

## Анатомия фанидан тестлар 2- семестр

**1) Тиши эмали ва пульпа ўртасида бор:**

- a) -dentinum
- b) -gingiva
- c) -alveola
- d) -fossa alveolaris, corpus

**2) Тиши илдизи ва альвеола ўртасида:**

- a) -periodontium
- b) -gingiva
- c) -alveola
- d) -fossa alveolaris,corpus

**3) Parodontium ҳосил бўлади:**

- a) -periodont,gingiva,alveola
- b) -enamelum,cementum,dentinum
- c) -pulpa,canalis radicis dentis
- d) -enamelum,cementum,dentinum ,pulpa, alveola

**4) Lingua даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -apex ,corpus, radix
- b) -tonsilla palatini
- c) -m.palatopharingeus
- d) -m.uvulae ,tonsilla tubaria

**5) Lingua даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -papillae foliatae
- b) -tonsilla palatini
- c) -m.palatopharingeus
- d) -m.uvulae ,tonsilla tubaria

**6) Lingua даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a)-tonsilla lingualis
- b)-tonsilla palatini
- c)-m.palatopharingeus
- d)-m.uvulae,tonsilla tubaria

**7) Caruncula sublingualis очилади:**

- a) -ductus submandibularis
- b) -ductus paratoideus
- c) -ductus thyroideus
- d) -ductus paratoideus magor, ductus sublingualis magor

**8) 8. Caruncula sublingualis очилади:**

- a) -ductus sublingualis mayor
- b) ductus paratoideus mayor

- c) - ductus choledochus
- d) -ductus cisticus, ductus paratoideus

**9) Pharynx даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -pars nasalis, pars oralis pars laryngea
- b) -pars alaris, pars tubaria
- c) -pars tubaria
- d) -pars esophagea,-pars palatina

**10) Pharynx даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -pars oralis
- b) -pars tubaria, pars esophagea
- c) -pars esophagea
- d) -pars palatina,pars alaris

**11) Pharynx даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -fornix pharyngea, gingiva
- b) -alveola
- c) -fossa alveolaris
- d) -corpus, caput

**12) Pharynx даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -tonsilla tubaria
- b) -gingiva
- c) -alveola
- d) -fossa alveolaris, corpus

**13) Pharynx даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -m.stylopharyngeus
- b) -m.genioglossus
- c) -m.vocalis
- d) -m.levator veli palatini ,m.cricoarythenoideus

**14) Pharynx даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:.**

- a) -m.constictor pharyngis medius
- b) -m.cricoarythenoideus
- c) -m.genioglossus
- d) -m.vocalis ,m.levator veli palatini

**15) Pharynx даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -pars laryngea
- b) -m.genioglossus
- c) -m.vocalis
- d) -m.levator velipalatini
- e) -pars esophagea

**16) Esophagus даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -pars cervicalis
- b) -pars abdominalis
- c) -pars tubaria
- d) -pars esophagea,pars palatina

**17) Esophagus даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:.**

- a) -tunica mucosa, tunica muskularis, tunica adventicia
- b) -pars oralis ,pars tubaria
- c) -pars esophagea, pars palatina
- d) -pars palatina, pars esophagea

**18) Esophagus даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:.**

- a) -pars thoracica , pars abdominalis
- b) -villi intestinalis
- c) -tunica serosa
- d) -appendices epiploicae ,pars palatina

**19) Ventriculus даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -ostium cardiacum ,ostium pyloricum
- b) -canalis esophagea
- c) -tunica fibrosa
- d) -pars laringea ,glandulae nasalis

**20) Laryngs қаерда жойлашган ?**

- a) -IV-VI шейных позвонков
- b) -III-VI шейных позвонков
- c) -I-III шейных позвонков
- d) -I-V шейных позвонков,,V-VI шейных позвонков

**21) ventriculus laryngis қаерда жойлашган?**

- a) -между plica vestibularis и plica vocalis
- b) -между laryngis и plica vestibularis
- c) -между laryngis и plica vocalis
- d) -между laryngis и rima glottidis ,между rima glottidis и cavitas infraglottica

**22) Қайси бронхлар деворида тоғай йўқ?**

- a) -bronchioli respiratoria
- b) -bronchus principalis
- c) -bronchioli lobulares
- d) -bronchi segmentales
- e) -bronchi lobares

**23) alveoli pulmonis қайси бронхлар деворида пайдо бўлади?**

- a) -bronchioli respiratorii
- b) -bronchus lobaris
- c) -bronchioli terminales
- d) -bronchioli lobulares, bronchios segmentales

**24) ductuli alveolares давоми бу:**

- a) -sacculi alveolari
- b) -bronchioli lobulares
- c) -bronchioli terminales
- d) -bronchus lobaris, bronchus segmentalis

**25) Ацинус таркибига киради:**

- a) -bronchioli respiratoria, ductuli alveolaris sacculi alveolaris
- b) -sacculi alveolaris
- c) -tunica alveolaris
- d) -bronchioli respiratoria ,alveoli pulmonis

**26) Олдинги күкс оралығыда қайси азолар жойлашган?**

- a) -trachea,bronchi principales
- b) -trachea,bronchi lobularis
- c) -trachea,oesophagus
- d) -aorta thoracica,nn.phrenici, arcusaortae,nn.vagi

**27) Паренхима testis қайси парда билан үралған?**

- a) -tunica albuginea
- b) -tunica vaginalis testis
- c) -fascia cremasterica
- d) -fascia spermatica externa, fascia spermatica interna

**28) Сийдик пұфаги кандай қисмлардан иборат?**

- a) -fundus,corpus ,apex
- b) -caput
- c) -fascia cremasterica
- d) -tunica dartos, fasciaspermatica externa

**29) Мояқ ортиғыда кандай қисм йўқ?**

- a) -sinus
- b) -cervix
- c) -ductus papillaris
- d) -capsula glomeruli, tubulus renalis contortus prima

**30) Ёрғонда қайси парда йўқ?**

- a) -tunica serosa
- b) -fascia cremasterica
- c) -tunica dartos

d) -fascia spermatica externa, tunica vaginalis testis

**31) Бачадон найининг кандай қисмлари бор?**

- a) -isthmus,tubae uterine, ampulla, unfundibulum
- b) -corpus
- c) -tunica serosa
- d) -fascia cremasterica, tunica dartos

**32) Ren даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -hilus renalis
- b) -corpus
- c) -ampulla
- d) -pars uterina, isthmus

**33) Ren даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -extrimitas superior et inferior
- b) -pars uterina, pars pelvina
- c) -ampulla, collum, infundibulum
- d) -pars abdominalis, pars pelvina,pars abdominalis, pars uterina

**34) Ren даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -capsula fibrosa, capsula adipose, fascia renalis
- b) -facies superior
- c) -margo anterior
- d) -pars candiaca ,corpus

**35) Ren даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -pars radiata,pars convoluta
- b) -pars pylorica
- c) -ductuli biliferi
- d) -pars uterina, pars pelvina, -ampulla, collum, infundibulum

**36) Ren даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -tubulus renalis contortus
- b) -tubulus lobularis
- c) -ductus alveolaris
- d) -ductuli biliferi, pars uterina, pars pelvina

**37) Ren даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -cortex, medullae
- b) -ductus choleiodochus
- c) -ductus corticali , Fossa renalis
- d) -ductuli biliferi, pars uterina, pars pelvina

**38) v. cavae superior қайси веналардан ҳосил бўлади?**

- a) -v. Brahiocephalica dextra et sinistra
- b) -v. sphenopalatina, v. frontalis
- c) -v. jugularis externa, v. emissaria parietalis
- d) -v. retromandibularis, v. facialis
- e) -v. angularis, v. retromandibularis

**39) Күл веналарига киради:**

- a) -v. Axillaris, v. brahialis ,v. ulnaris, v. radialis
- b) -v. Facialis, v.ulnaris
- c) -v. Retromandibularis, v. radialis
- d) -v. Angularis ,v. axillaris, v. Frontalis, v. manus

**40) Корин бўшлиғи веналари қайси венага йигилади?**

- a) -v.portae
- b) -v. gastricae superior
- c) -v. esjefagealis
- d) -v. cava superior, v. cava inferior

**41) v. cava inferior қайси веналардан хосил бўлади?**

- a) - v. iliaca communis dexter et sinister
- b) –v. subclavia dexter et sinister
- c) –v. jugularis dexter et sinister
- d) –v. intestinalis dexter et sinister.v. bronchomediastinalis dexter et sinister

**42) Оёқ веналари бу:**

- a) -v. femoralis, v. poplitea, v. tibialis
- b) –v. bronchomediastinalis dexter
- c) –v. subclavius anterior
- d) –v. jugularis posterior. v. femoralis

**43) Кўл веналари бу:**

- a) -v.axillaris v.brahialis v.ulnaris v.radialis
- b) –v. bronchomediastinalis dexter
- c) –v. popliteus
- d) –v.femoralis. v.femoralis

