

# ANATOMI

Cilat nga brinjët e mëposhtme nuk është atipike:

- A) Brinja e parë
- B) Brinja dytë
- C) Brinja e tretë
- D) Brinja e dymbëdhjetë

Brinjët e vërteta janë brinjët :

- A) Nga 1-7
- B) Nga 1-10
- C) Nga 1-12
- D) Asnjëra prej tyre

Angulus sternum formohet nëpërmjet:

- A) Manubrium sternum dhe corpus sterni
- B) Manubrium sternum dhe incisura costale
- D) Manubrium sternum dhe brijës
- C) Asnjëra prej tyre

Shtylla kurrizore ka funksionet e mëposhtme :

- A) Mbrojtës
- B) Mbështetës
- C) Lëvizor
- D) Të treja pohimet janë të sakta

Incisura costale ndodhet në ;

- A) Vetëm në Manubrium sternumi
- B) Corpus sternumi
- C) Mandibul
- D) Vetëm në brinjë

Shtylla kurrizore paraqitet e lëvizshme me përjashtim të regjionit:

- A) Cervical
- B) Thoracal

- C) Lumbar
- D) Sacro-cocsigal

Shtylla kurrizorre paraqitet më e shkurtër tek :

- A) Adulti
- B) Moshuari
- C) Në të dyja rastet
- D) Asnjëra prej tyre

Brinjët nuk lidhen me :

- A) Proceset transversal të vertebrave
- B) Sternumi
- C) Scapula
- D) Trupat e vertebrave

Procesi spinos i vertebrave torakale është:

- A) Në formë katrore
- B) Spina bifida
- C) Në formë tjegullave të catisë
- D) Asnjëra prej tyre

Nuk ka trup asnjë nga kockat e :

- A) Klonoset vertebrale
- B) Rregjionit krural
- C) Karpeve
- D) Femuri

Mbledhja e muskujve quhet:

- A) Adduksion
- B) Abduksion
- C) Flexion
- D) Extension

Pelvisi formohet nga kockat e mëposhtme me përjashtim të

- A) Oss coxae
- B) Oss sacrum
- C) Oss coccygeum
- D) Vertebra lumbare e pestë

Skapula nuk ka :

- A) Fose glenoidale
- B) Fose subskapulare
- C) Fose supraspinale
- D) Fose infraspinate

Humerusi nuk ka:

- A) Fose olekrani
- B) Fose kapitis
- C) Fose radiale
- D) Fose koroide

Nuk i takon kafkës elementi:

- A) Calvaria
- B) Promontorium
- C) Glabella
- D) Clivus

Procesi zigomatik mungon tek:

- A) Kocka frontale
- B) Kocka zigomatike
- C) Kocka temporal
- D) Maxilla

Atlasi nuk ka

- A) Procese artikulare
- B) Foramen transversal
- C) Fovea dentis
- D) Dy tuberkulume

Është proces i skeletit torakal

- A) Procesus stiloideus
- B) Procesus xipfoideus
- C) Procesus mamillaris
- D) Procesus zygomaticus

Nuk e gjejmë tek sacrum:

- A) Facies articularis
- B) Linea transversal
- C) Cornua sacralia
- D) Spina sacralis

20. Cili nga muskujt e mëposhtëm nuk fillon me dy koka:

- A) Rectus femoris
- B) Digastrikus
- C) Pronator teres
- D) Gastrocnemius

Artikulationi temporomandibular është I tipit :

- A) Cilindrik
- B) Sferik
- C) Elipsoid
- D) Enarthrosis

Muskujt pektoralë I takojnë

- A) Abdomenit
- B) Pelvisit
- C) Shpinës
- D) Toraksit

Muskujt e përtypjes inervohen nga;

- A) N facial
- B) N vagus
- C) N trigeminal
- D) Asnjëra nga të mësipërmet

Muskujt e mimikës:

- A) Lëvizin manibulën
- B) Inervohen nga n facial
- C) Kanë inervime të ndryshme nga njëra –tjetra
- D) Kanë dy pika fiksime në kocka

Shtrin parakrahun

- A) m.ekstensor karpi radial longus
- B) m.ekstensor karpi radial bravis
- C) m.ekstensor karpi ulnar
- D) m.triceps brakial

M.deltoideus fiksohet në

- A) Oss scapula
- B) Oss Clavikula
- C) Oss humerusi
- D) Vertebra e tretë

Artikulacioni coxo-femoralis është;

- A) Inkongurent
- B) Kongurent
- C) Pjesërisht inkongurent
- D) Asnjëri prej tyre

Në artikulacionin coxo-femoralis bëhen lëvizjet rreth:

- A) Tre boshteve
- B) Dy boshteve
- C) Tre dhe më shumë boshteve
- D) Vetëm rreth një boshti

Artikulacioni genu realizohet ndërmjet:

- A) Femurit, tibies, fibules
- B) Femurit, tibies, patelles
- C) Femurit dhe tibies
- D) Femurit fibula dhe patella

Në lidhje e kafkës mbizotërojnë:

- A) Artikulacionet
- B) Suturat
- C) Ligamentet
- D) Sinkondrozat

## **FIZIOLOGJI**

Cili nga të mëposhtmit është funksion i membranës qelizore;

- A) inicion transduksionin e sinjali
- B) transporton jone dhe molekula te tjera
- C) formon kanale selective
- D) të gjitha më sipër janë funksione të membranës qelizore

Qelizat shpenzojnë rreth 40% të energjisë së tyre ditore në cilin prej proceseve;

- A) transport aktiv
- B) endocitozë
- C) exocytosë
- D) difuzion të lehtësuar

Me cilin lloj procesi transportohet glukozja prej proteinës mbartëse nga një zonë me përqendrim më të lartë drejt një zone me përqendrim më të ulët:

- A) transport aktiv
- B) endocitozë
- C) difuzion i lehtësuar
- D) difuzion i thjeshtë

Pjesa e sistemit nervor që konsiderohet e pavullnetshme është;

- A) SN somatic
- B) SN autonom
- C) SN sensor
- D) SN motor

Invaginimet e sarkolemës që formojnë zgjatime në formë gishtërinjsh, që depërtojnë në brendësi të fibrës muskulare quhen:

- A) retikulum sarkoplazmik
- B) retikulum endoplazmatik
- C) tubujt T
- D) filamentet e aktines

Segmenti i miofibrilit i quajtur sarkomer, gjendet midis:

- A) dy linjave Z
- B) dy bandave A
- C) dy zonave H
- D) dy aktinave

Në një sinaps neuro-muskular, neuroni e çliron neurotransmetuesin në:

- A) pllakën motore
- B) citoplazmën e qelizës muskulare
- C) cisternat terminale
- D) hapësirën sinaptike

Një njësi motore përbëhet nga:

- A) të gjitha fibrat muskulare brenda një muskuli të caktuar
- B) nga një neuron motor dhe fibrat muskulare që ai kontrakton
- C) të gjitha neuronet që inervojnë një pjesë të caktuar të trupit
- D) një muskul dhe një nerv

Të gjitha më poshtë janë shenja të inflamacionit përveç:

- A) Dhimbje
- B) Skuqje
- C) Temperature
- D) hypertension arterial

Një nga molekulat e mëposhtme bën të mundur që muskuli të sigurojë energjinë e nevojshme për kontraksion duke gjeneruar ATP prej ADP. Cila është ajo:

- A) creatinë fosfati
- B) fosfokinaza
- C) acetilkolinesteraza
- D) katalaza

Ku ndryshon fizilogjia e kontraksionit muskular midis muskulit të lëmuar dhe atij të strijuar:

- A) muskuli i lëmuar kontraktohet më shpejt se ai i strijuar
- B) muskuli i strijuar përdor dy neurotransmetues, ai i lëmuar vetëm një
- C) muskuli i lëmuar shfaq aktivitet spontan dhe mund të modifikohet nga veprimi i HO
- D) muskuli i lëmuar nuk përmban të njëjtët elemente tkurrës si ai i strijuar

Cila nga qelizat e mëposhtme prodhon antikorpe:

- A) limfocitet T
- B) limfocitet B
- C) monocitet
- D) fagocitet

Degëzimet nervore të cilat përcjellin impulsin drejt trupit të neuronit quhen:

- A) aksone
- B) dentrite
- C) trupa Nissl
- D) neurofibrile

Sistemi nervor autonom inervon të gjitha më poshtë përveç:

- A) muskulin kardiak
- B) gjendrat egzokrine
- C) në muskulin skeletik
- D) traktin tretës



Cila nga qelizat e neuroglisë që veshin pleksin korioid dhe ventrikujt e trurit:

- A) astroцитet
- B) oligodendroцитet
- C) mikroglia
- D) q. ependimare

Zgjidhni thënieën e pasaktë ndër të mëposhtmet lidhur me përçimin e impulsit nevor:

- A) përçimi i impulsit nevor bëhet sipas ligjit gjithcka ose asgjë
- B) një stimulim me intensitet më të lartë shkakton impulse më të fuqishme
- C) përçimi i impulsit në fibrat e mielinizuara bëhet me kërcim nga një nyje Ranvier në tjetrën
- D) arritja e potencialit të veprimit rrit përshkueshmërinë e membranës aksonale

Neurotransmetuesit të cilët rrisin permeabilitetin e membranës post sinaptike për jonet Na, dhe potencojnë impulsin nevor quhen neurotransmetues:

- A) inhibitorë
- B) eksitues
- C) aktive
- D) neutral

Pjesa fillestare e harkut reflektor është:

- A) interneuroni
- B) fjet efektore
- C) receptoëet ndijësor
- D) neuroni motor

Aktiviteti elektrik i muskulit vlerësohet me:

- A) EEG
- B) EMG
- C) ECG
- D) MRI

Cili është rajoni i retinës që përgjigjet për mprehtësinë e pamjes:

- A) sclera
- B) lëngu qelqor
- C) fovea centralis
- D) disku optic

Shkopinjë janë qeliza fotoreceptore që përgjigjen për:

- A) informacionin në errësirë
- B) për ngjyrën dhe detajet e objekteve
- C) informacionin në dritë të bollshme
- D) variantet b dhe c janë të sakta

Kontrolli i çlirimit hormonal bëhet nga organizmi me të gjitha rrugët e mëposhtme përveç:

- A) feed-back negative
- B) stimulim nervor
- C) çlirim i HO kontrolluese
- D) auto destruksion i gjendrës endocrine

Hormonet e mëposhtme çlirohen nga antehipofiza, përveç:

- A) FSH
- B) TSH
- C) ACTH
- D) HAD

Hormoni i prodhuar në kortexin e gjendrës mbiveshkore që vepron në veshkë duke mbajtur Na e duke eliminuar K, dhe që indirekt ndikon në ruajtjen e presionit arterial është

- A) aldosteroni
- B) epinefrina
- C) kortizoli
- D) adrenalina

Rritja e nivelit të hormoneve të tiroides në gjak jep efektet e mëposhtme, përveç:

- A) rënie në peshë
- B) rritje të metabolizmit bazal
- C) rritje të debitit kardial
- D) rënie të metabolizmit të karbohidrateve

Cila pjesë (element) i eritrocitit mund të riciklohet në palcën e kockave për prodhimin e eritrociteve të reja:

- A) globina
- B) i gjithë eritrociti
- C) biliverdina
- D) hekuri

Cili nga përbërësit ushqimor është më i rëndësishëm për prodhimin e eritrociteve:

- A) Ca
- B) Na
- C) proteinat
- D) vitamina B12 dhe aC) Folik

Zgjidhni alternativën e cila përshkruan në mënyrë të saktë fazat e hemostazës:

- A) kogulim i gjakut, formim i trombit, spazme e enës së gjakut
- B) formim i trombit, koagulim i gjakut, spazmë e enës së gjakut
- C) spazmë e enës së gjakut, formim i tapës trombocitare, formim i koagulit
- D) spazmë e enës së gjakut, koagulim i enës së gjakut, formim i trombit

Një person që ka bërë infarkt të muskulit të zemrës, probablisht ka një bllokim të:

- A) A) pulmonare
- B) v. cava
- C) vv. coronare
- D) A) coronare

Kur mbyllen valvulat atrio ventrikulare (A-V) gjatë ciklit kardiak:

- A) kur pace-makeri dërgon një impuls
- B) kur presioni brenda atriumeve është më i madh se presioni brenda ventrikujve
- C) kur ventrikujt kontrahohen
- D) kur presioni në aortë është më i madh se VM

Cila pjesë e zemrës funksionon si pacemaker duke dërguar impulse:

- A) nyja sino-atriale
- B) nyja atrio-ventrikulare
- C) fijet Purkinje

D) tufa e Hiss

Kompleksi QRS në ECG tregon :

- A) depolarizim të atriumeve
- B) depolarizim të ventrikujve para kontraksionit
- C) repolarizim të ventrikujve
- D) zemra në qetësi

Ç'loj imuniteti japin vaksinat:

- A) imunitet artificial të fituar pasiv
- B) imunitet natyral aktiv
- C) imunitet natyral pasiv
- D) imunitet artificial të fituar aktiv

Cili është funksioni i mëlçisë në digjestion:

- A) prodhon enzima digjестive
- B) prodhon lëndë alkaline për të neutralizuar aciditetin e stomakut
- C) prodhon bilë për të emulguar yndyrnat në zorrën e hollë
- D) prodhon substanca që ndihmojnë zorrën e trashë në absorbimin e ujit

Ç'farë e inicion reflexin e gëlltitjes:

- A) frika nga gëlltitja
- B) gjuha që vërtitet në gojë
- C) receptorët sensorë që ndiejnë ushqimin në farings
- D) receptorët e shijes

Receptorët e dëgjimit vendosen në:

- A) kanalet semicirkulare
- B) koklea
- C) sakula
- D) vestibule

Cilat qeliza të stomakut sekretojnë faktorin intrinsek:

- A) qelizat e mukozës
- B) qelizat parietale

- C) qelizat peptike
- D) qelizat G

Cila nga të mëposhtmet nuk është përbërje e lëngut pankreatik:

- A) kimotripsina
- B) amilaza
- C) bikarbonatet
- D) acidi klorhidrik

Yndyrnat thithen në zorrën e hollë si:

- A) acide yndyrore të lira
- B) kilomikrone
- C) acide yndyrore me transport aktiv
- D) triglyceride

Lipoproteina që ul tensionin sipërfaqësor të alveolave dhe i bën ato të mos kolabohen quhet:

- A) fosfolipid
- B) lipoproteinë alveolare
- C) surfactant
- D) tensinogjen

Sasia maksimale e ajrit që një person mund të expirojë pas frymëmarrjes më të thellë të mundshme është:

- A) kapaciteti pulmonar total
- B) vëllimi expirator rezervë
- C) vëllimi residual
- D) vëllimi rezervë inspirator

Imuniteti qelizor sigurohet nga :

- A) makrofagët
- B) bazofilet
- C) qelizat T
- D) qelizat B

Oksigjeni transportohet në gjak kryesisht si:

- A) O<sub>2</sub> i tretur në plazëm

- B) deoksihemoglobinë
- C) oksihemoglobinë
- D) karbaminëhemoglobinë

Cili nga të mëposhtmit nuk është funksion i veshkave:

- A) zbërthen lëndët ushqimore të ardhura me gjakun
- B) ndihmon në kontrollin e prodhimit të eritrociteve
- C) ndihmon në rregullimin e p. arterial
- D) rregullon përberjen, vëllimin, pH e lëngjeve të organizmit

## **PYETJET E SHENDETIT PUBLIK**

Shendeti sipas teorise Bio-Mjekesore eshte:

- A) Mireqenie Shpirterore
- B) Mireqenie Fizike
- C) Mungese e semundjes
- D) Mireqenie mendore

Shendeti sipas OBSH eshte:

- A) Gjendja e mireqenies se plote
- B) Mireqenie fizike dhe shpirterore
- C) Mireqenie mendore dhe shoqerore
- D) Mireqenie fizike, mendore dhe shoqerore

Si duhet te konsiderohet shendeti:

- A) Ne nje shkalle lineare
- B) Ne nje shkalle multidimensionale
- C) Te dyja
- D) Asnjera

Shendeti Publik eshte:

- A) Shkenca dhe arti i parandalimit te semundjes
- B) Veprimtari shoqerore dhe politike
- C) Te dyja
- D) Asnjera

Shendeti Publik e ka fokusin:

- A) Ne popullate
- B) Ne individe
- C) Ne institucionet shendetesore
- D) Ne politikat shendetesore.

