
- PS)E

Pyetja 1433 V)3

Cili medikament duhet të evitohet gjatë insuficiencës renale kronike nga pielonefriti kronik?

- A) eritromicina
  - B) nitrofurantoina
  - C) rifampicina
  - D) fosfomicina
  - E) kloramfenikoli
- PS)B

Pyetja 1434 V)3

Cila është neoplazi e tipit retikular (retikulozë neoplazike) ?

- A) leucemia mieloide kronike
  - B) eritroleucemia
  - C) leucemia megakariocitare
  - D) leucemia monocitare Schilling
  - E) eritremia
- PS)D

Pyetja 1435 V)1

Përqindja e saturimit të O<sub>2</sub> në gjakut arterial në lartësinë e nivelit të detit normalisht është:

- A) 85%
  - B) 90%
  - C) 92%
  - D) 97%
  - E) 100%
- PS)D

Pyetja 1436 V)1

Vlerat më të larta të transaminazemisë vërehen në:

- A) sindromën Dubin-Johnson
  - B) fazat fillestare të hepatitit akut
  - C) hepatitin kronik agresiv
  - D) cirrozën hepatike
  - E) abscesin hepatic
- PS)B

Pyetja 1437 V)2

Morbus Hodgkin ka prognozë më të keqe te pacientët me:

- A) prekje pulmonare difuze
  - B) limfonoduj të zmadhuar sipër dhe poshtë diafragmës
  - C) prurit
  - D) lokalizim mediastinal
  - E) moshë < 10 vjeç
- PS)A

Pyetja 1438 V)2

Reninemia është e reduktuar në:

- A) hiperaldosteronizëm primar
- B) sindromë Bartter
- C) hipertension malinj



- D) diabet insipid
  - E) pielonefrit me humbje Na dhe K
- PS)A

Pyetja 1439 V)3

Cili nuk është infeksion nga coxsakie?

- A) morbus Bornholm
  - B) aspergiloza
  - C) gripi veror
  - D) erpangina
  - E) sëmundja dorë-këmbë-gojë
- PS)B

Pyetja 1440 V)1

Shkaqet më të shpeshta të anemisë sideropenike janë:

- A) humbjet hematike
  - B) sideroza
  - C) diseritropoieza D) atranferrinemia
  - E) mungesat dietike
- PS)A

Pyetja 1441 V)1

Aneurizma ventrikulare e majtë shkaktohet zakonisht nga:

- A) shankri kardiak
  - B) miokarditet fokal C) infarkti i miokardit
  - D) hipertensioni malinj
  - E) rhabdomiosarkoma
- PS)C

Pyetja 1442 V)2

Cili nga këta diuretikë, i cili shkakton edhe acidozë metabolike, ka përdorim në trajtimin e grand dhe petit mal?

- A) manitoli
- B) bazat purinike
- C) meraluridi
- D) acetazolamidi
- E) teobromina

PS)D

Pyetja 1443 V)2

Mieloma multiple nuk karakterizohet nga:

- A) dhembjet kockore
- B) anemia
- C) ulçerimet e kavitetit oral
- D) ndërlikimet infektive
- E) insuficienca renale

PS)C

Pyetja 1444 V)2

Imazhi renal shfaqet me vëllim të rritur në radiografi ose ekografi gjatë:

- A) pielonefritit kronik
- B) sindromës nefrozike
- C) aterosklerozës së arteries renale
- D) glomerulonefritit kronik
- E) hiperplazisë fibromuskulore të arteries renale

PS)B

Pyetja 1445 V)3

Vëllimi rezidual pulmonar (ajri që mbetet në mushkëri pas ekspirimit të detyruar) është i rritur gjatë:

- A) fibrotoraksit
- B) pneumotoraksit hipertensiv
- C) enfizemës pulmonare
- D) pleuritit eksudativ
- E) hidrotoraksit

PS)C