**44) Оёқнинг юза веналари бу:**

- a) -v.saphena magna et parva
- b) –v. jugularis sinister
- c) –v. intestinalis
- d) –v. subclavius sinister. v. femoralis dexter

**45) Кўлнинг юза веналари бу:**

- a) -v.cephalica et basilica
- b) –v. lumbalis dexter

- c) -v. intestinalis
- d) -v. subclavius sinister. lumbalis sinister

**46) CAVUM ORIS нинг юқориги девори бу:**

- a) -palatum durum, palatum molle
- b) -pars laryngea,
- c) -ostium pylorica,
- d) -gl. intestinales,
- e) -sulcus a. subclaviae,

**47) DENTES даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -corona dentes,
- b) -basis dentis,
- c) -insisura dentis,
- d) -sulcus a. subclaviae, margo medialis

**48) DENTES даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг :**

- a) -radix dentes,
- b) -basis dentis,
- c) -insisura dentis,
- d) -sulcus a. subclaviae, margo medialis

**49) DENTES даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -foramen apicis dentis,
- b) -facies palatinae,
- c) -facies intestynale,
- d) -sulcus a. subclaviae, margo lateralis

**50) DENTES юзалари бу:**

- a) -facies occlusalis, facies lingualis , facies labialis
- b) -facies palatinae,
- c) -facies intestynale,
- d) -sulcus a. subclaviae, margo lateralis

**51) LINGUA даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -radix linguae,
- b) -insisura linguae,
- c) -caput linguae,
- d) -sulcus m. subclaviae, margo lateralis

**52) LINGUA даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -dorsum linguae,
- b) -insisura linguae,
- c) -caput linguae,

d) -sulcus m. subclaviae, margo lateralis

**53) VENTRICULUS даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -curvatura major, curvature minor
- b) -pars descendens,
- c) -collum,
- d) -sulcus a. subclaviae, margo medialis

**54) VENTRICULUS даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -pars cardiaca,
- b) -pars descendens,
- c) -collum,
- d) -sulcus a. subclaviae, margo medialis

**55) VENTRICULUS даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -curvatura minor, curvature major
- b) -pars descendens,
- c) -collum,
- d) -sulcus a. subclaviae, margo medialis

**56) VENTRICULUS девори қаватлари бу:**

- a) -tunica muscularis,tunica mucosa ,t. serosa
- b) -pars descendens,
- c) -collum,
- d) -sulcus a. subclaviae, margo medialis

**57) VENTRICULUS шиллик қавати безлари бу:**

- a) -gl.gastricae, gl. Pylorica
- b) -pars descendens,
- c) -collum,
- d) -sulcus a. subclaviae, margo medialis

**58) DUODENUM шиллик қаватида анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -plica longitudinalis, papilla duodeni major et minor
- b) -pars pylorica,
- c) -taenia libera,
- d) -sulcus v. subclaviae, margo lateralis

**59) DUODENUM қисмлари бу :**

- a) -pars inferior,pars horinsontalis, pars superior
- b) -pars pylorica,
- c) -taenia libera,
- d) -sulcus v. subclaviae, margo lateralis

**60) DUODENUM даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -pars superior, pars inferior
- b) -pars pylorica,
- c) -taenia libera,
- d) -sulcus v. subclaviae, margo lateralis

**61) DUODENUM даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -pars descendens,
- b) -pars pylorica,
- c) -taenia libera,
- d) -sulcus v. subclaviae, margo lateralis

**62) DUODENUM даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг :**

- a) -papillae duodeni major et minor,
- b) -pars pylorica,
- c) -taenia libera,
- d) -sulcus v. subclaviae, margo lateralis

**63) INTESTINUM CRASSUM даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг :**

- a) -flexura coli dextra et sinistra
- b) -pars endocrina,
- c) -papilla major,
- d) -sulcus a. subclaviae, margo medialis

**64) INTESTINUM CRASSUM нинг қисмлари бу:**

- a) -caecum, colon ascendens, colon descendens, colon sigmoideum, caecum, rectum
- b) -pars endocrina, pars endocrina
- c) -papilla major, papilla major,
- d) -sulcus a. subclaviae, margo medialis

**65) PANCREAS даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -caput, corpus, cauda
- b) -fossa,
- c) -apex,
- d) -sulcus m. subclaviae, margo lateralis

**66) PANCREAS даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -ductus pancreaticus, caput, corpus, cauda
- b) -fossa, cauda
- c) -apex, caput
- d) -sulcus m. subclaviae, margo lateralis

**67) LARYNXдаги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -epiglottis, cartilage thyroidea
- b) -cartilago bronchialis,

- c) -lig.sternoyoideum,
- d) -sulcus a. subclaviae,margo lateralis

**68) REN даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -capsula adiposa,capsula fibrosa
- b) -facies superior,
- c) -margo anterior,
- d) -sulcus a. subclaviae, margo posterior

**69) RENда даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -facies anterior,facies posterior
- b) -facies superior,
- c) -margo anterior,
- d) -sulcus a. subclaviae, margo posterior

**70) RENдаги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -extremitas superior, extremitas inferior
- b) -facies superior, margo anterior,
- c) -sulcus a. subclaviae, margo posterior
- d) facies anterior, margo anterior,

**71) ESOPHAGUSдаги анатомик тузилмаларни кўрсатинг :**

- a) -pars thoracica,pars cervicalis
- b) -pars pelvina
- c) -pars spongiosa
- d) -pars lumbalis,pars sacralis

**72) HEPARда даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -facies visceralis, facies diafragmatica
- b) -facies anterior
- c) -facies posterior
- d) -paries anterior,paries posterior

**73) HEPAR бойламлари бу:**

- a) -lig.falciforme hepatis, lig. teres hepatis
- b) -lig.gastrocolicum, -lig.suspensorium
- c) lig.gastrolienale,lig. venosum
- d) -lig.pulmonale, lig.suspensorium

**74) HEPAR даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -lobus sisnister
- b) -lobus superior
- c) -lobus media
- d) -lobus inferior, lobus lingualis

**75) HEPAR даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -lobus caudatus, lobus cuadatus
- b) -lobus superior
- c) -lobus media
- d) -lobus inferior, lobus lingualis

**76) PULMO нинг юзлари бу:**

- a) -facies mediastinales, facies sternocostalis, facies diafragmatica
- b) -corpus, diafragmatica
- c) -cauda, fornix,
- d) -caput, cauda

**77) PENIS даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -glans penis
- b) -cauda penis
- c) -fornix penis
- d) -cervix penis
- e) -caput penis

**78) PENIS даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -corpus penis
- b) -cauda penis
- c) -fornix penis
- d) -cervix penis, caput penis

**79) Аорта қисмлари бу:**

- a) -3
- b) -2
- c) -4
- d) -5

**80) arcus aortaедан нечта қон томир чиқади?**

- a) -3
- b) -5
- c) -8
- d) -4

**81) arcus palmaris superficialis ни кайси артерия ҳосил қиласи?**

- a) -a.ulnaris, a. radialis
- b) -a.tibialis, a. poplitea
- c) -a.fibularis a. ulnaris
- d) -a.femoralis a. radialis

**82) a.radialis нечта тармоқ беради?**

- A. -7
- B,-4
- C.-3
- D.-2

**83) arcus palmaris profundus ни ҳосил қиласы:**

- a) -a.radialisнинг охирги учи ва r. palmaris profundus a. ulnaris
- b) -a.radialis нинг охирги учи ва r. palmaris superficialis
- c) -a.ulnarisнинг охирги учи ва r. palmaris profundus a. ulnaris
- d) -a.brachialis et femoralis, A. axillaris

**84) A.epigastrica superficialis a.thoracica internанинг қайси тармоғи билан құшилады?**

- a) -A.epigastrica superior
- b) -A.epigastrica medialis
- c) -A.epigastrica lateralis
- d) -A.gastroepiploica superior

**85) a. reccurens қайси артериядан чықады?**

- a) -a.femoralis et dorsalis pedis
- b) -a.sphenoidalis
- c) -a.tibialis
- d) -a.mesenterica, A.dorsalis pedis

**86) venae pulmonales лар қаерга қуйилади ?**

- a) -atrium sinister
- b) -atrium dexter
- c) -vena cava superior
- d) -v. azygos,-v. hemiazygos

**87) Қорин бүшлиғидан қайси вена веноз қонни йиғади?**

- a) -v. portae
- b) -v. mesenterica superior
- c) -v. mesenterica inferior
- d) -v. cava superior, v. cava inferior

**88) v.cavae inferior қайси веналардан ҳосил бўлади?**

- a) -v. iliaceae communis dexter et sinister
- b) -v. subclavia dexter et sinister
- c) -v. jugularis dexter et sinister
- d) -v. intestinalis dexter et sinister,v. bronchomediastinalis dexter et sinister

**89) Кўл веналари бу:**

- a) -v.subclavia ,v. axillaris, v. brahialis, v. ulnaris et radialis

- b) -v. bronchomediastinalis dexter, v. axillaris, v. brahialis
- c) -v. subclavius anterior, v. ulnaris, v. radialis
- d) -v. jugularis, v. radialis, v. femoralis, v. ulnaris

**90) v. portae ҳосил бўлади:**

- a) -v. Lienalis ,v. mesenterica superior et v. mesentericae inferior
- b) -v. Ovarica ,v. gastricae
- c) -v. saclaris lateralis, v. lienalis, v. mesentericae superior
- d) -v. dorsalis clitoris,v. lienalis

**91) V. iliacae communis dextra et sinistraлар қўшилиб ҳосил бўлади:**

- a) -v. cavae inferior
- b) -v. cavae superior
- c) -v. Cavae inferior
- d) -v. thoracicae.