Shendeti Publik e ka fokusin:

- A) Ne parandalimin e semundjeve
- B) Ne sherbimet shendetesore

- C) Te dyja
- D) Asnjera

Shendetit publik e ka fokusin

- A) Diagnostikimin e semundjeve
- B) Ne trajtimin e semundjeve
- C) Ne diagnostikimin e hershem te semundjeve
- D) Asnjera

Shendetit publik i “vjeter” konsistonte ne:

- A) Organizimin e sherbimeve shendetesore
- B) Sigurine ushqimore
- C) Te dyja
- D) Asnjera

Parimet etike te shendetit publik te “ri” jane:

- A) Barazia dhe solidariteti
- B) Vlerat morale
- C) Mospjesemarrja
- D) Asnjera

Karakteristika unike e shendetit publik:

- A) Aplikimi i nje disipline
- B) Aplikimi i trajtimit
- C) Aplikimi i parandalimit
- D) Te gjitha

Karakteristika unile e shendetit publik:

- A) Aplikimi i njekohshem i shume disiplinave
- B) Aplikimi i diagnostikimit
- C) Perdorimi i burimeve financiare pa eficince
- D) Asnjera



Funksionet e shendetit publik te “ri” :

- A) Forcimi i infrastruktures
- B) Udheheqja e punes kerkimore-shkencore
- C) Adaptimi i nje perqasje komunitare
- D) Te gjitha

Fushat e veprimit te shendetit publik te ri:

- A) Adaptimi i nje perqasje multi-faktoriale
- B) Sigurimi i pjesemarrjes se gjere te komunitetit
- C) Forcimi i kapaciteteve institucionale
- D) Asnjera

Sfidat e shendetit publik te ri:

- A) obeziteti
- B) Asbestoza
- C) Kanceri i endometrit
- D) Te gjitha

Epidemiologjia studion:

- A) Statistiken
- B) Higjenen
- C) Shpeshtesine e semundjeve
- D) Metodat

Faktoret demografike kane te bejne me:

- A) Nivelin e enzimave
- B) Aktivitetin fizik
- C) Grupet etnike
- D) Grupin e gjakut

Faktoret biologjike jane si p.sh.:

- A) Gjendja e punesimit
- B) Anti-trupat
- C) Sjelljet seksuale

D) Te gjitha

Faktoret gjenetike jane:

- A) Moshë
- B) Duhanpirja
- C) Konsumi i alkolit
- D) Asnjë

Faktoret socio-ekonomik jane:

- A) Aktiviteti fizik
- B) Profesion
- C) Përdorimi i drogave
- D) Te gjitha

Stili dhe menyrë e jetesë kanë të bëjnë me:

- A) duhanpirja
- B) Sjelljet seksuale
- C) Faktoret dietetike
- D) Te gjitha

Qëllimi i një kërkimi epidemiologjik është:

- A) Ndërcimi i faktorëve etiologjikë
- B) Studimet eksperimentale
- C) Studimet transversale
- D) Asnjë

Randomizimi ndodh në:

- A) Studimet transversale
- B) Studimet rast-kontroll
- C) Studimet kohorte
- D) Asnjë

Epidemia i referohet:

- A) Rritjes së incidencës

- B) Rritjes se prevalences
- C) Rritjes se rrisikut relativ
- D) Te gjitha

Pandemia i referohet:

- A) Rritjes incidences
- B) Rritjes se rrisikut relativ
- C) Rritjes se prevalences
- D) Asnjera

Kurba epidemike perfaqeson:

- A) Incidencen
- B) Imunitetin e grupit
- C) Shperndarjen e periudhave te inkubacionit
- D) Asnjera

Fluoroza eshte nje:

- A) Pandemi
- B) Endemi
- C) Epidemi
- D) Asnjera

Survejanca epidemiologjike eshte:

- A) Pasive
- B) Sentinele
- C) Aktive
- D) Te gjitha

Incidenca eshte:

- A) Numri i rasteve te reja
- B) Prevalence
- C) Studim rasti
- D) Te gjitha

Prevalenca eshte:

- A) Incidence
- B) Epidemi
- C) Risk relative
- D) Asnjera

Studimet deskriptive jane:

- A) Analitike
- B) Vezhguese
- C) Eksperimentale
- D) Asnjera

Studimet analitike:

- A) Zbulojne lidhje
- B) Provojne hipoteza
- C) Rrezojne hipoteza
- D) Te gjitha

Ne cilat studime studiusi luan rol aktiv:

- A) Studimet kohorte
- B) Studimet eksperimentale
- C) Studimet trasversale
- D) Asnjera

Studimet kohorte njehsojne:

- A) Prevalencen
- B) Incidencen
- C) Te dyja
- D) Asnjera

Studimet rast-kontroll:

- A) Jane me kosto te ulet
- B) Jane me kosto te larte
- C) Jane me kosto mesatare
- D) Asnjera

Rreziku absolut eshte:

- A) Incidenca e semundjes
- B) Prevalenca e semundjes
- C) Diferenca e rriskut
- D) Asnjera

Madhesite e shoqerimit jane:

- A) Madhesi te shpeshtesise
- B) Madhesi te frekueces
- C) Madhesi te semundjes
- D) Asnjera

Studimet kohorte jane :

- A) Kosto te ulet
- B) Kosto te larte
- C) Me periudhe te shkurter per tu zhvilluar
- D) Te gjitha

Studimet eksperimentale jane :

- A) Eksperimente te mirefillta
- B) Pseudo-eksperimente
- C) Te dyja
- D) Asnjera

Studimet vezhgues jane:

- A) Observuese
- B) Analitike
- C) Deskriptive
- D) Asnjera

Nje lidhje mund te jete;

- A) Statistikore

- B) Shkakesore
- C) Te dyja
- D) Asnjera

Për ribozomet nuk është e vërtetë që:

- A) Në to kryhet sinteza e proteinave
- B) Përmbajnë arn
- C) Përbëhen nga subuniteti i madh dhe i vogël
- D) S' përmbajnë proteina strukturore

Nuk është e vërtetë që bërthama:

- A) Ka përmasa të ndryshme në qeliza të ndryshme
- B) Ka formë të ndryshme në qeliza të ndryshme
- C) përmban material gjenetik në trajtën e adn
- D) vendoset gjithmonë në qendër të qelizës

Gjeni pohimin e gabuar për indin epitelial:

- A) Ka pozicion kufitar
- B) Ka enë gjaku
- C) Ka veti rigjeneruese
- D) Ka polaritet të theksuar në disa lloje qelizash

Cili pohim është i gabuar për adn:

- A) Gjendet vetëm në bërthamë
- B) Shoqërohen nga proteinat histone
- C) Organizohet në kromozome
- D) Organizohet në kromatinë

Formimi i njëkohshëm i eritrocitit, trombocitit dhe granulociteve realizohet në:

- A) Nyjen limfatike
- B) Lien
- C) Palcën e kuqe të kockave
- D) Hepar

Për neuronin është e gabuar që:

- A) është njësi morfologjike dhe funksionale e indit nervor
- B) nuk kanë aftësi të shumohen
- C) aksonet e tij përmbajnë lende tigroide
- D) dendritet janë më të shkurtër se aksoni

Për pankreasin është e gabuar që:

- A) ka funksion endokrin dhe ekzokrin
- B) B)indi ekzokrin paraqitet ne trajten e ishujve te langehansit
- C) pjesa ekzokrine përbën pjesën më të madhe të gjendrës
- D) d: pjesa endokrine prodhon glukagon

Në veshkë sintetizohen substancat e mëposhtme, përveç:

- A) Reninës
- B)Eritropoetinës
- C) Aldosteronit
- D) Angiotensinogjenit

Epiteli i kavitetit oral është:

- A) Më i keratinizuari i trupit të njeriut
- B) Pseudo-shumështresor prizmatik
- C) I mbuluar në sipërfaqe nga indi muskolor
- D) Shumështresor i sheshtë

Cili është pohim i gabuar për kompleksin golxhi:

- A) vendoset përballë bërthamës
- B)është më i shprehur në qelizat sekretore
- C) në to kryhet trafiku më i madh i makromolekulave
- D) ndërmjet tij dhe rep-it ka komunikim direkt

Gjeni pohimin e gabuar në lidhje me bërthamën:

- A)Madhësia e saj është e ndryshme në qeliza të ndryshme
- B)Qelizat kanë gjithmonë vetëm një bërthamë
- C) Ajo mund të gjendet në dy gjendje fizike
- D) Kromatina është përbërja kryesore e bërthamës

Cila nga qelizat e mëposhtme nuk është autoktone në indin lidhor:

- A) Fibroblastet
- B)Eozinofilet
- C) Qelizat mezenkimale
- D) Mastocitet

Për eritrocitet është e gabuar që:

- A) Kanë bërthamë

- B) Përmbajnë proteinën hemoglobinë
- C) Kanë formën e diskut bikonkav
- D) Kanë funksion transportin e oksigjenit dhe dioksidit të karbonit

Për eozinofilet nuk është e vërtetë që:

- A) Bëjnë pjesë në seritë granulocitare
- B) Kanë granula specifike me nuancë portokalli
- C) Kanë bërthamë të rrumbullakët
- D) Rritja e numrit të tyre quhet eozinofili

Cili funksion nuk i përket neuroglisë:

- A) mbështetës
- B) ushqyes
- C) përcjellës
- D) kufizues

Cilat qeliza nuk përbëjnë mukozën e kavitetit nazal:

- A) olfaktore
- B) parietale
- C) mbështetëse
- D) kaliciforme

Në lëkurën e hollë mungon shtresa:

- A) Bazale
- B) E shndritshme
- C) Kokrrizore
- D) E brirëzuar

Gjeni pohimin e gabuar mbi uterusin:

- A) Përbëhet nga tre shtresa
- B) Është vendi i implantimit të vezës së fekonduar
- C) Epiteli i tij përbëhet nga dy shtresa
- D) Shtresa muskulore është më e holla

Fibroцитet kanë tipar karakteristik:

- A) Praninë e zgjatimeve të shumta citoplazmatike
- B) Organelet citoplazmatike të zhvilluara
- C) Formën boshtore të bërthamës
- D) Bërthamën eukromatinike



Eritrocitet kanë tipar karakteristik:

- A) Gjatësinë 60-80 milimetër
- B) Ngjyrën blu të bërthamës
- C) Diametrin 7-8 mikrometër
- D) Formën bikonvekse

Bazofilia:

- A) Është mungesa e qelizave bazale
- B) Nuk egziston sepse bazofilet përbëjnë më pak se 1% të leukociteve
- C) Është ulja e sasisë së bazofileve
- D) Është rritje e numrit të bazofileve

Palca e kockave nuk ka funksion:

- A) Hematoklazik
- B) Lokomotor
- C) Retikulo-endotelial
- D) Hemopoetik

Fijet muskulare të skeletit në prerje tërthore janë:

- A) Me formë poligonale
- B) Me pamje të vijëzuar
- C) Pa bërthamë
- D) Me bërthamë në qendër të qelizës

Qelizat e mikroglisë në sistemin nervor qendror janë:

- A) Me funksion përcjellës
- B) Me origjinë nga indi muskolor
- C) Me funksion fagocitar
- D) Përbërëse të mielinës

Mukoza olfaktore në kavitetin nazal mbulon:

- A) Gjithë sipërfaqen
- B) Pjesën superiore
- C) Pjesën më të madhe
- D) Pjesën inferiore

Gjendrat sublinguale:

- A) Prodhojnë sekrecion të përzier
- B) Prodhojnë sekrecion vetëm seroz

- C) Nuk kanë gjysmehënëza të xhianucit
- D) Kanë qeliza centroacinare

Në përbërje të acinusit pankreatik marrin pjesë edhe:

- A) Ishujt e langerhansit
- B) Qelizat sertoli
- C) Qelizat centroacinare
- D) Qelizat beta

Në glomerula:

- A) Përqëndrohet urina
- B) Ka qeliza mezangiale
- C) Nuk ka podocyte
- D) Sintetizohet eritropoetina dhe renina

Në terrenet qelizore nuk nevojiten:

- A) Kushtet aseptike
- B) Antinflamatorët
- C) Bujonet organike
- D) Antibiotikët

## ETIKA

Eutanazia pasive :

- A) Eshte e pranueshme në stadin terminal të një sëmundje të pashërueshme
- B) Kërkon dhënien e një sërë medikamentesh që përshpejtojnë vdekjen
- C) Zgjat vualtjen e pacientit
- D) Zbatimi i saj është në kundërshtim me konceptin e së drejtës për të vdekur

Egzaminimi objektiv nga pikëpamja etike:

- A) merr për bazë edhe faktorët psikologjikë, shumë të rëndësishëm për pacientin
- B) është më i rëndësishëm se egzaminimi subjektiv
- C) mund të jetë i barasvlefshëm me egzaminimin subjektiv
- D) duhet të jetë gjithmonë i barasvlefshëm me egzaminimin subjektiv

Në gjendjen vegetative ndërprerja e ushqyerjes nazogastrike është e pranueshme sipas:

- A) parimit të totalitetit
- B) konceptit të cilësisë së jetës
- C) konceptit të shenjtërimit të jetës
- D) parimit të konfidencialitetit

Sjellja regressive e pacientit e shfaqur gjatë periudhës kalimtare ose të tranzicionit:

- A) është e pakthyeshme
- B) vonon kohën e shërimit të pacientit
- C) është karakteristikë për stadin e tretë ose të konvalishencës
- D) është e nevojshme për pacientin

Kujdesi mjekësor paliativ:

- A) konsiston në zgjatjen e jetës së pacientit
- B) vepron mbi shkakun e një sëmundjeje
- C) përdoret në stadin terminal të një sëmundjeje të pashërueshme
- D) përfshin vetëm terapinë psikologjike të pacientit

Eutanazia pasive :

- A) zgjat jetën e pacientit

- B) kërkon përdorimin e terapisë intensive
- C) zbatohet në sëmundje të pashërueshme, pavarësisht stadi të sëmundjes
- D) refuzon teprimin terapeutik

Konsenti është shprehje e parimit:

- A) utilitarist
- B) të pavarësisht dhe paprekshmërisë së personit
- C) të totalitetit
- D) konfidencialitetit

Cila nga simptomat e mëposhtme është shenja kryesore e jatrojenive :

- A) pagjumësia
- B) djersitja e shtuar
- C) dobësi e përgjithshme
- D) frika ( fobia) nga vdekja ose nga ndonjë sëmundje e pashërueshme

Cila nga shprehjet e mëposhtme mbi Moralin është e gabuar:

- A) ka të bëjë drejtpërdrejt me veprimet që pasqyrojnë sjelljet e njerëzve
- B) tek morali normat janë të dhëna
- C) ka një domethenie më të gjerë dhe më të thellë sesa Etika
- D) në themel të cdo veprimi moral qëndron fjala “duhet”

Në teoritë e jo pasojave:

- A) veprimi është i drejtë nëse ai është i bazuar vetëm në ligje apo rregullore
- B) veprimi është korrekt nëse funksionon dhe nëse është mëse i domosdoshëm
- C) veprimi është i mirë për aq kohë sa efektet janë të mira
- D) veprimi është i mirë nëse nga ky përfiton vetë personi

Terapia “mbështetëse” në stadin e tretë të periudhës kalimtare ose të tranzicionit të pacientit:

- A) kryhet nga infermieri
- B) kryhet nga vetë pacienti
- C) kërkon një eksperiencë mjekësore të personelit mjekësor
- D) asnjëra prej tyre

Mjekimi paliativ:

- A) përdoret te një sëmundje e pakurueshme pavarësisht stadi të sëmundjes

- B) përfshin vetëm mjekimin me barna të pacientit
- C) ruan dinjitetin dhe pavarësinë e pacientit
- D) përdoret tek pacientët që vuajnë nga sëmundje kronike

Për cilën nga stadet e periudhës kalimtare ose të tranzicionit për pacientin është karakteristike sjellja regresive:

- A) stadin e parë
- B) stadin e dytë
- C) stadin e tretë
- D) në të tre stadet

Koncepti i cilësisë së jetës, në rrethanat kur jeta e pacientit mbahet në kushte artificiale:

- A) ve theksin tek ekzistenca biologjike e jetës , pavarësisht cilësisë së saj
- B) mbështet konceptin e karakterit të shenjtë të jetës
- C) thekson se jeta e njeriut nuk duhet të zgjatet
- D) mbështet zgjatjen e jetës së pacienti

Mohimi i sëmundjes për cilin stad të periudhës kalimtare ose të tranzicionit është karakteristike :

- A) stadin e parë
- B) stadin e dytë
- C) stadin e tretë
- D) në të 3 stadet

Plotësimi i detyrës së parandalimit të sëmundjeve ka çuar në konflikt me parimin e:

- A) universalitetit
- B) mirëbërësisë
- C) konfidencialitetit
- D) barazisë

Parimi i pavarësisë së pacientit për të refuzuar mjekimin hyn në konflikt me parimin:

- A) utilitarist
- B) barazisë
- C) drejtësisë dhe paanshmërisë
- D) mirëbërësisë

Simptoma e hospitalitetit është karakteristike për ata pacientë, te cilët:

- A) nuk e durojnë dot varësinë nga të tjerët
- B) e kanë të vështirë të zbatojnë regjimin e këshilluar
- C) fillojnë të preokupohen për vetveten që të rifillojnë punën sa më parë
- D) e pelqejnë shumë regresionin dhe duan që ta zgjasin atë pambarim

Në cilin rast nuk duhet të respektohet sekretin mjekësor:

- A) sëmundje të trashëguara
- B) somnambulizmi
- C) disa sëmundje të rënda infektive
- D) enuresis nokturna

Cili nga pohimet mbi Fatkeqësinë mjekësore është i gabuar :

- A) është e lidhur me sëmundje të rënda të pacientit
- B) vjen si pasojë e veçorive individuale të organizmit
- C) vjen si pasojë e një gabimi apo pakujdesie të njeriut të shëndetshëm
- D) është pasojë e ndërlikimeve gjatë procedurave të ndryshme mjekësore

Jatrogjenitë mund të njihen ndryshe dhe si:

- A) gabime diagnostike
- B) fatkeqësi mjekësore
- C) sëmundje sugjestionuese në mjekësi
- D) gabime terapeutike

Lëvizja “Hospike” iu ofron ndihmë:

- A) të sëmurëve kronikë
- B) pacientëve me nivel të ulët ekonomik
- C) të sëmurëve të pashpresë për jetën
- D) të sëmurëve handikapatë

Tek pacientet e moshuar ka:

- A) shtim të perceptimit të dhimbjes
- B) ulje të pragut të dhimbjes
- C) dhimbje atipike
- D) rigjenerim të neuroneve në palcën shpinore

Cili nga pohimet e mëposhtme që lidhen me Teprimin terapeutik është i gabuar:

- A) përdoret tek pacientet në stadin terminal të sëmundjes

- B) ka për qëllim zgjatjen e jetës së pacientit
- C) nga pikëpamja etike pranohet në bazë të konceptit të së drejtës për të vdekur
- D) është në përputhje me konceptin e shenjtërimit të jetës

Testamenti i jetës :

- A) i paraprin përdorimit të eutanazisë aktive
- B) shkruhet nga pacienti në momentet e fundit të jetës së tij
- C) hyn në fuqi pas vdekjes së pacientit
- D) mbështetet në zbatimin e konsentit

Pranimi zyrtar i Eutanazisë aktive do të rritë mundësitë për:

- A) kërkime në fushën e mjekësisë paliative
- B) zbulimin e ndonjë medikamenti të ri për shpëtimin e pacientit
- C) abuzime të ndryshme me pacientët
- D) përjashtimin e ndonjë diagnoze të gabuar në lidhje me pacientin

Gabimet mjekësore të shkaktuara nga vetë njerëzit e shëndetësisë quhen:

- A) gabime diagnostike
- B) jatrogjeni
- C) gabime tekniko- kuruese
- D) gabime taktiko- kuruese

Cila nga shprehjet e mëposhtme në lidhje me Dashjen kriminale është e gabuar:

- A) bën pjesë në Shkeljet e Kodit Penal
- B) quhet krim mjekësor
- C) bën pjesë në shkeljet e Kodit Deontologjik
- D) kryhet me qëllim nga njeriu i shëndetësisë

Në dhimbjen akute pacienti:

- A) flet për dhimbjen vetëm po të pyetet
- B) është i përqendruar në dhimbje
- C) interesohet më tepër për probleme të tjera sesa për dhimbjen
- D) ka shprehje normale të fytyrës

Në dhimbjen kronike pacienti:

- A) shfaq grimasa në fytyrë
- B) flet shumicën e kohës për dhimbjen
- C) qan dhe rënkon gjithë kohën nga dhimbja
- D) ka shenja depresioni

## LEGJISLACION

Ligji hyn ne fuqi :

- A) qe ne momentin qe miratohet ne Parlament,
- B) 15 dite pas publikimit ne Fletoren Zyrtare,
- C) menjehere pasi dekretohet nga Presidenti,
- D) asnjera nga alternativat.

Keshilli administrativ i autoritetit spitalor ushtron keto funksione:

- A) harton dhe miraton politikat ne fushen e sherbimit spitalor,
- B) programon dhe propozon tek ministri ndryshimet strukturore,
- C) a+b,
- D) perfaqeson spitalin ne marredhenie me te tretet

Organe drejtuese te spitaleve jane :

- A) keshilli administrativ ,
- B) keshilli i ministrave,
- C) drejtoria,
- D) a+c.

Nje infermier me shtetesi te huaj :

- A) Nuk mund te punoj ne Shqiperi,
- B) mundet te punoje vetem nese eshte i anetaresuar ne nje urdher ne vendin e tij,
- C) mund te punesohet ne cdo rast,
- D) asnje nga alternativat.

Komisionet disiplinore :

- A) jane organe keshilluese prane asambleve,
- B) zgjedhin keshillin kombetar,
- C) verifikojne dhe shqyrtojne ankesat per shkelje te etikes mjekesore,
- D) a+b+c,

Me detyrim per anetaresi (sipas ligjit per urdhrin e infermierit) kuptojme :

- A) asnje individ nuk mund te ushtroje profesionin e infermierit, mamise apo fizioterapeutit pa qene anetar i Urdhrit te Infermierit,



- B) asnje individ nuk mund te ushtroje profesionin e infermierit, mamise apo fizioterapeutit pa gene anetar i Urdhrit te Mjekut,
- C) a+b,
- D) asnje nga alternativat.

Ligji per Urdhrin e infermierit vepron:

- A) vetem per infermieret , mamite dhe fizioterapeutet ne Tirane,
- B) per infermieret , mamite dhe fizioterapeutet ne te gjithe Shqiperine,
- C) ndaj cdo infermieri ne bote,
- D) asnjera nga alternativat.

Urdhri i infermierit eshte i organizuar ne :

- A) nivel bashkie/ kombetar,
- B) nivel rajonal/ kombetar,
- C) a+b,
- D) asnje nga alternativat.

Komisionet disiplinore:

- A) jane organe keshillimi prane drejtorive ,
- B) merren me shqyrtimin e e shkeljeve te etikes nga ana e infermierit,
- C) marrin vendime per anetaresimin e infermiereve ne Urdhrin e Infermierit,
- D) asnjera nga alternativat e mesiperme.

Cila prej alternativave eshte faze e nxjerrjes se nje ligji:

- A) Iniciativa ligjore,
- B) Miratimi,
- C) Shpallja,
- D) Te gjitha me siper.

Ligji i nje shteti vepron :

- A) Ne te gjithe territorin e atij shteti,
- B) Ne ate shtet dhe ne shtete afer tij,
- C) vetem ne siperfaqen tokesore te shtetit,
- D) vetem ne hapesiren ajrore.

Urdhri i Infermierit :

- A) Subvencionohet nga shteti,
- B) Financohet nga kuotat e anetaresimit,
- C) A+B,
- D) Asnjera me siper.

Cili prej ketyre kushteve nevojitet per te perfituar nga skema e sigurimeve shoqerore:

- A) Arritja e moshes se caktuar,
- B) vitet e punes,
- C) pagesa e kontributit,
- D) te gjitha alternativat e mesiperme.

Sigurimet shoqerore jane :

- A) pagese personale ,
- B) detyrim administrativ,
- C) i paguajne vetem pensionistet,
- D) asnje nga alternativat me siper.

Kontributi mund te jete :

- A) I detyrueshem ,
- B) Vullnetar ,
- C) Penal,
- D) A+ B,

## FARMAKOLOGJI

A është e vërtetë se tabletat janë;

- A) ekstrakte alkalike
- B) pluhura të komprimuara në makineri të posaçme
- C) forma farmaceutike të buta që përdoren për lyerjen e lëkurës
- D) tretësira ujore që përdoren me anë të aparateve të posaçme

A është e vërtetë se rrugë natyrore e marrjes së barit është ajo;

- A) Subkutane
- B) Intramuskulare
- C) Intravenoze
- D) Inhalatore

A është e vërtetë se gjatë administrimit të barit me rrugë intravenoze;

- A) efekti i barit është i ngadaltë
- B) efekti i barit është i kontrollueshem
- C) nuk mund të japim sasi të madhe bari
- D) reaksionet anafilaktike janë me të lehta

A është e vërtetë se gjatë administrimit të barit me rrugë intramuskulare vendi më i shpeshtë i aplikimit të injeksionit në femijet e vegjël është muskuli;

- A) deltoid
- B) ventrogluteal
- C) dorsogluteal
- D) vastus lateralis

A është e vërtetë se potencimi realizohet midis dy barnave ;

- A) që kanë veprim në të njëjtin drejtim
- B) me efekte kualitativisht të ndryshme
- C) që kanë efekte të kundërta
- D) të gjitha këto thënë janë të vërteta
- E) asnjëra nuk është e vërtetë

A është e vërtetë se takifilaksia është ;

- A) Intolerance e lindur e organizmit ndaj nje bari te caktuar
- B) Fenomeni I mbarimit te shpejte te efektit te nje bari ndonese administrimi I tij vazhdon
- C) Forme e veçante e ambientimit
- D) Ndjeshmeria e rritur e fituar e organizmit nga marrja e perseritur e barnave

A është e vërtetë se adrenomimetiket shkaktone;

- A) Mioze
- B) Ngushtim te bronkeve
- C) Rritje te levizshmerine se zorreve
- D) Nxitje te sistemit nervor qendror

A është e vërtetë se adrenomimetiket nuk duhen dhene ne te semuret;

- A) Astmatike
- B) Bradikardike
- C) Me arrest kardiak
- D) Hipertonike

A është e vërtetë se adrenalina nuk duhet kombinuar me;

- A) Betablokuesit
- B) Analgjeziket opioide
- C) Benzodiazepinat
- D) Barbiturate

A është e vërtetë se alfa-adrenoblokuesit perdoren per mjekimin e ;

- A) Hipotensionit
- B) Takikardise
- C) Isufiencens kardiake
- D) Depresionit

A është e vërtetë se efekti anesor kryesor I alfa-adrenoblokuesve eshte;

- A) Hypotensioni I theksuar postural
- B) Retensioni urinar
- C) Diareja
- D) Dhimbje artikulare

A është e vërtetë se beta-blokuesit përdoren për mjekimin e;

- A) Podagres
- B) Diabetit
- C) Takiaritmive
- D) Bronkitit kronik

A është e vërtetë se beta-blokuesit kundersindikohen në ;

- A) Insuficiencën kardiakë
- B) Hypertension
- C) Takikardi
- D) Në sëmundjen migrenozë

A është e vërtetë se kolinomimetiket shkaktojnë

- A) Midriazë
- B) Ulin djersitjen
- C) Bradikardi
- D) Bronkodilatacion

A është e vërtetë se kolinomimetiket përdoren për mjekimin e;

- A) Glaukomes
- B) Astmes bronkiale
- C) Bradikardive
- D) Diarëve acute

A është e vërtetë se kolinomimetiket kundersindikohen në;

- A) Bradikardi
- B) Retensionin urinar
- C) Hipertireozë
- D) Artritin reumatoid

A është e vërtetë se M-kolinoblokuesit shkaktojnë

- A) Miozë
- B) Shtim të sekrecioneve bronkiale
- C) Bronkodilatacion
- D) Bradikardi

A është e vërtetë se M-kolinoblokuesit përdoren për mjekimin e ;

- A) Kolikes renale
- B) Glaukomes
- C) Hipertrofise së prostatës
- D) Hipertermisë

A është e vërtetë se M-kolinoblokuesit kundërvihen në;

- A) Ulcerën peptike
- B) Parkinson
- C) Bradikardi
- D) Atoninë intestinale

A është e vërtetë se efekti anësor kryesor që vërehet gjatë përdorimit të miorelaksantëve është;

- A) Apnea
- B) Hipertensioni
- C) Hipernatremia
- D) Hipotermia

A është e vërtetë se morfina shkakton;

- A) Midriazë
- B) Frenim të qendrës së frymëmarrjes
- C) Shton oreksin
- D) Diarë

A është e vërtetë se aspirina përdoret për mjekimin e;

- A) Ethes reumatizmale
- B) Për uljen e temperaturës në moshat pediatrike
- C) Insuficiencën renale
- D) Parkinsonit

A është e vërtetë se aspirina kundërvihet në;

- A) Hipertension
- B) Uljen e temperaturës
- C) Dhimbjet e kokës

D) Ulceren gastro-duodenale

A është e vërtetë se bari I zgjedhur për mjekimin e atakut gutoz është;

- A) Allopurinoli
- B) Probenicidi
- C) Sulfipirazoni
- D) Kolkicina

Cili nga këto barna anestezik jep rritje të tensionit arterial;

- A) Tiopentali
- B) Midazolami
- C) Ketamina
- D) Fentanyli

A është e vërtetë se benzodiazepinat shfaqin efekt;

- A) Eksitues
- B) Hipertensiv
- C) Myorelaksant
- D) Anksioz

A është e vërtetë se barbiturate kunderindikohen në:

- A) Epilepsi
- B) Porfiri
- C) Hypertension
- D) Takikardi

A është e vërtetë se bari I zgjedhur për mjekimin e statusit epileptic është;

- A) Acidi Valproik
- B) Karbamazepina
- C) Diazepam
- D) Trimetadioni

A është e vërtetë se antipsikotiket kunderindikohen ne;

- A) Parkinson
- B) Alzheimer
- C) Skizofreni
- D) Ne pacientet me te vjella

A është e vërtetë se kriperat e litiumit perdoren per mjekimin e ;