**92) Бронхлардаги анатомик тузилмаларни кўрсатинг :**

- a) -bronchus loburalis
- b) -bronchus principialis dextra et sinistra
- c) -pars nasalis
- d) -paries membranaceus

**93) Pulmodаги анатомик тузилмаларни кўрсатинг :**

- a) -basis pulmonis
- b) -apex pulmonis
- c) -corpus pulmonis
- d) -pars nasalis

**94) Tuba uterinedа даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -tunica mucosa
- b) -ostium uterinum
- c) -endometrium
- d) -sulcus v. Subclaviae

**95) Юракдаги анатомик юзаларни кўрсатинг :**

- a) -facies sternocostalis,facies pulmonalis
- b) -sulcus m. subclaviae
- c) -margo medialis

**96) Pleurадаги анатомик тузилмаларни кўрсатинг :**

- a) -cupula pleurae,pleura parietalis
- b) -pars nasalis
- c) -pleura abdominalis

**97) Renda даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -margo lateralis,margo medialis
- b) -margo superior
- c) -margo inferior, Margo liber

**98) a.carotis interna тармоқлари бу:**

- a) -a. ophthalmica,a. communicans posterior
- b) -truncus thyrocervicalis
- c) -a. cerebri posterior
- d) a. cerebelli posterior

**99) a. Poplitea тармоқлари бу:**

- a) -a. genus inferior lateralis,a. genus inferior medialis
- b) -a. subclaviae, a. medialis
- c) -a. lateralis

**100) Тил мушакларини күрсатинг:**

- a) -m. longitudinalis linguae,m.verticalis linguae
- b) -m. palatopharyngeus
- c) -m.temporalis, M.pharyngeus
- d) -m.levator linguae

**101) a. Axillaris тармоқлари бу :**

- a) -a. circum flexa humeri anterior,a. circumflexa humeri posterior
- b) -a. collateralis ulnaris inferior
- c) -a. profunda brachii

**102) a.brachialis тармоқлари бу:**

- a) -a. profunda brachii,a. collateralis ulnaris superior
- b) -a. thoracica lateralis
- c) -a. thoracica superior, a.reccurens

**103) Қизилўнгачнинг қисмлари бу:**

- a) -pars cervicalis, pars thoracicae, pars abdominalis,
- b) -pars pelvina,
- c) -pars oralis.
- d) -pars cardiacae

**104) Меъда эгриликлари бу:**

- a) -curvatura ventriculi major,curvatura ventriculi minor,
- b) -saccus digestorius,
- c) -saccus egestorius.
- d) curvatura ventriculi magnus

**105) Оч ва ёнбош ичак лимфатик фоллиулларининг бошқача номи бу:**

- a) -Peyer tugunchalari, noduli lymphoidei aggregate,
- b) -Meysnerchigali,
- c) -Auerbachchigali.
- d) -noduli lymphoidei

**106) Йўғон ичакнинг анатомик белгилари бу:**

- a) -teniae, haustrae, appendices epiploicae
- b) -curvatura, plicae circularis
- c) -truncus sympatheticus, plicae circularis
- d) -plicae circularis

**107) Йўғон ичак охирги қисмлари бу:**

- a) - caecum, colon descendens, colon sigmoideum, rectum,
- b) -caecum, rectum, jejunum
- c) -colon descendens, ileum
- d) -colon transversum, , jejunum

**108) papilla duodeni major га қандай найлар очилади?**

- a) -ductus choledochus, ductus pancreaticus,
- b) -ductus pancreaticus accessorius,
- c) -canalis inguinalis.
- d) -ductus hepatis

**109) Тўғри ичак қисмлари бу:**

- a) -pars pelvina, canalis analis, pars perinealis.
- b) -pars abdominalis,
- c) -pars canalis.
- d) -pars intestinalis

**110) ESOPHAGUS да даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -tunica serosa , tunica muscularis
- b) -tunica mucosa, tunica muscularis, tunica adventitia
- c) -tunica muscularis, tunica subserosa

**111) VENTRICULUS да даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -tunica adventitia
- b) -pars cardiaca, pars pyloricae, corpus, fundus
- c) -pars thoracica, pars canalis.
- d) -pars horizontalis

**112) INTESTINUM TENUЕ да даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -appendix vermiciformis
- b) -pars pylorica, pars horizontalis

- c) -tela submucosae, plicae circulares, tunica serosa
- d) -collum, pars horizontalis

**113) DUODENUM да даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -colon ascendens, pars cardiaca
- b) -pars pylorica,pars cardiacae
- c) -pars superior,pars descendens, pars horizontalis
- d) -taenia libera

**114) INTESTINUM CRASSUMда даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -flexura colli dextra,caecum, taenia omentalis
- b) -papilla minor,pars cardiaca, papilla major
- c) -papilla major
- d) -taenia libera

**115) HEPAR да даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -lobus dextra et sinistra, lobus caudatus et caudatus, vena centralis
- b) -venae lobulis, lobus superior
- c) -tunica mucosa,papilla major, lobus superior
- d) - lobus superior

**116) HEPAR да даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -facies diafragmaticae et visceralis lig. falciformae hepatis, portae, ductuli biliferi
- b) -ductus choledochus
- c) -ductus hepaticus sinister
- d) -lig. falciformae hepatis, lig.portae

**117) CAVUM NASI да даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -cartilago nasi medialis
- b) -tonsillae palatinae
- c) -cartilago septi nasi,vestibulum nasi,sinus mastoideus, choanae
- d) -tonsillae tubarina

**118) LARYNX даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -cartilago trachealis
- b) -cartilago bronchialis
- c) -cartilago thyrohyoidea, cartilago cricoidea, articulatio cricothyroidea
- d) -cartilago trachealis

**119) TRACHEA даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -pars abdominalis
- b) -pars laryngeus
- c) -pars thoracica, lig.anularia, pars cervicalis
- d) -pars bronchialis,pars nasalis

**120) BRONCHUS даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -bronchus lobularis, bronchiola respiratoria, bronhioli terminalis
- b) -tunica fibrosa,bronchus alveolaris, pars nasalis
- c) -pars nasalis, bronchus lobularis
- d) -bronhioli terminalis,pars alveolaris

**121) PULMO даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -facies pulmonis
- b) -cervix pulmonis
- c) -corpus pulmonis
- d) -basis pulmonis, apex pulmonis, hilus pulmonis,pars nasalis

**122) PLEURA даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -cupula pleurae,pleura visceralis, pleura parietalis
- b) -pleura bronchialis, pleura abdominalis
- c) -pars nasalis
- d) -pleura abdominalis

**123) URETER даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -pars abdominalis
- b) -pars prostatica
- c) -tunica fibrosa
- d) -tunica mucosa, pars abdominalis, pars pelvina

**124) TESTIS даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -ampulla ductus defferentis
- b) -collum epididymidis
- c) -tubuli seminiferi contorti, tubuli seminiferi recti,rete testis
- d) -cervix epididymis

**125) URETHRA MASCULINA даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -pars prostatica, pars spongiosa, pars membranacea
- b) -colliculis seminalis
- c) -pars membranacea, pars seminalis
- d) -vesicula seminalis, pars spongiosa

**126) OVARIUM даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -corpus luteum, corpus albicans
- b) -lig.ovarii proprium
- c) -parametrium,fimbria uterin,fascia inferior
- d) -fascia inferior

**127) UTERUS даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -collum
- b) -corpus, fundus, cervix

- c) -caput
- d) -tuberculum

**128) COR даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -apex, fundus
- b) -bulbus
- c) -pars thoracica, ostium interventriculare, apex
- d) -basis, apex, facies sternocostalis

**129) COR девори қаватлари бу:**

- a) -endometrium
- b) -tunica mucosa
- c) -myocardium,endocardium,epicardium
- d) -ventriculus tertius

**130) AORTAE нинг қисмлари бу :**

- a) -pars ascendens,pars descendens, arcus aortae
- b) -pars cervicalis,pars cranialis,pars lumbalis
- c) -pars cranialis
- d) -pars lumbalis

**131) A.carotis externанинг тармоқлари бу:**

- a) -a. thyroidea superior,a. vertebralis, a. lingualis, a. facialis
- b) -a. truncus thyrocervicalis
- c) -a. occipitalis
- d) -a. thoracica interna

**132) Aortae abdominalis нинг тармоқлари бу:**

- a) -a. sacralis lateralis
- b) -a. phrenicae superiores
- c) -a. Renalis
- d) -a. mesenterica inferior,a. truncus coeliacus, a. mesenterica superior

**133) A.mesenterica superior нинг тармоқлари бу:**

- a) -a. pancreaticoduodenalis inferior, a. Intestinales,a. Ileocolica
- b) -a. pancreaticoduodenalis superior,a. rectalis
- c) -a. colica sinistra,a. uterine
- d) -a. colica sinistra, a. renalis

**134) A.popliteанинг тармоқлари бу:**

- a) -a. recurrens tibialis posterior
- b) -a. genus superior medialis et lateralisa, a. genus inferior lateralisa et medialis, a. genus media
- c) -a. tarseae medialis
- d) -a. cremasterica

**135) COR даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -pericard, myocardium, endocardium
- b) -tunica mucosa
- c) -tunica serosa
- d) -tunica adventitia

**136) A. carotis internанинг тармоқлари бу:**

- a) -a. cerebri anterior ,a. cerebri media,a. communicans anterior
- b) -a. cerebri posterior
- c) -a. cerebri lateralis
- d) -a. ciliares posterior

**137) CAVUM NASI даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -meatus nasi superior,canalis nasolacralis, choanae
- b) -canalis palatinus major
- c) -choanae anterior
- d) -foramen lacerum, fossa pterygoidea

**138) LINGUA даги сўрғичлар бу:**

- a) -sulcus linguae inferior
- b) -collum linguae
- c) -papillae filiformes,papillae conicae, sulcus medianus linguae
- d) -papillae epiglottica
- e) -istmus linguae

**139) INTESTINUM TENUЕ даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -tunicae mucosae,tela submucosae, plicae circulares,tunica serosa
- b) -pars pylorica, tela mucosae
- c) -tela mucosae,plicae libera
- d) -plicae libera, tunicae mucosae

**140) INTESTINUM CRASSUM даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -flexura colli dextra,caecum, taenia omentalis
- b) -papilla minor,pars cardiaca,-papilla major
- c) -pars cardiaca,-papilla major
- d) -papilla minor, taenia omentalis

**141) HEPAR даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -facies diafragmaticae et visceralis, lig. falciformae hepatis, v.portae
- b) -ductus choledochus
- c) -ductus hepaticus sinister
- d) -lig. falciformae dextra, ductuli biliferi

**142) CAVUM NASI даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -cartilago nasi medialis, cartilago septi nasi,vestibulum nasi
- b) -choanae anterior
- c) -tonsillae palatinae
- d) -cartilago septi nasi anterior
- e) -vestibulum nasi,sinus mastoideus

**143) LARYNX даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -cartilago trachealis
- b) -cartilago bronchialis
- c) -cartilago thyrohyoidea,cartilago cricoidea,articulatio cricothyroidea
- d) -cartilago trachealis

**144) TRACHEA даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -pars abdominalis
- b) -pars lumbalis
- c) -pars laryngeus
- d) -pars cervicalis, pars thoracica,lig.anularia

**145) BRONCHUS даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -bronchus lobularis,bronchiola respiratoria,bronhioli terminalis
- b) -tunica fibrosa
- c) -bronchus alveolaris
- d) -pars nasalis

**146) PULMO даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -basis hilus pulmonis
- b) -cervix pulmonis
- c) -corpus pulmonis
- d) -apex pulmonis,hilus pulmonis, basis pulmonis

**147) PLEURA даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -cupula pleurae,pleura visceralis,pleura parietalis
- b) -pleura bronchialis
- c) -pleura abdominalis
- d) -pars nasalis

**148) URETER даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -pars fibrosa
- b) -pars prostatica, tunica fibrosa
- c) -pars pelvina, pars abdominalis, tunica mucosa
- d) -gl.urethralis

**149) TESTIS даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -ampulla ductus defferentis
- b) -collum epididymidis
- c) -tubuli seminiferi contorti,tubuli seminiferi recti,rete testis
- d) -cervix epididymis

**150) URETHRA MASCULINA даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -pars prostatica, pars membranacea, pars spongiosa
- b) -colliculus seminalis
- c) -pars membranacea,vesicula seminalis
- d) -pars spongiosa,pars abdominalis

**151) OVARIUM даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) -corpus luteum,corpus albicans, lig.ovarii proprium
- b) -parametrium
- c) -fimbria uterina
- d) -fascia inferior

**152) UTERUS даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) –collum,caput
- b) -corpus, fundus, cervix
- c) –caput, tuberculum
- d) –tuberculum, caput

**153) Тиш коронкасини канака юзалари мавжуд?**

- a) facies vestibularis,facies lingualis,facies contactus superior, facies occlusalis
- b) facies vestibularis,facies lingualis,facies contactus
- c) facies vestibularis,facies lingualis,facies occlusalis
- d) facies vestibularis,facies lingualis,facies contactus mesialis, facies contactus distalis et facies occlusalis

**154) Тилни хусусий мушакларини кўрсатинг.**

- a) mm.longitudinales superior et inferior,m.transversus linguae, m.verticalis
- b) mm.longitudinales superior et inferior,m.transversus linguae, m.styloglossus
- c) m.transversus linguae, m.verticalis,m.genioglossus
- d) mm.longitudinales inferior, m.transversus linguae,m.hyoglossus,  
mm.longitudinales superior, m.verticalis,m.uvulae
- e) m.palatoglossus,m.levator veli palatini,m.palatopharingeus,m.uvulae

**155) Тилни скелет мушакларини кўрсатинг.**

- a) m.genioglossus,m.styloglossus, m.verticalis
- b) m.genioglossus,m.styloglossus, m.hyoglossus
- c) m.styloglossus,m.hyoglossus, m.transversus

d) m.longitudinalis,m.styloglossus, m.hyoglossus

**156) Хиқилдоқ канака қисмлардан ташкил топган?**

- a) pars oralis,pars laryngea
- b) pars nasalis,pars oralis
- c) pars nasalis,pars oralis,pars laryngea
- d) pars nasalis,pars oralis,pars pharyngea

**157) Корин бүшлигини юқори қаватида канака халталар мавжуд?**

- a) bursa hepatica,bursa iliocecale
- b) bursa omentalis,bursa hepatica
- c) bursa omentalis,bursa duodenoejunalis
- d) bursa hepatica,bursa omentalis,bursa pregastrica
- e) bursa omentalis,bursa rectouterina

**158) Йүғон ичакни ингичка ичакдан фарқ қилувчи анатомик белгиларни кўрсатинг.**

- a) A.ventriculus,omentum minus
- b) haustra coli, teniae, appendices epiploicae
- c) folliculi lymphatici aggregati
- d) D.tunica mucosa

**159) Умумий ўт йули қаерга очилади?**

- a) papilla duodeni minor
- b) papilla duodeni major
- c) pars superior duodeni
- d) pars inferior duodeni, pars ascendens duodeni

**160) Жигар бойламларини кўрсатинг?**

- a) lig.falciforme,lig.vesicae felleae
- b) lig.teres,lig.portae hepatis
- c) lig.falciforme,lig.teres
- d) lig.quadratum,lig.coronarium,lig.caudatum,lig.portae hepatis

**161) Ductus choledochus қайси найчаларнинг қўшилишидан хосил булади?**

- a) ductus lobaris,ductus cysticus
- b) ductus hepaticus propria,ductus cysticus
- c) ductuli biliferi,ductus hepaticus proprius, ductus hepaticus communis,ductus pancreaticus
- d) ductus hepaticus communis,ductus cysticus

**162) Ductus pancreaticus accessorius қаерга қуйилади?**

- a) ileum

- b) papilla duodeni major
- c) intestinum tenue, jejunum
- d) papilla duodeni minor

**163) Omentum minus ни қайси бойламлар хосил килади?**

- a) lig.hepatoduodenale, lig.hepatogastricum
- b) lig.hepatoliенale,lig.hepatorenale
- c) lig.hepatoduodenale, lig.hepatorenale
- d) lig.hepatogastricum, lig.gastrocolicum, lig.falciforme,lig.teres hepatis

**164) Bursa hepatica дан bursa pregastrica нима билан чегараланган?**

- a) lig.gastrolienale
- b) lig.falciforme hepatis
- c) lig.phrenicolienale ,lig.hepatoduodenale
- d) lig.hepatogastricum

**165) Foramen epiploicum юқоридан нима билан чегараланган?**

- a) lobus dexter hepatis
- b) lobus quadratus hepatis
- c) lobus caudatus hepatis
- d) lig.hepatoduodenale, lig.hepatorenale

**166) Foramen epiploicum олдиндан нима билан чегараланган?**

- a) lobus sinister hepatis
- b) lig.hepatogastricum
- c) lig.hepatorenale, lobus caudatus hepatis
- d) lig.hepatoduodena