- A) Epilepsise
- B) Parkinsonit
- C) Gjendjes maniakale
- D) Miastenise grave

A është e vërtetë se kofeina perdoret per mjekimin e;

- A) Insuficiences acute cirkulatore
- B) Hipertensionit
- C) Takikardise
- D) Hipertireoze

A është e vërtetë se glukozidet kardiake perdoren per mjekimin e ;

- A) Hipertensionit
- B) Insuficiences kardiake
- C) Fibrilacionit ventricular
- D) Perikarditit adeziv

A është e vërtetë se glukozidet kardiake kunderindikohen ne:

- A) Flaterin atrial
- B) Fibrilacionin atrial
- C) Infarktin e miokardit
- D) Takikardine paroksizmale supraventrikulare

A është e vërtetë se kinidina perdoret per mjekimin e ;

- A) Aritmive atriale



- B) Astmes bronkiale
- C) Parkinsonit
- D) Epilepsise

A është e vërtetë se bari qe preferohet ne aritmit e shkaktuara nga helmimi me digitalike

është;

- A) Verapamili
- B) Amidaroni
- C) Difiedani
- D) Lidokaina

A është e vërtetë se bari qe preferohet ne mjekimin e krizes anginoze është;

- A) Propanololi
- B) Kinidina
- C) Digoksina
- D) Trinitrina

Cili nga barnat kalciblokues mund te perdoret edhe si antiaritmik

- A) Nifedipina
- B) Verapamili
- C) Amlodipina
- D) Nikardipina

A është e vërtetë se diuretiket osmotike perdoren per mjekimin e;

- A) Hipertensionit
- B) Edemave cerebrale
- C) Sindromin nefrotik
- D) Asnjera nga keto thenia nuk është e vërtetë

A është e vërtetë se diuretiket tiazidike kunderindikohen ne;

- A) Hipertoni
- B) Insuficiencen renale

- C) Edemen kardiake
- D) Edemen hepatike

A është e vërtetë se A.C.E. inhibitoret kunderindikohen ne ;

- A) Hipertension
- B) Diabet
- C) Hiperkalemi
- D) Insuficiencë kardiake

## FIZIOLOGJII

Nyja sinoatriale:

- A) prodhon impulse me frekuence normale
- B) eshte udheheqesja e ritmit te zemres
- C) vendoset ne pjesen e pasme te atriumit te djathte
- D) asnje nga te mesipermet

Nuk ben pjese ne sistemin konduktor te zemres:

- A) tufa e Hisit
- B) nyja nderatriale
- C) nyja atrio-ventrikulare
- D) pema Purkinje

Ne derivacionin e pare te Elektrokardiogrames

shprehet lidhja e :

- A) dora e majte me kemben e djathte
- B) dora e majte me doren e djathte
- C) kembat e majte me kembet e djathte
- D) kembat e majte me doren e djathte

Cila pjese e zemres funksionon si pacemaker duke derguar impulse:

- A) nyja sino atriale
- B) nyja atrio ventrikulare

D) fijet Purkinje

D). tufa e Hissit

Ne derivacionin e trete te Elektrokardiogrames shprehet lidhja e:

A) dora e majte me kemben e majte

B) dora e djathte me kemben e majte

C) komba e djathte me doren e djathte

D) komba e djathte me doren e majte

Nyja atrio-ventrikulare:

A)prodhon impulse me frekuence normale

B)eshte udheheqesja e ritmit te zemres

C)vendoset ne pjesen e pasme te septumit nderventrikular

D)asnje nga te mesipermet

Toni I pare I zemres ka vecorite e meposhtme ,pervec njeres:

A) eshte ton i forte

B) eshte ton I zgjatur

C) eshte ton I dobet

D) eshte ton sistolik

Hematokriti eshte:

A) vell.eritrocitar / vell.leukocitar,i shprehur ne perqindje

B) numri absolut i eritrociteve ne gjak

C) vell eritrocitar / vell.e pergjith

C'loj imuniteti japin vaksinat:

- A) imunitet artificial te fituar pasiv
- B) imunitet natyral aktiv
- C) imunitet natyral pasiv
- D) imunitet artificial te fituar aktiv

Lloji i qelizes se bardhe te gjakut qe lidhet me reaksionet alergjike eshte granulocit qe quhet:

- A) bazofil
- B) eozinofil
- C) neutrofil
- D) Monocit

Individet me grupin e gjakut AB kane:

- A) vetem antigenin B
- B) vetem antigenin A
- C) antigenet A dhe B
- D) asnjerin prej tyre

Cili nga perberesit ushqimor eshte me i rendesishem per prodhimin e eritrociteve:

- A) Ca
- B) Na
- C) proteinat

D) vitamina B12 dhe ac. folik

Volum Tidal quhet:

- A) kapaciteti vital
- B) Volumi inspirator rezerve
- C) ajri respirator
- D) te gjitha te mesipermet

Cili nga te meposhtmit eshte funksion i membranës qelizore:

- A) .inicion transduksionin e sinjalit
- B) transporton jone dhe molekula te tjera
- C) formon kanale selective
- D) te gjitha me siper jane funksione te membranës qelizore

Vala P ne ECG tregon :

- A) .depolarizim te atriumeve
- B) depolarizim te ventrikujve para kontraksionit
- C) repolarizim te ventrikujve
- D) zemra ne qetesi

Toni i dyte i zemres ka vecorite e meposhtme,

pervec njerës:

- A) eshte ton diastolik

- B) është ton i forte
- C) është ton sistolik
- D) është ton i shkurter

Cila nga te meposhtmet nuk luan rol mbrojtës

ne traktin respirator:

- A) hunda
- B) goja
- C) epiteli respirator
- D) leukocitet

Me cilin lloj procesi transportohet glukoza prej proteinës mbartese nga nje zone me perqendrim me te larte drejt nje zone me perqendrim me te ulet:

- A) transport aktiv
- B) endocitoze
- C) difuzion i lehtësuar
- D) difuzion i thjeshtë

Dhembti T shfaqet:

- A) gjate depolarizimit te atriumit te majte
- B) gjate depolarizimit te ventrikulit te djathte
- C) ne fillim te sistoles atriale
- D) gjate repolarizimit te zemres

Ajri rezidual I mushkerive :

- A) matet me spirometer
- B) varion nga 2000-3000 ml
- C) quhet sasia e ajrit qe mbetet ne mushkeri pas nje frymenxjerrje te sforcuar
- D) quhet sasia e ajrit qe del gjate nje frymenxjerrje normale

Te gjitha me poshte jane shenja te inflamacionit pervec;

- A) dhimbje
- B) skuqje
- C) ethe
- D) enjtje

Hormoni I prodhuar ne kortexin e gjendres mbiveshkore qe vepron ne veshke duke mbajtur Na e duke eliminuar K,dhe qe indirect ndikon ne ruajtjen e persionit arterial eshte:

- A) aldosteroni
- B) epinefrina
- C) kortizoli
- D) adrenalina

Cila pjese (element ) i eritrocitit mund te

riciklohet ne palcen e kockave per prodhimin e eritrociteve te reja:

- A) globina



- B) i gjithë eritrociti
- C) biliverdina
- D) hekuri

Adrenalina prodhohet në:

- A) koren e surrenales
- B) pankreas
- C) hipofizen e perparme
- D) asnjeren prej tyre

Testi I shtatzanise konsiston ne dedektimin e cilit prej hormoneve te meposhtme ne urine:

- A) gonadotropine korionike humane
- B) estrogjen
- C) FSH dhe LH
- D) oksitocine

Qelizat shpenzojne rreth 40% te energjise se tyre ditore ne cilin prej proceseve;

- A) transport aktiv
- B) endocitoze
- C) exocytose
- D) difuzion te lehtesuar

Antiserum quhet:

- A) serumi pa fibrinogjen
- B) serumi pa fibrinogjen
- C) serumi pa proteinat koaguluese
- D) serumi i pajisur me antitropa

Degezimet nervore te cilat percjellin impulsin drejt trupit te neuronit quhen;

- A) aksone
- B) dentrite
- C) trupa Nissl
- D) neurofibrile

Sistemi nervor autonom inervon te gjitha me poshte, pervec:

- A) a.muskulin kardiak
- B) b. gjendrat ekzokrine
- C) c. muskulin skeletik
- D) d. traktin tretes

Ku ndryshon fizilogjia e kontraksionit muskular midis muskulit te lemuar dhe atij te strijuar:

- A) muskuli i lemuar kontraktohet me shpejt se ai i strijuar
- B) muskuli i strijuar perdor dy neurotransmetues, ai i lemuar vetem nje
- C) muskuli i lemuar mund te shfaqe aktivitet spontan dhe mund te modifikohet nga veprimi i HO
- D) muskulin kardiak

Zgjidhni thenien e pasakte nder te meposhtmet lidhur me percimin e impulsit nevor:

- A) percimi i impulsit nervor behet sipas ligjit gjithcka ose asgje

- B) nje stimulim me intensitet me te larte shkakton impulse me te fuqishme
- C) percimi I impulsit ne fibrat e mielinizuara behet me kercim nga nje nyje Ranvier ne tjetren
- D) arritja e potencialit te veprimit rrit pershkueshmerine e membranesh aksonale

Me cilin lloj procesi transportohet glukoza prej proteines mbartese nga nje zone me perqendrim me te larte drejt nje zone me perqendrim me te ulet;

- A) transport aktiv
- B) endocitoze
- C) difuzion i lehtesuar
- C) d .difuzion I thjeshte

Zgjidhni alternativën e cila pershkruan ne

menyre te sakte fazat e hemostazes:

- A) Active
- B) endocitoze
- C) difuzion i lehtesuar
- D) difuzion I thjeshte

Zgjidhni alternativën e cila pershkruan ne

menyre te sakte fazat e hemostazes:

- A) kogulim I gjakut, formim i trombit, spazme e enes se gjakut
- B) formim I trombit, koagulim I gjakut, spazme e enes se gjakut
- C) spazme e enes se gjakut, formim I trombit, koagulim I gjakut
- D) spazme e enes se gjakut, koagulim I enes se gjakut, formim I trombit.

Hormonet qe rregullojne metabolizmin e  $Ca^{++}$  ne gjak jane;

- A) insulina+ glukagoni
- B) glukagoni + PTH
- C) PTH+ kalcitonina
- D) estrogen + progesterone

Hipofiza e pasme sekreton:

- A) FSH
- B) Oksitocine
- C) HAD
- D) asnje nga te mesiperme

Pjesa e sistemit nervor qe konsiderohet e pavullnetshme eshte;

- A) SN somatik
- B) SN autonom
- C) SN sensor
- D) SN motor

Rritja e nivelit te hormoneve te tiroides ne gjak

- A) stimulim nervor
- B) .clirim I HO kontrolluese
- C) .auto destruksion i gjendres endocrine
- D) .auto destruksion i gjendres endocrine

Ne nje sinaps neuro-muskular, neuroni e cliron neurotransmetuesin ne:

- A) a.Asnjera

- B) b. citoplazmen e qelizës muskulare
- C) c. cisterna
- D) d. hapësirën sinaptike

Cili nga perberësit ushqimor është me i rëndësishëm për prodhimin e eritrociteve:

- A) Ca
- B) Na
- C) proteinat
- D) vitamina B12 dhe ac. Folik

Pjesa fillestare e harkut reflektor është:

- A) interneuroni
- B) fjet efektore
- C) receptoret ndijesor
- D) Neuron motor

## **DIETOLOGJI**

BMI eshte raporti i

- A) LDL/HDL kolesterol
- B) gjatesi/peshe trupore
- C) perimeter abd./perimeter gluteal
- D) asnje nga te mesipermet

Kufizimi i proteinave rekomandohet ne:

- A) shtatzani
- B) semundjet e veshkave
- C) diabet mellitus
- D) semundjet e tiroides

Jodi rekomandohet si suplement ne:

- A) 3 mujorin e pare te shtatzanise
- B) Morbus Bazedow
- C) Adenoma toksike
- D) Te gjitha te mesipermet

Kufizimi i yndyrnave rekomandohet ne:

- A) steatozen hepatike
- B) diabetin mellitus
- C) cirrozen hepatike
- D) nenpeshe

Proteinat duhet te zene ne kalorazhin ditor:

- A) 30%
- B) 50%
- C) 20%
- D) 40%

Hekuri eshte i nevojshem ne:

- A) anemi
- B) semundjet e veshkave
- C) shtatzani
- D) te gjitha te mesipermet

Konstitucioni android karakterizohet nga:

- A) A..perimetri abdominal = perimetri gluteal
- B) perimetri abdominal > perimetri gluteal
- C) perimetri torakal > perimetri gluteal
- D) perimetri gluteal > perimetri abdominal

Deficiti I vitamins D tek femijet con ne:

- A) Malabsorbim
- B) Rakitizem
- C) DM
- D) Asnje nga te mesipermet

Obeziteti eshte pjese e:

- A) Sindromit metabolik
- B) Sindromit nefrotik
- C) Sindromit koronar akut
- D) Sindromit radikular

Veza permban me teper:

- A) Yndyrna
- B) Fibra
- C) Proteina
- D) Karbohidrate

Yndyrnat shtazore jane te pasura me:

- A) acide yndyrore te ngopura
- B) acide yndyrore te pangopura
- C) te dyja se bashku
- D) asnje nga te mesipermet

Kalorazhi ditor per nje peshe ideale tek meshkujt varion:

- A) 2000-2500 kal/dite
- B) 1500-2000 kal/dite
- C) 2500-3000 kal/dite
- D) 2000-3000 kal/dite



Lipidet duhet te zene ne kalorazhin ditor:

- A) A.70%
- B) 20%
- C) 30%
- D) 10%

Mungesa e hekurit mund te jete pasoje e:

- A) anoreksise
- B) hemorragjise
- C) diarrese
- D) te gjitha te mesipermet

Magneziumi gjendet me shumice tek:

- A) peshku
- B) bulmeti
- C) dritherat
- D) perimet

Nenushqyerja eshte pasoje e:

- A) depresionit
- B) semundjeve neoplazike
- C) obezitetit
- D) A dhe B se bashku

BMI = 23 shpreh:

- A) mbipeshe
- B) obezitet
- C) peshe ideale
- D) nenpeshe

Jodi gjendet me pak tek:

- A) portokalli
- B) veza
- C) geshtenja
- D) lakra

Obeziteti morbid i korrespondon:

- A) BMI = 30
- B) BMI = 25
- C) BMI > 40
- D) BMI > 35

Konstipacioni tregon deficit ne:

- A) A.proteina
- B) yndyrna
- C) vitamina
- D) fibra

Vitamina B6 eshte e nevojshme per:

- A) sistemin nervor
- B) sistemin vestibular
- C) sistemin hematopoetik
- D) te gjitha te mesipermet

Obeziteti eshte i shpeshte ne:

- A) diabetin mellitus tip 2
- B) bulimi
- C) HTA
- D) depression

Pacientet me kalkuloze renale duhet te kufizojne me teper:

- A) lengjet
- B) proteinat
- C) bulmetin
- D) frutat

Vitamina C gjendet me teper tek:

- A) domatja
- B) speci
- C) portokalli
- D) lakra

Grate shtatzana nenpeshe duhet te respektojne kalorazhin ditor:

- A) te njejte me shtatzanat me peshe normale
- B) dyfishin e kalorazhit normal
- C) ne varesi te BMI
- D) ne varesi te gjatesise trupore

Acidi folik eshte I domosdoshem ne:

- A) menopauze
- B) pubertet
- C) shtatzani
- D) periudhen pas lindjes

Karbohidratet duhet te zene ne kalorazhin ditor:

- A) 50%
- B) 30%
- C) 20%
- D) 10%

Vegjetarianet preken me shpesh nga:

- A) semundjet kardio-vaskulare
- B) anemia
- C) obeziteti
- D) diabeti mellitus

Kalorazhi ditor per nje peshe ideale tek femrat varion:

- A) 2000-2500 kal/dite
- B) 1500-2000 kal/dite
- C) 2500-3000 kal/dite
- D) 2000-3000 kal/dite

Diarreja mund te jete pasoje e :

- A) marrjes se tepert te yndyrnave
- B) hiperfunksionit te gjendres tiroide
- C) asnje nga te mesipermet
- D) te dyja te mesipermet

Cili frut u rekomandohet me teper personave me mbipeshe:

- A) molla jeshile
- B) manaferrat
- C) banane
- D) kivi

Konstitucioni genoid karakterizohet nga:

- A) perimetri abdominal<perimetri gluteal
- B) perimetri abdominal=perimetri gluteal
- C) perimetri torakal>perimetri gluteal
- D) perimetri gluteal<perimetri abdominal

Nje person me BMI 35 duhet t`i nenshtrohet nje diete:

- A) hypokalorike me 2400 kalori
- B) hypokalorike me 1400 kalori
- C) hypokalorike me 1000 kalori
- D) hypokalorike me 3000 kalori

Personat me hypertension arterial duhet te kufizojne :

- A) proteinat
- B) perimet
- C) mishin
- D) kripen ne ushqim

Ngrenia e tepert e karbohidrateve mund te shkaktoje:

- A) diabet te sheqerit
- B) mbipeshe
- C) te vjella
- D) diarre

Kalorazh me te madh per njesi grammi kane:

- A) yndyrnat
- B) kriperat minerale
- C) karbohidratet
- D) proteinat

Yndyrnat bimore jane te pasura me:

- A) acide yndyrore te pangopura
- B) kolesterol
- C) trigliceride
- D) acide yndyrore te ngopura

BMI = 17 shpreh:

- A) mbipeshe
- B) obezitet
- C) peshe ideale
- D) nenpeshe

Cili frut u rekomandohet me teper diabetikeve:

- A) rrushi
- B) molla
- C) fiku
- D) portokalli

Kalorazhi ditor i grave shtatzana eshte:

- A) i njejte me grate normale
- B) me i vogel se grate normale
- C) me i madh se grate normale
- D) varet nga BMI e gruas ne fillim te shtatzanise

Rritja e yndyrnave ne gjak shkaktohet nga konsumimi me teper i :

- A) mishit te vicit
- B) mishit te pules
- C) mishit te qingjit
- D) peshkut te liqenit

Vitamina C ne organizem eshte e nevojshme per:

- A) thithjen e yndyrnave
- B) thithjen e hekurit
- C) thithjen e kalciumit
- D) asnje nga te mesipermet

Konsumimi i tepert i bulmetit mund te shkaktoje:

- A) osteoporoze
- B) rakitizem
- C) gure ne rruget urinare
- D) obezitet

Marrja e proteinave zakonisht rekomandohet ne:

- A) semundjet e gjakut
- B) pubertet
- C) semundjet e kockave
- D) semundjet e mushkerive



Kufizimi i sheqernave rekomandohet ne tremujorin:

- A) e pare te shtatzanise
- B) e dyte te shtatzanise
- C) e trete te shtatzanise
- D) B dhe C se bashku

Konsumimi i peshkut kufizohet gjate:

- A) shtatzanise
- B) pubertetit
- C) menopauzes
- D) laktacionit

Vitamina E rekomandohet ne:

- A) dhimbjet e kokes
- B) renien e flokeve
- C) anemi
- D) osteoporoze

Regjimi i pasur me fibra ndihmon ne:

- A) procesin e tretjes
- B) parandalimin e kancerit te zorres
- C) sistemin imunitar
- D) te gjitha te mesipermet

Regjimi ushqimor per nje peshe ideale duhet te permbaje:

- A) 3 vakte/dite
- B) 4 vakte/dite
- C) 5-6 vakte te vogla/dite
- D) 3 vakte te medha dhe 3 vakte te vogla/dite

Karbohidratet e keqja permbahen me me shumice tek :

- A) buka
- B) perimet
- C) dritherat
- D) frutat

## **PYETJET E SHENDETIT MJEDISOR**

Studimi i descriptive:

- A) Bejne vetem pershkrimin e gjerave,
- B) Nuk perdoren per studimin e ekspozimeve,
- C) Nuk perdoren per studimin e efekteve,
- D) Perdoren vetem per ekspozimet,

Studimet ekologjike:

- A) Njesia e analizës është individi,
- B) Jane te dobishme per gjenerimin e hipotezave,
- C) Vleresohen te plota per percaktimin e shkakesise,
- D) Jane te kushtueshme,

Kontrolli i ekspozimit ndaj FD ne nivel personi:

- A) Duhet menduar si zgjidhja kryesore,
- B) Lidhet me numrin e personave te ekspozuar,
- C) Nuk ka te beje me rregullimin e kohës së ekspozimit,
- D) Nuk ka te beje me nderrimin e detyrave,

Indikatorët për monitorimin e riskut;

- A) Nuk ka vlere besueshmeria,
- B) Nuk është e rëndësishme lehtësia e matjes,
- C) Nuk duhet të jenë të lidhur ngushtë me risqet,
- D) Duhet të shfaqen shpejt pas ekspozimit

Kalimi I lendeve toksike ne gjak:

- A) Nuk lidhet me perqendrimin,
- B) Varet nga kohezgjatja e ekspozimit,
- C) Nuk lidhet me tretshmerine e l. toksike ne inde,
- D) Nuk varet nga sasia e ajerit te thither,

SO<sub>2</sub> si lende ndotese ne ajer:

- A) Efekti kryesor-demtimi I trurit,
- B) Nuk ka lidhje me rreshjet acid,
- C) Ndotesi kryesor me permbajtje squfuri,
- D) Eshte bere problem vetem dekadat e fundit,

Fluoruret:

- A)Futen ne organizem kryesisht me ane te ushqimeve,
- B) Merren ma ane te ujit te pishem,
- C) Mungesa e tyre ne uje ul incidencene kariesit,
- D) Flurore me pakice-shfaqeje e flurozes,

FD e pranueshme e kimikateve me ane te ujit:

- A) Nuk garanton mbrojtjen e subjekteve vulnerable,
- B) Nuk merr ne konsiderate faktorete ( pa) sigurise,
- C) Nivel nen te cilin nuk hasen efekte shendetesore,
- D) Nuk merr parasysh futjen e kimikatit ne rruge te tjera,

Pamjaftueshmeria e hekurit:

- A) Risku i anemise nuk eshte madh per grate,
- B) Nuk ndikohet nga parazitozat,
- C) Ndikohet nga dieta,
- D) Haset me shume ne vendet e zhvilluara,

Efektet shendetesore te pesticideve:

- A) Nuk prekin sistemin imun te organizmit,
- B) Nuk prekin organet e riprodhimit,
- C) Nuk demtojne lekuren,
- D) Kane efekte teratogjenike,

Strehimi dhe shendeti:

- A) Strehimi nuk ndikon mbi incidenat semundjeve ngjitese,
- B) Risku per Ca pulm nuk lidhet me strehimin,
- C) Shendeti psikosocial ndikohet nga dendesia e banimit,
- D) Strehimi nuk ka te beje me aksidentet,

Efektet ekstraauditve te zhurmave:

- A) Nuk lidhen me presionin arterial,
- B) Nuk ka crregullime te gjumit,
- C) Ndikon mbi sistemin imun,
- D) Rritja e iritabilitetit SNQ,

Programi i nje qyteti te shendetshem:

- A) Zgjedhjet jane multisektoriale,
- B) Rritje e pjesemarrjes ne vendimmarrje,
- C) Roli i publikut i paperfillshem,
- D) Nje akt dhe jo process ne vazhdimesi,

Lendet djegese te biomases:

- A) Nuk permbajne pjeseza te respirueshme,
- B) Permbajne (SO)<sub>x</sub>,
- C) Problem ne vendet e varfera,
- D) Nuk permbajne HPA,

Faktoret gjenetike:

- A) Genet funksionojne pafundesisht,
- B) Ndikojne mbi vulnerabilitetin,
- C) Nuk ndikohen nga mjedisi,
- D) Asnjera nga pergjigjet,

Shendetit mjedisor:

- A) Nuk lidhet me kualitetin e jetes,
- B) Nuk ndikohet nga faktoret sociale,
- C) Ka lidhje me agjentet biologjike,
- D) Jo lidhje me shendetin e gjeneratave pasardhese,

Ekspozimi:

- A) Nuk merr ne konsiderate llojin e ndotesit,
- B) Ndikohet nga elementi kohe,
- C) Nuk ka lidhje me sasine e ndotesit,
- D) Nuk merr parasysh futjen e ndotesit,

Tranzicioni demografik:

- A) Lidhet me numrin e vdekjeve,
- B) Nuk ndikohet nga numri i lindjeve,
- C) Ndikon mbi numrin e popullates,
- D) Nuk ka lidhje me shendetin,

Problemet e shendetit mjedisor:

- A) Lidhen me migrimin, lindjet, etj,
- B) Nuk ndikohen nga varferia,
- C) Nuk lidhen me konsumin,
- D) Nuk ndikohen nga politikat makroekonomike,

Vleresimi I ekspozimit human:

- A) Doza matet me lehtesi,
- B) Me mire matja e perqendrimet,
- C) Doza e marre nuk varet nga vecorite e individit,
- D) Doza eshte ne funksion te kohes se ekspozimit,

Ligji i pare per Shendetin public:

- A) Merrej kryesisht me ndotjen industrial,
- B) Nuk merrej me problemet e ujit,
- C) Trajtonte rreziqet nga semundjet ngjitese,
- D) Asnjera nga pergjigjet,

Metodat direkte te vleres se ekspozimit:

- A) Perfshijne metodat matematikore,
- B) Perdoren aparatet vetiake te monitorimit,
- C) Perdoren pyetesoret,
- D) Perdoren ditaret e punetoreve,

Standartet mjedisore:

- A) Shume me te rrepta se ato profesionale,
- B) Nuk ndikohen nga grupet vulnerable,
- C) Risku profesional eshte ,me pak “ i pranueshem”,
- D) Asnjera nga pergjigjet

Varferia:

- A) Nuk ka lidhje me jetegjatesine
- B) Nuk lidhet me vdekshmerine foshnjore
- C) Nuk ndikon mbi incidencen e semundjeve ngjitese
- D) Ndikon mbi incidencen e paaftesise

Risku:

- A) Nuk eshte nje propabilitet
- B) Shfaqet kur ka patur nje ekspozim
- C) Eshte faktor qe mund te shkaktoje efekte shendetesor
- D) Asnjera nga pergjigjet

Doza efektive:

- A) Doza qe mund te vrasesh 50% te kafsheve
- B) Doza qe shkakton efekte ne 50% te kafsheve
- C) Merret vetem pas nje ekspozimi te zgjatur
- D) Asnjera nga pergjigjet

Fusha elektromanjetike:

- A) Eshte nje rezatim i llojit jonizues
- B) Nuk haste rreth linjave elektrike
- C) Shkakton kataraktin e syrit
- D) Mund te shkaktoj kancerin

Marredhania D-E:

- A) Lidhet me numrin e personave te prekur
- B) Lidhet me gravitetin e efekteve
- C) Nuk ekziston nje hierarki efektesh
- D) Asnjera nga pergjigjet

Vleresimi i ekspozimit human:

- A) Doza eshte e veshtire te matet
- B) Me mire matja e perqendrimit
- C) Doza e marre nuk varet nga vecorite e individit
- D) Doza nuk eshte ne funksion te kohes

Zhiva ( Merkursi ):

- A) Nxirret ne mjedis nga automjetet
- B) Perdoret si antiseptic/antifungal
- C) Nuk haset ne prodhimin e pasqyrave
- D) Nuk haset ne punimet e veshjes me ar

Indikatorët e shëndetit mjedisor:

- A) ESH e perdourr duhet te shfaqet pas nje kohe te gjate
- B) Te jene te lidhur me risqet & ekspozimin



- C) Nuk ka rendesi lehtësia e matjes
- D) Nuk ka vlerë besueshmëria

Perfitim i drejtperdrejte nga menaxh. i nje ESHM”:

- A) Nuk lidhen me jetet e fituara
- B) Nuk kane te bejne me vitet e fituara te jetes
- C) Nuk lidhen me vdekshmerine
- D) Lidhen me kursimet ne sistemin shendetesor

Akumulimi I lendeve ndotese ne ajer:

- A) Nuk lidhet me relievin e tokes
- B) Nuk lidhet me levizjet e ajrit
- C) Lidhet me rezatimin diellor
- D) Nuk lidhet me inversionet temperaturore

Efektet e drejtperdrejta te NO:

- A) Nuk ka efekte ne aparatit respirator
- B) Efekt ne shperndarjen e gjakut ne mushkeri
- C) Eshte ndotes dytesor
- D) Asnjera nga pergjigjet

Semundjet qe perhapen me ane te ajrit:

- A) Malarja
- B) Ethe Dengue
- C) Schistosomiaza
- D) Tifoja

Futja ditore e pranueshme:

- A) Nuk shkakton asnje efekt gjate jetes
- B) Nuk shkakton asnje efekt gjate dites
- C) Nuk duhet tejkualuar per asnje moment
- D) Asnje nga pergjigjet

Osteporoza e menopauses:

- A) Nuk ndikohet nga crregullimet Endokrine
- B) Nuk ndikohet nga keqfunksioni , gastrintest
- C) Ndikohet nga ekspozimi ndaj kadiumit
- D) Asnjera nga pergjijget

Efektet toksike te pesticideve:

- A) Nuk lidhet me substancat mbajttese
- B) Lidhen me rrugen e ekspozimit
- C) Nuk lidhen perberes qe permiresojne absorbimin
- D) Nuk lidhet me dozen

Vendbanimet humane si ekosisteme:

- A) Nuk lidhen me furnizimin me uje
- B) Nuk ndikohen nga ujerat e hapura
- C) Nuk lidhen me kushtet per jeten e eger
- D) Lidhen me qeverisjen lokale

Nivelet mesatare te ekspozimit:

- A) Te destinuar per ekspozimet 15 minuteshe
- B) Te destinuar per ekspozimet 8 oreshe
- C) Nuk duhen tejkeluar per asnje moment
- D) Asnjera nga pergjigjet

Ekosistemi i shendetit:

- A) Nuk lidhet me burimet ujore
- B) Nuk lidhet me ajerin
- C) Nuk ndikohet nga aktiviteti i njeriut
- D) Asnjera nga pergjigjet

Materiali gjenetik individual:

- A) Lehtesisht i ndikueshem nga ekspozimi mjedisor
- B) Ndikon ne vulnerabilitetin e subjekteve
- C) Funkcionon pa kufizim ne kohe
- D) Asnjera nga pergjigjet

Zhvillimit te qendrueshem:

- A) Nuk lidhet me ekonomine
- B) Lidhet me brezat e ardhshem
- C) Nuk lidhet me mjedisin
- D) Asnjera nga pergjigjet

Tranzicioni demografik:

- A) Nr. I vdekjeve eshte I ulet
- B) Nr. I lindjeve eshte I ulet
- C) Perben nje periudhe
- D) Perben nje moment

Rreziket fizike:

- A) Rreziket nga mjetet motorrike
- B) Rreziket nga sportet
- C) Rreziket nga rrezatimet
- D) Demtimet ne vendin e punes

Matja e mikroorganizmave ne shendetin shendetesor:

- A) Behet ne uje te pijshem
- B) Nuk perfshin analizen e ushqimeve
- C) Nuk perfshin analizen e tokes
- D) Asnjera nga pergjigjet

Studimet e toksicitetit akut:

- A) Perdoren per matjen toksikite te lendeve

- B) Jane mjaftueshem per karakterizuar nga toksicitet, kimikat
- C) Perdoren per kancerogenet
- D) Nuk perfshijne DL50 dhe PL 50

Treguesi i viteve potenciale te humbura te jetes:

- A) Tenton te gjykoje humbjen e jetes humane
- B) Nuk lidhet me nr e viteve produktive te jetes qe humbasin
- C) Perdoret per te pershkruar humbjen e kontributeve
- D) Demtimet shpjegojne nje vogel te VPHJ

Vleresimi i ekspozimit:

- A) Nuk lidhet me identifikimin e burimit te ekspozimit
- B) Nuk llogaritet lenda e futur ne organizem
- C) Nuk nevojitet informacion demografik
- D) Asnjera nga pergjigjet

Vleresimi i riskut per efektet e pragut:

- A) Efektet nuk lidhen me dozen
- B) Si tregues i dozesh nuk perdoret numri i viteve te ekspozimit
- C) Marredheniet D-P nuk perdoren per faktoret fizike
- D) Asnjera nga pergjigjet

Gjykimi mbi riskun:

- A) Nuk lidhet me vendimmarrjet
- B) I domosdoshem krahasimi me standartet
- C) Nuk lidhet me publikun
- D) Asnjera nga pergjigjet

Indikatorët ne shendetin mjedisor:

- A) Jane te domosdoshem ne monitorimin e riskut
- B) Nuk lidhen me jetegjatesine e pritshme
- C) Nuk perfshijne peshen ne lindje
- D) Nuk perfshijne vdekjet e parakohshme

Ndotja e ajerit:

- A) Nuk ndikohet nga inversionet temperaturore
- B) Nuk ndikohet nga relievi
- C) Nuk varet nga levizjet e ajerit
- D) Asnjera nga pergjigjet

Lendet organike te avullueshme:

- A) Shkaktojne irritimin e aparatit respirator
- B) Nuk jane problem per ajerin e brendshem
- C) Nuk ndikojne ne krijimin e ozonit
- D) Asnjera nga pergjigjet

Kontroli i cilesise se ajerit te jashtem:

- A) Lidhet me vendet e ndertimit
- B) Lidhet me kontrollin e emisioneve
- C) Nuk lidhet me transportin
- D) Nuk lidhet me energjine

Kualiteti i ujit te pijshem:

- A) Eshte i lidhur ngushte me sasine e ujit
- B) Nuk varet nga veprimtaria humane
- C) Nuk varet nga aktivitetet agrobujqesore
- D) Asnjera nga pergjigjet

Kerkesat energjitike te organizmit:

- A) Nuk maten me K Joul
- B) Nuk lidhen me permasat trupore
- C) Ndikohen nga klima
- D) Nuk varen nga gjendja fiziologjike

Zgjedhja e ushqimeve:

- A) Nuk lidhet me ndikimet kulturore

- B) Nuk varet nga mundesia e sigurimit te ushqimeve
- C) Nuk varet nga shija,era, paraqitja
- D) Varet nga kostoja dhe pershtatshmeria

Encefalopatia spongiforme:

- A) Shkaktohet nga nje bakter
- B) Shkaktohet nga nje ameba
- C) Ka si vektor kepushat
- D) Perhapet me ushqimin e gjedhit

Energjia & efektet direkte mbi shendetin:

- A) Jo rrezik te rendesishem profesional
- B) Jo stres psikologjik
- C) Ndryshime ekologjike
- D) Jo permiresim te vaditjes

### **Infermieristik Semundje Brëndëshme**

1. Shenjat klinike më të zakonshme në pacientet me enfizemë polmonare janë:
  - A) Prania e sputumit
  - B) Ortopnea
  - C) Lodhja
  - D) Dispnea
  
2. Infermieri/a e vlerëson pacientin me bronkit kronik për:
  - A) Fryrje abdominale
  - B) Kequshqyerje
  - C) Cianoza
  - D) Dispnea
  
3. Gjatë një ataku azmatik infermieri e vlerëson pacientin për :
  - A) Kolla produktive
  - B) Obstruksion respirator
  - C) Ortopne
  - D) Ankthin
  
4. Shenjat e kufizimit respirator ,në momente qetësie zakonisht zhduken në :
  - A) Insufiçensë repiratore
  - B) Asthma bronkiale
  - C) Bronkitin kronik
  - D) Emphyzemë
  
5. Diagnozatat e mundëshme infermirore në asthmën bronkiale janë:

- A) Reduktimi I rrezikut për infeksion
- B) Përmirsimi I shkëmbimit të gazeve
- C) Intolerance e aktiviteteve
- D) Reduktimi I ankthit

6. Oksigjeni është zakonisht një medikament mjaft potent , që do të thotë:

- A) Zakonisht shëron sëmundjen
- B) Zakonisht normalizon sëmundjen
- C) Zakonisht përkeqson sëmundjen

7. Sistemet e shpërndarjes oksigjenit me ritëm të lartë janë:

- A) Maska pa rithithje të ajrit
- B) Maska me rithithje të ajrit
- C) Maska venturë
- D) Kanjula nazale

8. Infermieri duhet lajmërojë menjëherë mjekun kur PaO<sub>2</sub> arrijn në:

- A) 5 mm Hg
- B) 10mm Hg
- C) 15mm Hg
- D) 20 mm Hg

9. Toksiciteti I mushkërive me O<sub>2</sub> jep dëmtime të tyre të tilla si:

- A) Dhembje substernale
- B) Koll productive
- C) Ortopne
- D) Temperaturë

10. Kërkesat për oksigjen zakonisht rriten në gjendje të tilla si:

- A) Edemë polmonare
- B) Hemoragji polmonare
- C) Membrana hyaline
- D) Gjendjet septike

11. Pastrimi I rrugëve të frymarrjes do të thotë:

- A) Menjanim temperatures
- B) Rritje e kërkesave për Oksigjen
- C) Konservim të energjive
- D) Hidratim

12. Agjentët mukolitik në pacientët me probleme respiratore përdoren në:

- A) Kolla me sekrecione trasha
- B) Kolla jopruduktive
- C) Kolla pa sekrecione
- D) Kolla productive

13. Infermieri/a këshillon pacientët për shmangien e ushqimeve të cilat stimulojnë kollitjen:
- A) Cokollata
  - B) Qumësht
  - C) Kafe
  - D) Kos
14. Përdorimi i anksiolitikëve është më produktiv gjatë gjendjeve të tilla si:
- A) Të embolisë polmonare
  - B) Emphyzemës polmonare
  - C) Atelektazës polmonare
  - D) Atakut azmatik
15. Edukimi shëndetësor i pacientit me probleme respiratore bëhet nëpërmjet:
- A) Përmirsimit të marrjeve ushqimore
  - B) Përmirsimit të natyrës frymarrjes
  - C) Përmirsimit të ankthit
  - D) Terapisë relaksuese
16. Rritje të rasteve me TBC ka pasur vitet e fundit në pacientët me :
- A) Pacientët me hepatit B kronik
  - B) Pacientët me hepatit C
  - C) Pacientët me HIV
  - D) Pacientët me SST
17. Zakonisht sëmundja e TBC zhvillohet kur kemi:
- A) Përdorimi për një kohë të gjatë të imunosupresorëve
  - B) Përdorimi për një kohë të gjatë të mukolitikëve
  - C) Ulje e kërkesave për imunosupresor
  - D) Ulje e malnutricionit
18. Vlersimi infermieror i një pacienti me T.b.c bëhet nëpërmjet:
- A) Gjendje e përgjithshme septike me temperature
  - B) Prezantimit të simptomave
  - C) Të dhënave objektive
  - D) Të dhënave subjective
19. Zakonisht pacientët të cilët kanë sëmundjen e T.b.c
- A) Kanë temperature
  - B) Nuk kanë fare temperaturë
  - C) Kanë temperature subfebrile
  - D) Temperatura nuk është kriter vlersimi
20. Në rastin e aplikimit të testit të tuberkulinës ,zona e skuqjes së lëkurës duhet të jetë :
- A) Reaksion pozitiv me diametër 5 mm
  - B) Reaksion pozitiv me I madh se 10mm
  - C) Reaksion pozitiv me I vogël se 10mm
  - D) Reaksion pozitiv me diametër 10mm



21. Vaksina e BCG jep mbrotje efektive për pacientët për:
- A) Zakonisht për 5 vjet
  - B) Zakonisht për 10 vjet
  - C) Zakonisht për 15 vjet
  - D) Për 20 vjet
22. Shkaktari më i shpeshtë i embolisë polmonare është
- A) Cdo substancë që depërton në qarkullim
  - B) Një copë garze ose pambuk
  - C) Një copë aje metalike
  - D) Një koagul gjaku
23. Angina pectoris është gjendje në të cilën kemi:
- A) Imbalancë e përhershme e muskulit kardiak nga oksigjeni
  - B) Imbalancë e përkohshme nga oksigjeni
  - C) Deprivim i përgjithshëm nga oksigjeni
  - D) Nekrotizim i përkohshëm
24. Ndër faktorët e modifikueshëm të sëmundjeve arterjeve koronare janë:
- A) Historia familjare
  - B) Stresi
  - C) Seksi
  - D) Moshë
25. Cilët persona janë më të ekspozuar dhe më të prirur për të pasur sëmundje zemre.
- A) Personat me imunitet të dobësuar
  - B) Personat me sëmundje infektive
  - C) Personat obese
  - D) Duhanpërsit
26. Cila është veçoria me tipike e angina pectoris:
- A) Dhembja substernale
  - B) Ndodh pa ndonjë shkaktar
  - C) Zakonisht zgjat 30 minuta
  - D) Lehtësohet vetëm me opioide
27. Zakonisht pacientët kanë dizorjentim dhe konfuzion mendor:
- A) Pacientët e moshës mesme post- infarkt
  - B) Pacientët e moshës vjetër post-infarkt
  - C) Më shumë burrat post- infarkt
  - D) Më shumë gratë post- infarkt
28. Në pacientët të cilët vuajnë nga angina ose infarkt gjatë observimit të përgjithshëm vërejmë:
- A) Me anë të palpacionit shohim që lëkura është e ngrohtë
  - B) Me anë të prekjes ndjejmë që lëkura është e ftohtë
  - C) Observimi me sy shohim djersitje

D) Mungesë e pranisë së djersve

29. Diagnozat e infermierore të një pacienti me sëmundje infarkti janë:

- A) Rritje aftësie për kryerjen e aktiviteteve ditore
- B) Ndryshime të aktivitetit seksual në përgjithësi
- C) Rritje teaftësisë për tu përshtatur me sëmundjen
- D) Lehtësimin e vazhdueshëm të dhembjes

30. Medikamenti fillestar që infermieri/a mund të aplikojë në një gjendje infarkti:

- A) Nitroglicerina
- B) Morfine –sulfat
- C) Adrenalina
- D) Calcibllokusit

31. Nitroglicerina jepet nga infermieri/a zakonisht me rrugë:

- A) Me rrugë i.m
- B) Me rrugë i.v
- C) Me rrugë s/c
- D) Në rrugë sublinguale

32. Aplikimi i calcibllokuesve në gjendjen e infarktut zakonisht jep:

- A) Normalizim të tensionit arterial
- B) Ngritja të tensionit arterial
- C) Rënie të tensionit arterial
- D) Ndryshime në tensionin ortostatik

33. Në fazën akute të infarktut anksiolitikët jepen për:

- A) Moapranimin (refuzimin)
- B) Zemrimin
- C) Depresionin
- D) Anksionin

34. Një pacient i cili ka kaluar infarkt miokardi zakonisht për tu shëruar plotësisht i duhet:

- A) Me pak se 4 jave
- B) Zakonisht 5-6 jave
- C) Duhet 6-8 jave
- D) Në 10 jave shërohen plotësisht

P

35. Osteoartriti primarë vjen si pasojë:

- A) Anomalive kongenitale
- B) Hiperextensibilitetit
- C) Hemofilis
- D) Diabetit mielitus

36. Osteoartriti prek zakonisht më shumë regjionin cervikal në nivelin:

- A) C2-C3
- B) C3-C4
- C) C4-C5
- D) C4-C6

37. Në inflamacionin e osteoartritit , gjatë observimit infermieri vëzhgon:
- A) Kyçet e hypotrofizuara
  - B) Kyçet e hypertrofizuara
  - C) Atrofizim i plot i kyçit
  - D) Munges ndjeshmërie
38. Në një pacient i cili vuan nga osteoartriti kronik infermieri/a qetëson dhimbjen me anë të
- A) Njëpërmjet aplikimit të të ftohtave
  - B) Njëpërmjet aplikimit të të nxehtave
  - C) Aplikimit të acetominofenit
  - D) Aplikimit të kortizonit
39. Menaxhim kirurgjikal në osteoartrit do të thotë:
- A) Rivendosje e pjesshme e kyçit
  - B) Osteotomi
  - C) Heqje e pjesshme e kyçit
  - D) Rivendosje totale e kyçit
40. Zakonisht një kyç i ngrohtë dhe i enjtur tregon për:
- A) Rritje e furnizimit me gjak në atë pjesë të kyçit
  - B) Grumbullim jonormal i gjakut venoz në atë pjesë të kyçit
  - C) Inflamacion
  - D) Infeksion
41. Gastriti kronik shoqërohet me :
- A) Infeksion
  - B) Inflamacion
  - C) Lezione në tru
  - D) Insuficiencë renale
42. Në gastritin akut terapia antiacide është positive , por gjendja nuk lehtësohet:
- A) Gastritin kronik
  - B) Gastritin atrofik
  - C) Gastritin akut
  - D) N ulçerë gastrike
43. Diagnozatat infermierore në gastrit janë:
- A) Ndërprerje totale e dhënies së ushqimeve
  - B) Defiçite në vëllimin e lëngjeve
  - C) Reduktim marrjes së ushqimeve
  - D) Ndërgjegjsim për dietën
44. Vitamina B12 është e rëndësishme për njerzit se ndihmon shumë në antianemi e cila sekretohet:
- A) Mukoza e pemës bronkiale
  - B) Mukoza intestinale

- C) Mukoza gastrike
- D) Mukoza e ezofagut

45. Infermieri instrukton pacientin që të aplikojë medikamentët si :

- A) Kortikosteroidet
- B) Indometacina
- C) Antikolinergen
- D) Ibuprofen

46. Shkaktar të tilla si helicobacter pilori, duhani stresi janë tipike:

- A) Gastritin akut
- B) Gastritin kronik
- C) Gastritin atrofik
- D) Ulçrn peptike

47. Triada e smundjes discomfort-dhembje-urth jan tipike per:

- A) Ulçerën gastrike
- B) Ulçerën peptike
- C) Ulçerën duodenale
- D) Ulçerën siperfaqsove

48. Prforacioni I stomakut zakonisht shkakton:

- A) Shok septic
- B) Shok hypovolemik
- C) Shok hemoragjik
- D) Shok endogjen

49. shkaktarët më të zakonshëm të pielonefritit janë:

- A) Pseudomonas
- B) Enterobakteret
- C) E. Coli
- D) Klipsiella

50. Në pielonefrit pacientia ka zakonisht:

- A) Temperaturë të lartë
- B) Temperaturë subfebrile
- C) Temperaturë normale
- D) Temperaturë të ulur

51. Trajtimi I pielonefritit bëhet nëpërmjet:

- A) Ndjekje e vazhdueshme ne shtëpi
- B) Trajtimi medikamentoz
- C) Trajtimi kirurgjikal
- D) Hospitalizimi