**167) Қайси тиши 3 та илдизга эга?**

- a) I dens molaris superior
- b) III dens molaris inferior
- c) II dens premolaris superior
- d) III dens molaris superior, II dens incisivus superior

**168) Ошкозон деворида қайси қават бўлмайди?**

- a) tunica muscularis
- b) tunica mucosa
- c) tunica adventitia
- d) tunica submucosa, tunica serosa

**169) Ошкозонни кизилўнгач билан туташган қисми.**

- a) fundus, canalis pyloricus
- b) pars pylorica
- c) pars cardiaca
- d) corpus ventriculi

**170) Жигар дарвозасидан нималар ўтади?**

- a) vv.hepaticae, ductus choledochus
- b) ductus cysticus, a.hepaticae propria
- c) ductuli biliferi, Ductus choledochus
- d) ductus hepaticus communis, a.hepaticae propria, v.portae

**171) Ductus choledochus қаерга очилади?**

- a) papilla duodeni major
- b) papilla duodeni minor
- c) villi intestinales
- d) plica longitudinalis duodeni, plica circularis duodeni

**172) Esophagus қисмларини күрсатинг:**

- a) pars tubaria, pars thoracicae
- b) pars abdominalis , pars pelvinae
- c) pars cervicalis, pars thoracicae, pars abdominalis
- d) pars esophagea, pars palatine

**173) Ventriculusга кириш тешиги бу:**

- a) ostium cardiacum
- b) canalis esophagea
- c) ostium fibrosa
- d) ostium laringea

**174) Узуксимон тогай кандай қисмлардан ташкил топган?**

- a) arcus et cornu
- b) lamina et arcus
- c) arcus et facies articularis
- d) lamina et cornu
- e) pars anterior et pars posterior

**175) Хиқилдоқ бүғимларини күрсатинг**

- a) art.cricoarytenoidea, art.thyroepiglottica
- b) art.cricothyroidea, art.hyoepiglottica
- c) art.cricothyroidea, art.cricoarytenoidea
- d) art.hyoepiglottica, art.thyroepiglottica
- e) art.thyroaritenoidea, art.cricoarytenoidea

**176) Хиқилдоқ бойламларини күрсатинг.**

- a) lig.cricothyroideum, lig.thyroarytenoideus
- b) lig.hyoepiglotticum, lig.cricoarytenoideae
- c) lig. thyroepiglotticum, lig.arytenoideus transversus

- d) lig.hyoepiglotticum, lig. thyroepiglotticum
- e) lig.vocale,lig.arytenoidei oblique

**177) Овоз ёриғи қаерда жойлашган?**

- a) m.vocalis и processus vocalis орасида
- b) plicae vestibularis орасида
- c) plicae vocalis и plicae vestibularis орасида
- d) m.vocalis и plica vocalis орасида
- e) plicae vocales – орасида

**178) rima glottidis ни қайси қисмлари фаркланади?**

- a) pars intermembranacea et pars intercartilaginea
- b) pars intermembranacea
- c) pars intercartilaginea
- d) pars thyroidea et pars intercartilaginea
- e) pars interarytenoidea et pars intercartilaginea

**179) Бронхиал дараҳт таркибиға нималар киради?**

- a) bronchus terminalis et respiratorius, lobaris,lobularis
- b) bronchus principalis,lobaris, segmentalis,lobularis et terminalis
- c) bronchus segmentalis,respiratorius, terminalis, ductus alveolaris
- d) bronchus lobaris,principalis,terminalis
- e) bronchus terminalis,respiratorius, ductus alveolaris

**180) Ўпкада қандай юзалар ажратилади?**

- a) facies costalis,facies pleuralis, facies diaphragmatica
- b) facies diaphragmatica et facies anterior
- c) facies diaphragmatica,facies costalis,facies medialis
- d) facies pleuralis,facies mediastinalis
- e) facies diaphragmatica facies costomediastinalis et facies anterior

**181) Ўпкада қандай қирғоқлар ажратилади?**

- a) margo posterior et superior
- b) margo anterior et superior
- c) margo inferior et anterior
- d) margo anterior,posterior et inferior
- e) margo anterior,posterior et medialis

**182) Плевра бўшлиғида қандай чўнтақлар мавжуд?**

- a) sinus phrenicocostalis, recessus costomediastinalis, recessus pleurocostalis
- b) recessus costodiaphragmatis
- c) recessus costomediastinalis
- d) sinus phrenicomediastinalis, sinus pleuromediastinalis

- e) recessus costodiaphragmaticus, recessus costomedastinalis, recessus phrenicomedastinalis

**183) ventriculus laryngis қаерда жойлашган?**

- a) aditus laryngis и rima glottidis – орасида
- b) aditus laryngis и plica vestibularis – орасида
- c) aditus laryngis и plica vocalis – орасида
- d) plica vestibularis и plica vocalis – орасида
- e) rima glottidis и cavitas infraglottica – орасида

**184) cavitas infraglottica қаерда жойлашган?**

- a) adituslaryngis ва трахея орасида
- b) aditus laryngisва ва plica vestibularis орасида
- c) plica vestibularis ва plica vocalis орасида
- d) plica vestibularis ва трахеей орасида
- e) plica vocalis ва трахея орасида

**185) Қайси бронхлар деворида тогайлар мавжуд эмас?**

- a) bronchioli terminales
- b) bronchus principalis
- c) bronchioli lobulares
- d) bronchi segmentales
- e) bronchi lobares

**186) Ацинусни таркибиңа нималар кирмайды?**

- a) bronchioli respiratoria
- b) ductuli alveolaris
- c) sacculi alveolaris
- d) bronchioli lobularis
- e) alveoli pulmonis

**187) Олд күкс оралиғида қайси органлар жойлашган?**

- a) arcus aortae, nn. vagi
- b) trachea, bronchi lobularis
- c) trachea, oesophagus
- d) aorta thoracica, nn. phrenici
- e) trachea, bronchi principales

**188) Олд күкс оралиғи юқори қисмидә қайси органлар жойлашган?**

- a) nn. phrenici, arcus aortae
- b) n. vagus, arcus aortae
- c) truncus sympatheticus, aorta ascendens
- d) v. azygos, nn. phrenici
- e) v. hemiazygos, nn. vagi

**189) Орка құкс оралигіда қайси органлар жойлашған?**

- a) v.hemiazygos,aorta ascendens
- b) v.cava inferior,v.azygos
- c) v.cava superior,v.azygos
- d) v.cava inferior,aorta ascendens
- e) arcus aortae,aorta descendens

**190) Орка құкс оралигіда қайси органлар жойлашған?**

- a) nn.vagi,nn.phrenici
- b) truncus sympatheticus,nn.phrenici
- c) nn.splanchnici,nn.phrenici
- d) nn.splanchnici,nn.vagi
- e) nn.intercostales,nn.phrenici

**191) Қайси мушаклар сийдик таносыл диафрагма таркибига киради?**

- a) m.gluteus maximus
- b) mlevator ani
- c) m.coccygeus
- d) m.sphincter ani externus
- e) m.transversus perinei profundus

**192) Бүйрак танағаси нимадан иборат?**

- a) glomerulus et capsula glomeruli
- b) capsulla glomeruli et tubuli renalis
- c) glomerulis ипетляГенлековузлоги
- d) glomerulus et tubuli recti
- e) capsula glomeruli et ductus papillaris

**193) Corpusculum renis нимадан ташкил топған?**

- a) glomerulus,tubulus renalis contortus
- b) glomerulus,capsula glomeruli tubulus renalis contortus,lobulus corticalis
- c) ductus papillaris,tubuli renalis
- d) pars convoluta,tubuli renalis

**194) Чаноқ диафрагмаси таркибига қайси мускуллар киради?**

- a) m.coccygeus
- b) m.transversus perinei profundus
- c) mlevator ani
- d) m.sphincter ani externus
- e) m.ischiocavernosus

**195) Lobulus corticalis бүйракни нимасидан хосил бўлади?**

- a) pyramides renales
- b) pars radiata,pars corticalis
- c) pars convolute, papilla renalis
- d) pars radiata,pars convoluta

e) ductus papillaris, corpusculum renis

**196) Буйракни форникал аппаратига нима киради?**

- a) m.longitudinalis calycis et m.longitudinalis fornícis
- b) m.levator fornícis et m.spiralis calyces
- c) m.sphincter fornícis et m. transversus calycis
- d) m.spiralis calycis et m.verticalis fornícis
- e) m.sphincter fornícis,m.levator fornícis,m.spiralis calycis et m.longitudinalis calycis

**197) Сийдик найи қайси қисмлардан иборат?**

- a) pars abdominalis, pars pelvina, pars intramuralis
- b) pars thoracica et pars abdominalis
- c) pars pelvina et pars vesicalis
- d) pars sacralis et pars intramuralis
- e) pars abdominalis,pars pelvina, pars vesicalis