52. Ulcera gastrike ndodh zakonisht ne grup moshat:

- A) 50-60 vjecare
- B) 40-50 vjecare

C) 30-40 vjecare

D) 20-30 vjecare

53. Simptoma klinike karakteristike e pacientit me Cistit eshte si me poshte:

A) Urgjenca (P.S)

B) Anuri

C) Oliguri

D) Temperature

54. Nje prej shkaktareve etiologjik te insuficiences renale kronike eshte:

A) Semundjet tubular

B) Semundjet e traktit urinar

C) Semundjet e indeve konjuktive

D) Anomalit kongenitale

55. Nje prej shkaktareve morfologjik te insuficiences renale kronike eshte:

A) Infeksionet

B) Semundjet renale metabolike

C) Semundjet sistemike vaskulare

D) Semundjet glomerulare

56. Tek paciente me Glomerulonefrit akut , Edema eshte e lokalizuar ne:

A) Kaapaket e syve

B) Kembe

C) Ne te gjithe trupin

D) Ne sakrum

57. % e përfshirjes së humbjes së funksionit të nefroneve tek pacienti me insuficiencë renale acute është :
- A) 50 % e nefroneve
  - B) 40% e nefroneve
  - C) 30% e nefroneve
  - D) 20% e nefroneve
58. % e përfshirjes së humbjes së funksionit të nefroneve tek pacienti me insuficiencë renale kronike është :
- A) 90 -95% e nefroneve
  - B) 80-85% e nefroneve
  - C) 70-75% e nefroneve
  - D) 60-65% e nefroneve
59. Tek pacienti me insuficiencë renale kronike, manifestimet hematologjike përfshijnë, anemine , e cila manifestohet me:
- A) temperaturë
  - B) dhimbje
  - C) zbehje
  - D) të vjella
60. Në pacientet me urinim të pakët (oliguri) ose në mungesë të saj (anuri) tek pacienti me insuficiencë renale kronike, likidet dhe retensioni i sodiumit mund të shkaktojnë:
- A) Edema
  - B) Hypotension
  - C) Të vjella
  - D) Nausea
61. Tek pacientet me insuficiencë renale kronike, infermieri monitoron sasinë e kaliumit të marrë, pasi hiperkalemia mund shkaktojë:

- A) Disritmi kardiake
- B) Hypertension
- C) Edem
- D) Te vjella

62. Tek pacientet me insuficiencë renale kronike, infermieri siguron kujdesje për çdo zonë ku integriteti i lekures është i dëmtuar, kjo është e rëndësishme për të :

- A) Zvogëluar rrezikun për infeksione
- B) Është një kujdes rutinë nga ana e infermierit
- C) E rëndësishme për higjienën e pacientit
- D) Nuk është faktorë pedipozues

63. Me qëllim shmangien e lodhjes së pacientit , si pasoje e anemisë, është e rëndësishme administrimi i :

- A) Terapise me antibiotike
- B) Suplementeve minerale dhe vitaminoze
- C) Kortizonikeve
- D) Antiacideve

64. Reduktimi i konstipacionit, me qëllim që pacienti të ketë një aktivitet normal të zorrëve është e rëndësishme:

- A) Një dietë me përmbajtje fibrash
- B) Një dietë pikante
- C) Jete sedentare
- D) Sa më pak aktivitet

65. Trajtimi primar i pacientëve me anemi të mungesës së Fe, është:

- A) Rritja e marrjeve orale të hekurit nepermjet ushqimit
- B) Aktiviteti fizik
- C) Sa më shumë likide

D) Regjim shtrati

66. Ne trajtimin e pacienteve me anemi aplastike themelore jane:

A) Transfuzionet e gjakut

B) Dieta

C) Likidet

D) Aktiviteti

67. Tek pacientet me anemi , shmangia e lodhjes, eshte e rendesishme qe:

A) Pacienti te mos perjetoje lodhje gjate kryerjes se aktiviteteve ditore

B) Eshte nje kujdes rutin

C) Nuk eshte e rendesishme per pacientit

D) Aktivizon pacientin

68. Qarko nje nder simptomat karakteristike te semundjes se diabetit mellitus:

A) Polifagi

B) Fotofobi

C) Anuri

D) Edem

69. Semundja e Leucemise perben:

A) 6% te te gjitha rasteve me cancer

B) 5%

C) 4%

D) 3%

70. Leucemit perbejne:



- A) 6% te te gjitha rasteve te vdekjeve nga kanceri
- B) 5%
- C) 4%
- D) 3%

71. Limfomat Hodgkin jane semundje malinjizante qe mund te zhvillohen ne cdo grupmosh, por, piken me te madhe te incidences e ka ne moshat e reja:

- A) 10-vjecare
- B) 20-vjecare
- C) 30-vjecare
- D) 40-vjecare

72. Per infermierin qe kujdeset per pacientin me Leucemi, objektivi kryesor eshte :

- A) Ta mbroje ate nga infeksionet
- B) Te parandaloje te vjellat
- C) Te qetesoj nauset
- D) Te qetesoj familjaret

73. Per shkak se prodhimi I palces normale eshte shume I kufizuar ne pacientet me leucemi , numri I trombociteve I demtuar, kjo e vendos pacientin ne rrezik te madhe:

- A) per hemoragji
- B) per nausea
- C) te vjella
- D) temperature

74. Transfuzionet e gjakut indikohen per pacientet me lodhje pasi

- A) Transfuzionet rrisin oksigjenimin e gjakut duke zevendesuar rruazat e kuqe
- B) Ulin te vjellat

- C) Shmangin nauset
- D) Jan nje procedure rutine

75. Diabeti mellitus eshte nje semundje kronike qe ndikon ne :

- A) Shume organe dhe sisteme te organizmit
- B) Ne te gjithë organizmin
- C) Pothuaj nuk ndikon ne organet dhe sistemet e organizmit
- D) Prek vetem nje organ te organizmi

76. Mungesa e insulines ndalon qelizat qe :

- A) Te perdorin glukozen si burim energjie
- B) Nuk eshte e rendesishme per organizmin
- C) Eshte e fatale ne organizem
- D) Ndikon disi ne mbarvajtjen e organizmit

77. Nje nder faktoret predispozues te infeksioneve te traktit urinar eshte:

- A) Anomalit strukturale dhe funksionale te traktit urinar
- B) Refluksi ezofagial
- C) Gastritet
- D) Diaret

78. Cistiti jo-infeksioz mund te rezultoje nga:

- A) ekspozimi ne agjent kimik
- B) ekspozimi ne agjent infeksioz
- C) ekspozimi ne temperature te larta
- D) semundje te ndryshme

79. Nje nder vendet ku eshte lokalizuar edema ne pacientet me Ciroze eshte :
- A) Fytyra
  - B) Kapaket e syve
  - C) Sakrumi
  - D) ne te gjithë trupin
80. Hypokalemia kronike qe takohet tek bulemiket rezulton nga:
- A) Abuzimi me laksativ
  - B) Abuzimi me alkool
  - C) Abuzimi me kafein
  - D) Aktivitet I tepruar
81. Gastriti atrofik shoqerohet me :
- A) Lezione ne tru
  - B) Insuficience renale acute
  - C) Insuficience renale kronike
  - D) Anemi
82. Psikoterapia tek paciente me bulemi nervore eshte e rendesishme dhe ka si qellim:
- A) Rritjen e vet-vleresimit
  - B) Eshte nje procedure rutin
  - C) Nuk ka ndonje qellim te caktuar
  - D) Ndikon ne ushqyerjen e pacientit
83. Shkaktari kryesor I Cistitit eshte:
- A) Bakteri koliform

- B) Insulin
- C) Acetilkolina
- D) Dopamine

84. Vdekja tek pacientet me ciroze eshte me e shpeshte:

- A) Tek grate
- B) Tek burrat
- C) Tek ted y sekset
- D) Nuk eshte faktor predispozues

85. Terapia e rivendosjes renale ne stadet e fundit te semundjes perfshine:

- A) Transplantin renal
- B) Tratim jo-kirurgjikal
- C) Terapi me antibiotic
- D) Regjim shtrati

86. Leucemit acute limfoide perbejne:

- A) 40% te leucemise se adulteve
- B) 30%
- C) 20%
- D) 10%

87. Leucemit kronike mieloide perbejne:

- A) 50% te leucemise se adulteve
- B) 40%
- C) 30%
- D) 20%

88. Qarko nje nder simptomat karakteristike te semundjes se diabetit insipid:

- A) Diureza masive
- B) Fotofobia
- C) Anuria
- D) Edema

89. Diabeti insipid nefrogenik rezulton nga:

- A) Nje defect I trashegueshem
- B) Tumoret ne regionin hypothalamic-petuitar
- C) Trauma ne koke
- D) Tumoret metastazike

90. Infeksionet e traktit urinar ndodhin:

- A) 20 here me shume tek femrat krahasuar me meshkujt
- B) 30 here me shume
- C) 40 here me shume
- D) 50 here me shume

91. Pielonefriti akut eshte :

- A) Infeksioni akut I traktit te siperm urinar
- B) Pezmatimi I fshikezes urinare
- C) Pezmatimi I uretres
- D) Pezmatimi I prostatit

92. Nje nder shkaktaret sekondar te glomerulonefritit akut eshte :

- A) Stafilokoku

- B) Streptokoku beta hemolitiki grupit A
- C) Lupus sistemik eritematoz
- D) Hepatitis B

93. Nje nder shkaktaret primar te glomerulonefritit akut eshte:

- A) sklerodermia sistemike progressive
- B) purpura trombocitopenike
- C) poliartriti nodular
- D) sifilizi

94. Shkaktari primar I stadit te fundit te semundjeve renale qe rezultojne ne nevojen per dialize eshte:

- A) Glomerulonefriti akut
- B) Glomerulonefriti kronik
- C) Insuficienca renale acute
- D) Cistiti

95. Insuficienca renale acute e shkaktuar nga substancat nefrotoksike eshte e shoqeruar me :

- A) Shkalle te ulet mortaliteti
- B) Shkalle te larte mortaliteti
- C) Nuk perbejne faktore
- D) Varet nga prognoza

96. Azotemia prerenale ne paciente me insuficienca renale acute karakterizohet me nje nga simptomat e meposhtme:

- A) Ndryshime ne sasine ose aparencen e urines
- B) Hypertension
- C) Nausea
- D) Dobesi

97. Kohezgjatja e simptomave klinike tek pacienti me insuficiance renale eshte si me poshte:
- A) 0-1 jave
  - B) 1-2 jave
  - C) 2-3 jave
  - D) 2- 4 jave
98. Agjenti shkaktar I hepatit A, I njohur si hepatitis infeksioz perhapet nepermjet rruges:
- A) Orale
  - B) Oralo-fekale
  - C) Kontakti me plage te kontaminuar
  - D) Kontakti me uje te kontaminuar
99. Virusi I Hepatitit E e ka origjinen e saj te zbuluar dhe te shpjeruar me epidemine e ujit. Ky hepatit ka nje periudh inkubacioni nga:
- A) 2-3 jave
  - B) 2-6 jave
  - C) 2-9 jave
  - D) 2-12 jave
- 100.Periudha e inkubacionit te hepatitit A eshte nga:
- A) 2-3 jave
  - B) 2-6 jave .
  - C) 2-9 jave
  - D) 2-12 jave
- 101.Hepatiti C eshte shkaku me I zakonshem I hepatitit post-transfuzion dhe perben :

- A) 40 % te te gjitha rasteve
- B) 30 %
- C) 20%
- D) 10 %

102. Gastriti kronik shkakton dhimbje epigastrike e cila:

- A) Lehtesohet ngamarrja e ushqimi
- B) Perkeqesohet nga marrja e ushqimit
- C) Nuk ndikon ne dhimbje marrja ose jo e ushqimit
- D) Lehtesohet me likide

103. Tek pacienti me gastrit akut, rigjenerimi komplet I mukozave dhe sherimi ndodh:

- A) pas disa oreve
- B) pas disa diteve
- C) pas disa javeve
- D) pas disa muajve

104. Incidenca me e larte per gastrit eshte ne grup-moshat:

- A) 20-30 vjec
- B) 30-40 vjec
- C) 40-50 vjec
- D) 50-60 vjec

105. Incidenca e gastritit eshte me e larte :

- A) Tek burrat
- B) Tek grate



- C) Tek te dy gjinite
- D) Nuk eshte faktor incidence gjinia

106. Incidenca e Bulemise nervore eshte me e larte ne moshat:

- A) 20-vjecare
- B) 25-vjecare
- C) 30-vjecare
- D) 35-vjecare

107. Tek cirotiket, rekomandohet administrimi I Laktulozes per arsye se:

- A) Eleminon amoniakun nepermjet feceve
- B) Eshte pjese e kujdesit
- C) Nuk eleminon amoniakun
- D) Ndikon ne permiresimin e klinikes

108. Faktoret familjare dhe gjenetik luajne nje rol te rendesishem ne obezitet. Kur ted y prinderit jane obese sa % e femijve lindin te tille:

- A) 80 % e femijeve
- B) 60 % e femijve
- C) 40% e femijve
- D) 20% e femijve

109. Nje person percaktohet si obez kur, pesha e tij eshte:

- A) 45-50 % mbi peshen ideale
- B) 35-40 % mbi peshen ideale
- C) 25-30% mbi peshen ideale
- D) 15-20% mbi peshen ideale

110.Nje person percaktohet me obezitet morbid kur pasha e tij eshte:

- A) 80% mbi peshen ideale
- B) 60% mbi peshen ideale
- C) 40 % mbi peshen ideale
- D) 20 % mbi peshen ideale

111.Faktori më i rëndësishëm etiologjik për sëmundjet me kufizim të rrjelljes së ajrit është:

- A) Pirja e duhanit
- B) Infeksionet virale respiratore
- C) Gjendjet e mbipopulluara
- D) Aspirimi i organizmave

112.Karaharori i pacientit merr një formë si fuçi (bucelë) në:

- A) Bronkit kronik
- B) Pneumoni
- C) Emfizemë
- D) Fibrozë cistike

113.Në pacientët me SPOK (Sëmundje Pulmonare Obstruktive Kronike) preferohen të administrohen nëpërmjet inhalatimit sepse shpërnahet medikamenti direkt në mushkëri:

- A) Mukolitikët
- B) Sodium kromolin
- C) Bronkodilatatorët
- D) Antibiotikët

114.Në pacientët me Pneumoni aspekti më i rëndësishëm për edukimin e pacientëve dhe familjarëve është:

- A) Larja e duarve
- B) Pozicionimi
- C) Edukimi për shmangien e infeksioneve të traktit të sipërm respirator

D) Shmangia e qëndrimit me këmbë të kryqëzuara

115. Edema pulmonare është:

- A) Hyrja e një pjese solide, likid ose të gaztë në sistemin venoz
- B) Një grumbullim jo normal i një sasive lëngu në indin pulmonar
- C) Një proces inflamator i parenkimës së mushkërive
- D) Inflamacion kronik i murit të bronkeve

116. Në pacientët me SPOK përdoren për të reduktuar inflamacionin në fyt dhe mushkëri:

- A) Mukolitikët
- B) Antikolinergjikët
- C) Sodium kromolin
- D) Kortikosteroidet

117. Numri i pacientëve me TBC është rritur në mënyrë të veçantë në pacientët me:

- A) HIV
- B) Infeksione virale
- C) Kirurgji abdominale
- D) Ulje të funksioneve cerebrale