**198) Сийдик найи девори қандай қаватлардан иборат?**

- a) tunica mucosa,tela submucosa et tunica muscularis
- b) tunica mucosa,tunica muscularis, tunica adventitia
- c) tunica mucosa,tunica muscularis, tunica serosa
- d) tunica mucosa,submucosa,tunica adventitia
- e) tunica mucosa,submucosa,tunica serosa

**199) Чанок диафрагмани қайси фасциялар урайди?**

- a) f.ilíaca et f.glutea
- b) f.pelvis propria
- c) f.diaphragmatis pelvis superior et inferior
- d) f.endoabdominalis et f. ilíaca
- e) f.diaphragmatis pelvis externa et interna

**200) Сийдик копчаси девори қанақа қаватлардан иборат?**

- a) tunica mucosa,tela submucosa, tunica serosa
- b) tunica mucosa,tela submucosa, tunica adventitia
- c) tunica mucosa,tunica muscularis, tunica serosa
- d) tunica mucosa,tela submucosa, tunica muscularis,tunica serosa
- e) tunica mucosa,tunica serosa

**201) Эркакларни сийдик чикарув найи қанақа қисмлардан иборат?**

- a) pars membranacea,pars vesicalis
- b) pars prostatica,pars spongiosa, pars anterior
- c) pars vesicalis,pars spongiosa, pars posterior
- d) pars spongiosa,pars membranacea
- e) pars prostatica,pars membranacea, pars spongiosa

**202) Эркакларни сийдик чикарув найида энг ингичка жойи қайси?**

- a) pars membranacea
- b) pars prostatica
- c) pars spongiosa
- d) pars vesicalis
- e) fossa navicularis

**203) Ургу тизимчаси ва мояк неча қават билан уралган?**

- a) кожа тери, fascia spermatica externa, tunica vaginalis testis
- b) кожа тери, m.cremaster, fascia spermatica interna, tunica vaginalis testis
- c) кожа тери, fascia cremasterica, m.cremaster, fascia spermatica interna
- d) кожа тери, tunica dartos, fascia spermatica externa, fascia cremasterica, m.cremaster, fascia spermatica interna, tunica vaginalis testis
- e) кожа тери, tunica dartos, fascia cremasterica, tunica vaginalis testis

**204) Testis паренхимаси қайси парда билан ўралган?**

- a) fascia spermatica interna
- b) tunica vaginalis testis
- c) fascia cremasterica
- d) fascia spermatica externa
- e) tunica albuginea

**205) Сперматоциллар қаерда хосил бўлади?**

- a) tubuli seminiferi contorti
- b) rete testis
- c) tubuli seminiferi recti
- d) tubuli efferentes
- e) lobuli epididymidis

**206) Урогенитал диафрагмада қайси фасциялар бор?**

- a) f.diaphragmatis urogenitalis superficialis et profunda
- b) f.diaphragmatis urogenitalis superior, inferior et f.perinei superficialis
- c) f.diaphragmatis urogenitalis externa et interna
- d) f.diaphragmatis urogenitalis propria
- e) f.urogenitalis et f.pelvina

**207) Ductus deferens неча қисмдан иборат?**

- a) pars testicularis, pars inguinalis, pars pelvina
- b) pars abdominalis, pars pelvina
- c) pars testicularis, pars funicularis, pars inguinalis, pars pelvina
- d) pars funicularis, pars pelvina
- e) pars testicularis, pars inguinalis

**208) Ургу пулакчаларининг найи қандай номланган?**

- a) ductus epididymidis

- b) ductus ejaculatorius
- c) ductus efferens
- d) ductus excretorius
- e) ductus deferens

**209) Уруғ отувчи най қандай хосил бўлган?**

- a) ductus epididymidis et ductus deferens – кушилишидан
- b) ductus deferens – давоми
- c) ductus epididymidis et ductus excretorius – кушилишидан
- d) ductus deferens et ductuli prostatici – кушилишидан
- e) ductus deferens et ductus excretorius – кушилишидан

**210) Ductus ejaculatorius қаерга очилади?**

- a) pars prostatica уретры
- b) parsspongiosa уретры
- c) сийдик чикариш каналига
- d) epididymis
- e) pars membranacea уретры

**211) Тухумдоннинг қандай бойламлари бор?**

- a) lig.suspensorium et lig.teres ovarii
- b) lig.ovarii proprium, lig.suspensorium ovarii
- c) lig.latum ovarii
- d) lig.teres ovarii
- e) lig.cardinale et lig.suspensorium

**212) Бачадон найининг қайси қисмлари бор?**

- a) ampulla, collum, infundibulum
- b) pars uterina, pars pelvina
- c) pars uterina, isthmus, ampulla, infundibulum
- d) pars abdominalis, pars pelvina
- e) pars abdominalis, pars uterine

**f) Бачадоннинг нормал жойлашуви холати бу:**

- g) retroversio, anteflexio
- h) retroversio, retroflexio
- i) anteversio, retroflexio
- j) anteversio, anteflexio

**213) Бачадоннинг қанақа бойламлари бор?**

- a) lig.falciforme, lig.teres
- b) lig.latum, lig.suspensorium
- c) lig.ovarii proprium
- d) lig.latum, lig.teres,lig.cardinale

**214) Diaphragma pelvis ни хосил қилишда қайси мушаклар иштирок этади?**

- a) m.transversus perinei profundus
- b) m.sphincter ani internus
- c) m.ilipsoas
- d) m.psoas major
- e) m.psoas minor

**215) Буйраклар қандай пардалар билан ўралган?**

- a) capsula papillaris, capsula glomeruli
- b) capsula fibrosa, capsula adipose, fascia renalis
- c) capsula glomeruli, fascia renalis
- d) tubulus renalis contortus

**216) Ёрғок пардаси таркибида нима бўлмайди?**

- a) tunica serosa
- b) fascia cremasterica
- c) tunica dartos
- d) fascia spermatica externa

**217) Бачадон найида қайси қисм бўлади?**

- a) corpus, tunica dartos, ampulae
- b) isthmus, unfundibulum pars uterinae, ampulae
- c) tunica serosa, fimbriae, ampulae
- d) fascia cremasterica, ampulae
- e) tunica dartos, ampulae

**218) Diaphragma urogenitaleни хосил қилишда қайси мушак иштирок этмайди?**

- a) m.sphincter urethrae, m.ishiocavernosus
- b) m.transversus perinei profundus
- c) mlevator ani
- d) m.transversus perinei superficialis
- e) m.ishiocavernosus

**219) Ren даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) pars pylorica, collum, infundibulum
- b) pars radiata
- c) ductuli biliferi
- d) pars uterina, pars pelvina

**220) Буйракнинг морфофункционал бирлиги бу:**

- a) nephron
- b) acinus, lobulis
- c) lobulis, lobulis

d) сийдик наилари

**221) Foramina papillaria renus –га нима очилади?**

- a) vesica urinaria
- b) calyces renalis majores
- c) calyces renalis minores
- d) vesica felli

**222) Ureter даги анатомик тузилмаларни кўрсатинг:**

- a) pars cervicalis, pars pelvinae
- b) pars thoracica, pars pelvinae
- c) tunica serosa, pars abdominalis
- d) pars abdominalis, pars pelvinae
- e) calyces renalis major

**223) Аортанинг кўтариувчи қисми тармоқлари бу :**

- a) rr. bronchiales et tr. brachiocephalicus
- b) a. subclavia, a. carotis communis dextra
- c) tr. brachiocephalicus, a. subclavia
- d) a. thyroidea superior et a. timica
- e) a. coronaria dextra, a. coronaria sinistra

**224) Кўкрак аортасининг висцерал тармоқлари бу:**

- a) a.a bronchiales, a.a intercostales posteriores
- b) a.a bronchiales, phrenicae, esophagei, mediastinales
- c) a.a bronchiales, esophagei, pericardiaci, mediastinales
- d) a.a esophagei, cardiales, mediastinales
- e) a.a intercostales, pericardiaci, esophagei, mediastinales

**225) Корин аортасининг париетал тармоқлари бу:**

- a) a.a lumbales et intercostales inferiores, a. sacralis
- b) a.a phrenicae, suprarenales, renales, lumbales
- c) a.a lumbales, a. sacralis mediana et lateralis
- d) a.a phrenicae inferiores, lumbales, a. sacralis mediana
- e) a.a phrenicae, a. thoracica interna, a. sacralis mediana

**226) Корин аортасининг тоқ висцерал тармоқлари бу :**

- a) a.gastrica sinistra, a. hepatica propria, a. lienalis
- b) aa. mesenterica superior et inferior, a. rectalis superior
- c) truncus coeliacus, a. mesenterica superior, a. gastrica sinistra
- d) truncus coeliacus, a. lienalis, a. hepatica communis
- e) truncus coeliacus, a. mesenterica superior, a. mesenterica inferior

**227) Қорин аортасининг жуфт висцерал тармоқлари бу:**

- a) ovarica (testicularis), a. renalis, a. suprarenalis media \*a.a renales, a.a suprarenales, a.a phrenicae inferiores et superiores
- b) a.testicularis (ovarica), a. renalis et a.a lumbales
- c) a.renalis, a.a glandulae suprarenales superiores et a.a lumbales
- d) a.testicularis (ovarica), a. renalis, a.a phrenicae inferiores

**228) Ташқи уйқу артериясининг олдинги гурух тармоқлари бу:**

- a) a.thyroidea superior et inferior, a. lingualis
- b) a.thyroidea superior, a. lingualis, et a. facialis
- c) a.thyroidea superior, a. facialis
- d) a.facialis, a. lingualis, a. occipitalis
- e) a.lingualis, a. mandibularis, a. tymica

**229) Ташқи уйқу артериясининг орқа гурух тармоқлари бу:**

- a) a.occipitalis, a. auricularis posterior, a. thyroidea
- b) a.occipitalis, a. facialis, a. pharyngea
- c) a.occipitalis, a. auricularis posterior, a. sternocleidomastoidea
- d) a.auricularis posterior, a. maxilaris, a. temporalis
- e) a.maxilaris, a. thyroidea, a. facialis

**230) Ташқи уйқу артериясининг ўрта гурух тармоқлари бу:**

- a) a.facialis, a. thyroidea, a. lingualis
- b) a.temporalis, a. facialis, a. pharyngea
- c) a.maxilaris, a. facialis, a. temporalis
- d) a.pharyngea ascendens, a. temporalis superficialis, a. maxillaris
- e) a.temporalis, a. auricularis, a. sternocleidomastoidea

**231) Юқориги жағ артериясининг биринчи қисмидан чиқувчи тармоқлари бу:**

- a) a.alveolaris superior et a. temporalis
- b) a.alveolaris superior et a. alveolaris inferior
- c) a.meningea media, a. nasalis posterior
- d) a.muscularis чайнов мускулларига
- e) a.meningea media, a. alveolaris inferior

**232) Юқориги жағ артериясининг иккинчи қисмидан чиқувчи тармоқлари бу:**

- a) a.a alveolares superiores posteriors, чайнов мускулларига шохлари
- b) a.alveolaris inferior et a. meningea media
- c) a.alveolaris superior posterior et a. infraorbitalis
- d) чайнов мускулларига шохлари ва a. alveolarissuperior
- e) a.facialis, a. buccalis

**233) Юқориги жағ артериясининг учинчи қисмидан чиқувчи тармоқлари бү:**

- a) a.infraorbitalis, a. supraorbitalis
- b) a.infraorbitalis, a. palatina descendens, a.a pterygopalatinae
- c) a.palatina descendens, a. alveolaris inferior, a. lingualis
- d) a.pterygopalatina, a. alveolaris inferior
- e) a.infraorbitalis, a. buccalis

**234) Ички уйқу артериясининг тармоқлари бү:**

- a) a.ophthalmica, a. cerebri anterior, media et posterior
- b) a.ophthalmica, a. vertebralis, a. basilaris
- c) a.cerebri anterior, media et posterior
- d) a.ophthalmica, a. cerebri anterior et media, a. communicans posterior, a. orioidea
- e) a.ophthalmica, a. cerebri, a. cerebellaris

**235) Ўмров ости артериясининг тармоқлари бү:**

- a) a.vertebralis, tr. thyrocervicalis, a. transversa colli, a. thoracica interna, tr. costocervicalis
- b) a.vertebralis, tr. thyrocervicalis, a. axillaris
- c) a.thoracica interna, a. suprascapularis, a. ubscapularis, a. dorsalis scapulae
- d) a.vertebralis, tr. thyrocervicalis, a. transversa colli, a. thoracica interna, a. profunda brachii
- e) tr.costocervicalis, a. thyroidea superior et inferior

**236) Мия артериал доираси қайси артериялардан хосил бўлган?**

- a) a.cerebri anterior, a. cerebri posterior, a. cerebri media
- b) a.cerebri anterior, a. communicans anterior, a. communicans posterior, a. cerebri posterior
- c) a.cerebri anterior, a. carotis communis, a. cerebri media
- d) a.cerebri anterior, posterior, media, a. communicans anterior et posterior
- e) a.cerebri anterior, a. cerebri media, r. communicans anterior

**237) A. radialis нинг тармоқлари бү:**

- a) a.princeps pollicis, a. interossea posterior
- b) ramus carpeus palmaris, ramus palmaris profundus
- c) a.interossea communis, ramus dorsalis carpeus
- d) ramus carpeus palmaris, ramus palmaris superficialis
- e) a.interossea anterior ramus carpeus palmaris

**238) Қайси томирлар кафтнинг юза равоғини хосил қиласди?**

- a) a.radialis et a. ulnaris
- b) a.ulnaris et r. palmaris profundus a. radialis
- c) a.radialis et r. palmaris superficialis a. ulnaris
- d) a.radialis et r. palmaris profundus a. ulnaris
- e) a.ulnaris et r. palmaris superficialis a. radialisдан

**239) Қайси томирлар кафтнинг чуқур равогини хосил қиласы?**

- a) a.radialis et r. palmaris profundus a. Ulnarisдан
- b) a.ulnaris et a. radialis
- c) a.ulnaris et r. palmaris profundus a. radialis
- d) a.ulnaris et r. palmaris superficialis a. radialis
- e) a.radialis et r. palmaris superficialis a. ulnaris

**240) Кафтнинг чуқур равоги қайси тармоқларни беради?**

- a) a.a interossei
- b) rr. carpei dorsales
- c) rr. metacarpei palmares
- d) a.a interdigitales
- e) a.a digitales propriei

**241) Ташқы уйқу артериясининг ўрта гурұх тармоқлари бу:**

- a) a.maxilaris, a. facialis, a. temporalis
- b) a.temporalis, a. facialis, a. pharyngea
- c) a.pharyngea ascendens, a. temporalis superficialis, a. maxillaris
- d) a.facialis, a. thyroidea, a. lingualis
- e) a.temporalis, a. auricularis, a. sternocleidomastoidea

**242) Юқориги жағ артериясининг бириңчи қисмидан чиқувчи тармоқлари бу :**

- a) a.muscularis чайнов мускулларига шохлари
- b) a.alveolaris superior et a. alveolaris inferior
- c) a.meningea media, a. nasalis posterior
- d) a.meningea media, a. alveolaris inferior
- e) a.alveolaris superior et a. temporalis

**243) Юқориги жағ артериясининг иккінчі қисмидан чиқувчи тармоқлари бу:**

- a) a.facialis, a. buccalis
- b) a.alveolaris inferior et a. meningea media
- c) a.alveolaris superior posterior et a. infraorbitalis
- d) мимика мускулларига ва a. alveolaris superior
- e) a.a alveolares superiores posteriores ва чайнов мушакларига

**244) Юқориги жағ артериясининг учинчи қисмидан чиқувчи тармоқлари:**

- a) a.infraorbitalis, a. palatina descendens, a.a pterygopalatinae
- b) a.infraorbitalis, a. supraorbitalis
- c) a.palatina descendens, a. alveolaris inferior, a. lingualis
- d) a.pterygopalatina, a. alveolaris inferior

e) a.infraorbitalis, a. buccalis

**245) Ички уйқу артерияси қайси тешикдан үтади ва жойлашади?**

- a) canalis n. hypoglossi
- b) canalis caroticus, sulcus caroticus
- c) canalis caroticotimpanicus
- d) sulcus sigmoideus
- e) foramen rotundum

**246) Ички уйқу артериясининг тармоқлари бу:**

- a) a.cerebri anterior, media et posterior
- b) a.ophthalmica, a. vertebral, a. basilaris
- c) a.ophthalmica, a. cerebri anterior et media, a. communicans posterior, a. horioidea
- d) a.ophthalmica, a. cerebri anterior, media et posterior
- e) a.ophthalmica, a. cerebri, a. cerebellaris

**247) Ўмров ости артериясининг тармоқлари бу :**

- a) tr.costocervicalis, a. thyroidea superior et inferior
- b) a.vertebral, tr. thyrocervicalis, a. axillaris
- c) a.thoracica interna, a. suprascapularis, a. ubscapularis, a. dorsalis scapulae
- d) a.vertebral, tr. thyrocervicalis, a. transversa colli, a. thoracica interna, a. profunda brachii
- e) a.vertebral, tr. thyrocervicalis, a. transversa colli, a. thoracica interna, tr. costocervicalis

**248) Мия артериал доираси қайси артериялардан хосил бўлган?**

- a) a.cerebri anterior, a. communicans anterior, a. carotis interna a. communicans posterior, a. cerebri posterior
- b) a.cerebri anterior, a. cerebri posterior, a. cerebri media
- c) a.cerebri anterior, a. carotis communis, a. cerebri media
- d) a.cerebri anterior, posterior, media, a. communicans anterior et posterior
- e) a.cerebri anterior, a. cerebri media, r. communicans anterior