118. Testi i tuberkulinës bëhet (injektohet) në mënyrë:

- A) Intravenoze
- B) Intradermale
- C) Intramuskulare
- D) Subkutane

119. Në pacientët me TBC testi i tuberkulinës lexohet pas 3-4 ditësh dhe reaksioni është pozitiv kur kemi një zonë të forcimit të lëkurës me diametër:

- A) 2 mm
- B) 4 mm

C) 6 mm

D) 10 mm

120. Në pacientët me emboli pulmonare mjekët zakonisht që të mos lejojnë zmadhimin e embolës dhe të parandalojnë formimin e koagulave të reja rekomandojnë:

A) Analgjezik

B) Antikoagulantë

C) Antikolinegjikë

D) Antibiotikë

121. Palpitacioni është:

A) Një ndjenjë e të rrahurave të shpeshta në kraharor

B) Humbje e përkohshme e koshiencës

C) Frymëmarrje e shkurtër

D) Një tregues i qarkullimit periferial

122. Diferenca midis vlerave sistolike dhe diastolike është referuar si:

A) Pulsacioni venoz

B) Presion i pulsit

C) Presion i gjakut paradoksal

D) Presion postural i gjakut

123. Presioni i gjakut paradoksal është përkufizuar si një rënie e presionit sistolik më shumë se:

A) 10 mmHg

B) 20 mmHg

C) 30 mmHg

D) 40 mmHg

124. Vlerësimi i pulsacionit arterial i jep infermierit informacion për:

A) Zhurmat

B) Integritetin vascular dhe qarkullimin

- C) Temperaturën e lëkurës
- D) Cianozën periferiale

125. Një presion normal i pulsit për një adult është:

- A) 10-20 mmHg
- B) 20-30 mmHg
- C) 30-40 mmHg
- D) 40-50 mmHg

126. Zvogëlimi i rrjelljes së gjakut rezulton në temperaturën e lëkurës:

- A) Në rritje të temperaturës së lëkurës
- B) Në ulje të temperaturës së lëkurës
- C) Nuk ka efekt në ndryshimin e temperaturës së lëkurës
- D) Disa herë e rrit dhe zbret temperaturën e lëkurës

127. Shkaktari më i zakonshëm i insufiçensës kardiake është:

- A) Infarkti i miokardit
- B) Pneumonia
- C) Bronkiti kronik
- D) Astma bronkiale

128. Në pacientët me Insufiçensë kardiake, për të rritur kontrakturat dhe zvogëluar rrahjet e zemrës tradicionalisht rekomandohen:

- A) Diuretikë
- B) Betablokues
- C) Digitalikë
- D) Bronkodilatatorë

129. Në pacientët me hipertension, efekti anësor kryesor që shoqëron administrimin e diuretikëve është:

- A) Disfunksioni seksual

- B) Lodhja
- C) Depresioni
- D) Hypokalemia

130. Në pacientët me Infarkt Miokardi mjeku mund të përshkruajë morfinë sulfat për lehtësimin e diskomfortit. Shenjat e një toksikimi me morfinë janë:

- A) Depresioni respirator-hypotensioni-të vjella të shumta
- B) Lodhje-hypoglicemi-hypokalemi
- C) Dhimbje koke-marrje mendsh-zbehtësi
- D) Dobesi-lodhje-marrje mendsh

131. Në pacientët me Angina Pectoris medikamenti fillestarë i përshkruar zakonisht kundër dhimbjes është nitroglicerina sublinguale. Nitroglicerina:

- A) Rishpërndan gjakun në drejtim të subendokardit
- B) Redukton ritmin dhe punën e zemrës
- C) Rrit kontrakturat
- D) Ka efekt të shpejtë shkarkues

132. Endokarditi infektiv i referohet:

- A) Inflamacionit të perikardiumit, qeses embriologjike që mbështjell zemrën
- B) Trashjes inflamatore kronike të perikardiumit që e shtyp zemrën
- C) Infeksionit bakterial ose fungal të endokardit, e cila përshin dhe valvulat
- D) Dëmtimeve inflamatore të gjitha shtresave të zemrës.

133. Ankesa kryesore e një pacienti me Osteoartrit është:

- A) Dispnea
- B) Kolla
- C) Dhimbja e kyçeve
- D) Petekie

134. Nodulat Osler's apo lezionet Janeway konsiderohen manifestime klasike në pacientët me:

- A) Endokardit infektiv
- B) Perikardit
- C) Kardiomiopati
- D) Kardit reumatik

135. Manifestimi më i madh dhe zakonisht i vetmi në Lupusin diskoid është:

- A) Temperature lokale
- B) Lokalizimi i edemave
- C) Prania e rashave të thata dhe të luspuara në fytyrë
- D) Hipertrofi e kyçeve

136. Për shkak se Lupus nefritis është një shkaktar i vdekjes, infermieri me vëmendje vlerëson për:

- A) Për shenjat e përfshirjes së sistemit respirator
- B) Për shenjat e përfshirjes së sistemit renal
- C) Për shenjat e përfshirjes së sistemit kardiak
- D) Për shenjat e përfshirjes së sistemit neurologjik

137. Për shkak se Lupusi Sistemik është një gjendje inflamatore, gjendja më e zakonshme tek këta pacientë është:

- A) Ethja
- B) Takikardia
- C) Dispnea
- D) Kolla

138. Kujdesi infermieror për një pacient me Slerodermi përfshin:

- A) Përmirësimin dhe sigurimin e mos vajtjes në llixha dhe plazh
- B) Sigurimin e lëvizjes së artikulacioneve duke inkurajuar ushtrime të shumta
- C) Përdorimin e kremve mbrojtës kundër diellit

D) Kujdesin ndaj perceptimit të familjarëve

139. Është një sëmundje inflamatore kronike e rrugëve të frymëmarrjes, në të cilën marrin pjesë shumë qeliza dhe element qelizorë, sidomos mastocitet, eozinofilet, dhe limfocitet T:

A) Tuberkulozi pulmonar

B) Embolia pulmonare

C) Astma bronkiale

D) Edema pulmonare

140. Glukokortikodet inhalatore janë barnat mbajtëse më efikase në pacientët astmatikë. Ato:

A) Frenojnë inflamacionin e rrugëve të ajrit, pakësojnë hiperaktivitetin bronkial, kontrollojnë dhe parandalojnë simptomat

B) Janë bronkodilatatorë që bllokojnë efektin e acetilkolinës së çliruar nga nervat kolinergjikë në rrugët e ajrit

C) Janë bronkodilatatorë që e relaksojnë muskulaturën e lëmuar të bronkeve

D) Janë bronkodilatatorë që mund të kenë efekte ekstrapulmonare

141. Një nga aspektet më të rëndësishme të trajtimit të pacientëve me refluks ezofagial është:

A) Pozicionimi i saktë për të lehtësuar dhimbjen

B) Të ushqehen 4-6 herë në ditë, në sasi të pakta

C) Edukimi i pacientit për rëndësinë e mos pirjes së duhanit

D) Mos veshja e rrobave të shtrënguara

142. Disfagia është:

A) Ndjenja e bllokimit apo shtrëngimit në rajonin retrosternal apo epigastër, gjatë fazës së kalimit të masës ushqimore nëpër ezofag

B) Një inflamacion i shtresës mukoziale të stomakut

C) Një okluzion i plotë i lumenit të një segmenti të traktit gastrointestinal

D) Një kalim permanent ose intermitent i një porcioni të pjesës së sipërme të stomakut, nëpërmjet orificiumit ezofagial të diafragmës

143. Refluksi- Gastro-Ezofagial përfaqëson:



- A) Një okluzion të plotë të lumenit të një segmenti të traktit gasto-intestinal
- B) Një ngushtim të lumenit të një pjese të tubit tretës
- C) Një qese të lokalizuar të murit të traktit tretës e cila përmban të gjitha shtresat e indit
- D) Një situatë patologjike, që karakterizohet nga rikthimi i përmbajtjes acide të stomakut në ezofag.

144. Cilat nga barnat e mëposhtme janë përgjegjëse të efekteve të padëshirueshme në gjirin e të cilave dëmtimet gastro-intestinale zënë një vend kryesor:

- A) Antiinflamatorët josteroidë
- B) Antiacidet
- C) Antagonistët e receptorëve histaminikë
- D) Frenuesit e pompës protonike

145. Gastriti kronik shkakton dhimbje epigastrike që:

- A) Rëndohet nga ushqimi
- B) Lehtësohet nga ushqimi
- C) Rëndohet nga marrja e një diete të butë
- D) Rëndohet nga marrja e antiacideve

146. Asciti është:

- A) Rritja në përmbajtje të lartë të karbohidrateve dhe të varfëra në lymna
- B) Akumulimi i likdit qëpërmban pothuajse plazëm të pastër brenda kavitetit peritoneal
- C) Rritja e osmolaritetit në urinë
- D) Rritja e nivelit të urea-nitrogenit në serum

147. Zverdhja hepatoqelizore zhvillohet sepse hepari:

- A) Nuk mund të metabolizojë bilirubinën
- B) Metabolizo më shumë se norma bilirubinën
- C) Nuk ka çdo lob të përfshirë
- D) I ka ndodulat që ndryshojnë në formë dhe përmasë

148. Encefalopatia shihet në stadin e fundit të insufiçensës dhe heparit dhe cirozës, shkaktari më i mundshëm është:

- A) Një ulje e papritur e sasisë së urinës
- B) Rritja e osmolaritetit të urinës
- C) Dëmtimi i metabolizmit të amoniakut
- D) Një ulje jo normale e marrjeve ushqimore

149. Në pacientët me cirozë qëllimi primar i terapisë diuretike është:

- A) Të reduktojë qarkullimin e lëngjeve dhe të parandalojë çrregullimet kardiake dhe respiratore.
- B) Pacienti të përjetojë lehtësim nga hemoragjia gastro-intestinale
- C) Të mos ketë ripërsëritje të episodeve hemoragjike
- D) Reduktimi i simptomave gastro-intestinale

150. Bulimia nervore është një sëmundje e ushqyerjes që karakterizohet nga

- A) Episode të mbingrënies të cilat janë të pakontrolluara
- B) Refuzimi i ushqimit për shkak të frikës së dhjamosjes
- C) Defiçite të vitaminave në dietë
- D) Humbje e masës kockore nga osteoporozja

151. Obeziteti morbid (patologjik) i referohet peshës që negativisht vepron në shëndetin e personit, zakonisht më shumë se:

- A) 10% e peshës ideale trupore
- B) 20% e peshës ideale trupore
- C) 30% e peshës ideale trupore
- D) 40% e peshës ideale trupore

152. Infeksionet e traktit urinar ndodhin:

- A) Në raport të njëjtë mes meshkujve dhe femrave
- B) Më shpesh tek meshkujt

- C) 50 herë më shpesh tek femrat se tek meshkujt
- D) Nuk ka rëndësi gjinia

153. Cistiti ndodh më shpesh tek gratë për shkak të:

- A) Shkurtësisë së uretrës
- B) Ndryshimeve në inde lidhur me nivelin e ulët të estrogenit
- C) Ndryshimeve në procesin e të menduarit
- D) Deficiteve në njohuri në lidhje me metodat e parandalimit

154. Veçoria primare e sindromit nefrotik është:

- A) Niveli i lartë i proteinurisë
- B) Niveli i lartë i glicemisë
- C) Niveli i lartë i leukociteve
- D) Niveli i lartë i acidit folik

155. Anemia hemolitike kongjenitale më e shpeshtë është e shoqëruar me mungesën e:

- A) Fe
- B) Glukoz 6 Fosfat Dehidrogjenit (G6PD)
- C) Vit B 12
- D) Acidit folik

156. Problemi bazë në aneminë nga mungesa e Fe është:

- A) Pengimi i transportit të acidit folik
- B) Një defiçit i qarkullimit të eritrociteve, nga një dëmtim i qelizave të mëparshme hemapoetike
- C) Zvogëlimi i mbështetjes së Fe për zhvillimin e rruazave të kuqe të gjakut
- D) Një defiçit i enzimës Glukoz 6 Fosfat Dehidrogjenit (G6PD)

157. Transfuzionet e gjakut janë themelore në trajtimin e pacientëve me:

- A) Anemi nga mungesa e Fe
- B) Anemi nga mungesa e Vitaminës B 12

C) Anemi nga mungesa e acidit folik

D) Anemia aplastik

158. Komplikacionet kryesore të diabetit përfshijnë:

A) Çrregullime të strukturës së funksionit të murit të enës së gjakut

B) Dhimbje koke

C) Zvogëlim të perudhave të vëmendjes

D) Hemoragji nga gingivat

159. Acidoketoza Diabetike vjen nga mungesa e insulinës, me rritje relative apo absolute të:

A) Proteinurise

B) Urea-nitrogenit

C) Glukagonit

D) Kaliumit

160. Hypomagnezia shihet tek:

A) Pijanecet dhe tek ata persona me sindromë të keqabsorbimit, disa sëmundje renale dhe keqëushqim

B) Tek pacientët me mungesë të Vit D

C) Tek pacientët me deformime të gjymtyrëve

D) Tek pacientët me shqetësime psikologjike

161. Endokarditi Reumatik ndodh zakonisht pas një infeksioni të rrugëve të sipërme respiratore, shkaktuar zakonisht nga:

A) Streptokoku i grupit A

B) Pseudomonas aeruginosa

C) Serratia marcescens

D) Adenoviruset

162. Është një sindromë klinike, që karakterizohet nga rënie e shpejtë dhe e theksuar e vlerës së filtrimit glomerular (me rritje të kreatininës dhe azotemisë).

- A) Insuficensa kardiake
- B) Insuficensa ventilatore
- C) IRA (Insuficensa Renale Akute)
- D) Insuficensa e oksigjenimit

163. Në diabetin insipid sasia e ADH (Hormonit Anti Diuretik) e çliruar në përgjigje të stimujve fiziologjikë është:

- A) E pamjaftueshme
- B) Në normë
- C) E rritur
- D) Në vlerat maksimale

164. Sindroma Kushing është sëmundje që vjen si pasojë e prallimit të shtuar të:

- A) Kortizolit
- B) Kaliumit
- C) Kalçiumit
- D) Natriumit

165. Shkaktari kryesor i Ulçerës gastrike është:

- A) Anemia pernicioze
- B) Helicobacter pylori
- C) Terapia me antiacid
- D) Marrja e qumështit

166. Është sëmundje multisistemike e karakterizuar nga dëmtime inflamatore, vaskulare të lëkurës dhe të organeve të brendshme:

- A) Ethja reumatizmale
- B) Artriti rheumatoid
- C) Sklerodermia
- D) Osteoartriti

167.Në pacientët me Uretrit, Cistit dhe Pioleneffit mikrobi shkaktar në 80% të infeksioneve të pandërlikuara të rrugëve urinare është:

- A) Esherica coli
- B) Herpes simplex
- C) Adenoviruset
- D) Cytomegaloviruset

168.Infermieri fokusohet në simptomat kryesore të një pacienti me Bronkit kronik të cilat janë:

- A) Dhimbje kraharori gjatë respirimit
- B) Dispne dhe kollë produktive
- C) Temperaturë dhe djersë
- D) Takipne dhe takikardi

169.Dhimbja e kraharorit në pacientët me Angina Pectoris shkaktohet nga:

- A) Vazokonstrukcioni koronar
- B) Lëvizja e trombit
- C) Ishemia e miokardit
- D) Prezenca e ateromës

170.Ndër efektet anësore kryesore që shoqërojnë administrimin e nitroglicerines është:

- A) Dobësia muskulare
- B) Hipertensioni
- C) Bradikardia
- D) Dhimbja e kokës

171.Tek pacienti me Ciroze, hepatomegalia ndodh ne :

- A) 90% te te gjitha rasteve
- B) 60% te rasteve

C) 30 % te rasteve

D) 10 % te rasteve