**249) Кафтнинг юза равоги қайси тармоқларни беради?**

- a) a. digitales communes
- b) a. a interossei
- c) rr. metacarpei palmares
- d) a. a digitales propriei
- e) a. a dorsales manus

**250) Кафтнинг чуқур равоги қайси тармоқларни беради?**

- a) rr. carpei dorsales
- b) rr. metacarpei palmares
- c) a. a interossei
- d) a. a interdigitales

e) a.a digitales proprei

**251) arcus aortae дан нечта тармоклар чикади?**

- a) 1
- b) 5
- c) 4
- d) 3

**252) truncus brachiocephalicus дан нечта тармок чикади?**

- a) 5
- b) 2
- c) 4
- d) 3

**253) Ташки уйку артериясидан жами нечта асосий тармоклар чикади?**

- a) 9
- b) 5
- c) 6
- d) 3

**254) a. thyroidea superior ташки уйку артериясининг кайси гурух тармокларига киради?**

- a) урта гурух тармоги
- b) орка гурух тармоги
- c) олдинги гурух тармоги
- d) латерал гурух тармоги

**255) a. occipitalis ташки уйку артериясининг кайси гурух тармокларига тегишли?**

- a) олдинги гурух тармоги
- b) орка гурух тармоги
- c) ўрта гурух тармоги
- d) латерал гурух тармоги

**256) a. pharyngea ascendens ташки уйку артериясининг кайси гурух тармокларига тегишли?**

- a) олдинги гурух тармоги
- b) орка гурух тармоги
- c) урта гурух тармоги
- d) латерал гурух тармоги

**257) Виллизиев артериал халқасини хосил килишда иштирок этувчи артерияни курсатинг?.**

- a) a.cerebri anterior
- b) a.femoralis

- c) a.brachialis
- d) a.lingualis

**258) A. axillarisning тармоклари нечта сохаларда ўрганилади?**

- a) 3
- b) 2
- c) 5
- d) 4

**259) a. axillaris кайси артерияга давом этади?**

- a) a.femoralis
- b) a.brachialis
- c) a.jugularis
- d) a.abdominalis

**260) a. axillaris канака тармокларга булинади?**

- a) a.ulnaris a.lingualis
- b) a.jugularis a.radialis
- c) radialis a.ulnaris
- d) a.femoralis a.radialis

**261) Aorta thoracica диафрагмадан кайси тешик оркали утади?**

- a) Hiatus pulmonis
- b) Hiatus aorticus
- c) Hiatus esophagealis
- d) Hiatus venae cavae inferior

**262) a. hepatica communis кайси поядан чикади?**

- a) Truncus sympatheticus
- b) Truncus coeliacus
- c) Truncus brachiocephalicus
- d) Truncus lienalis

**263) a.mesenterica inferiorning тармогини кўрсатинг:**

- a) a.ilicocolica
- b) colica media
- c) a.colica sinistra
- d) a.intestinalis

**264) Aorta abdominalis IV бел умуртқаси соҳасида кандай тармокларга булинади?**

- a) aa.femorales communes lateralis et medialis
- b) aa.coeliaca communes lateralis et medialis
- c) aa.brachiales communes dextra et sinistra
- d) aa.iliacae communes dextra et sinistra

**265) a.gastroduodenalis кайси артерия тармоги ?**

- a) a.hepatica communis
- b) a.hepatica propria
- c) a.hepatica superior
- d) a.hepatica inferior

**266) a.ilica externa кайси лақунадан утади?**

- a) Lacuna iliaca
- b) Lacuna musculorum
- c) Lacuna vasorum
- d) Lacuna iliaca externa

**267) a.thoracica suprema кайси артериянинг тармоги ?**

- a) a.subclavia
- b) a.carotis externa
- c) a.axillaris
- d) a.brachialis

**268) a. axillarishni кайси нерв чигали ураб туради ?**

- a) Plexus cervicalis
- b) Plexus brachialis
- c) Plexus sacralis
- d) Plexus lumbalis

**269) a. thoracica internанинг тармоги кайси бири?**

- a) a.musculophrenicus, a.epigastricae superior
- b) a.musculocutaneus, a.pulmonis
- c) a.pulmonis, a.pulmonis
- d) a.subclavia, a.epigastricae

**270) Шулардан кайси бири truncus brachiocephalicus нинг тармоги?**

- a) a.brachialis sinistra, dextra
- b) a.subclavia sinistra et sinistra
- c) a.carotis communis sinistra a.subclavia dextra
- d) a.subclavia dextra, a.carotis communis dextra

**271) a.carotis communis буйиннинг неchanчи фасцияси билан уралган?**

- a) 5
- b) 4
- c) 3
- d) 2

**272) a. occipitalis калла суюгидан кайси тешик оркали утади?**

- a) Foramen magna

- b) canalis hypoglossus
- c) Foramen jugularis
- d) Foramen infraorbitalis

**273) a.spinalis anterior кайси артериянинг тармоги?**

- a) a.carotis interna
- b) a.basilaris
- c) a.vertebralis
- d) a.axillaris

**274) Aorta ascendens каердан бошланади?**

- a) юрак чап коринчасидан
- b) юрак ўнг коринчасидан
- c) юрак чап булмачасидан
- d) юрак ўнг булмачасидан

**275) a. maxillarisнинг тармоклари нечта соҳаларда ўрганилади ?**

- a) 4
- b) 2
- c) 3
- d) 5

**276) Каттик ва юмшок танглайни кайси артерия кон билан таъминлайди.?**

- a) a.palatina ascendens
- b) a.palatina descendens
- c) a.palatina medialis
- d) a.palatina lateralis

**277) A.auricularis profunda кайси артериянинг тармоги?**

- a) a.mandibularis
- b) a.maxillaris
- c) a.alveolaris
- d) temporalis

**278) a. lingualis a.carotis externанинг кайси гурух тармоги хисобланади?**

- a) урта гурух
- b) орка гурух
- c) олдинги гурух
- d) медиал гурух

**279) m.sternocleidomastoideusни кайси гурух артерияси кон билан таъминлайди?**

- a) a.carotis externa олдинги гурух
- b) a.carotis externa орка гурух

- c) a.carotis externa урта гурух
- d) a.carotis externa медиал гурух

**280) a.meningea media калла сүягининг кайси тешиги оркали киради?**

- a) Foramen trochleare
- b) Foramen ovale
- c) Foramen rotundum
- d) Foramen spinosum

**281) анатомик табакакеркани кайси артерия кон билан таъминлайди?**

- a) a.radialis
- b) a.ulnaris
- c) a.brachialis
- d) a.axillaris

**282) rete carpi dorslesni кайси артериялар хосил килади?**

- a) a.radialis et ulnaris ning ramus carpeus dorsales
- b) a.radialis et ulnaris ning ramus carpeus ventrales
- c) a.radialis et ulnaris ning ramus carpeus superior
- d) a.radialis et ulnaris ning ramus carpeus inferior

**283) Кўл панжасида конайланиши кийинлашганда кайси артериялар оркали кон билан таъминланади?**

- a) Arcus palmaris superior
- b) Arcus palmaris superficialis
- c) Arcus palmaris profundus
- d) Arcus palmaris inferior

**284) a. colica dextra кайси артерия тармоги?**

- a) Arteria mesenterica lateralis
- b) Arteria mesenterica inferior
- c) Arteria mesenterica medialis
- d) Arteria mesenterica superior

**285) Arteria renalis кайси артерия тармоги?**

- a) Arteria abdominalis ток тармоги
- b) Aorta abdominalis жуфт тармоги
- c) A.thoracica interna
- d) Arteria subclavia

**286) A. epigastrica superficialis a.thoracica internанинг кайси тармоги билан анастомоз хосил килади ?**

- a) A.epigastrica lateralis
- b) A.epigastrica medialis

- c) A.epigastrica superior
- d) A.gastroepiploica superior

**287) Юқори көвак вена қайси қон томирлардан ҳосил бўлади?**

- a) v. brachiocephalica dextra et v. brachiocephalica sinistra
- b) v. jugularis et v. subclavia
- c) vv. jugulares externa et interna
- d) v. brachiocephalica dextra et v. jugularis
- e) v. brachiocephalica sinistra et v. subclavia

**288) Елка бўйин ўзани асосий томирларини кўрсатинг.**

- a) v. jugularis interna et v. subclavia
- b) vv. jugulares externa et interna
- c) v. jugularis externa et v. subclavia
- d) v. axillaris et v. subclavia
- e) vv. jugulares externa et anterior

**289) Ички бўйунтурук венасини калла суюги ичи тармокларини кўрсатинг.**

- a) v. axillaris et v. subclavia
- b) vv. jugulares externa et anterior
- c) v. maxillaris, v. mandibularis, v. ophthalmica
- d) v. retromandibularis, v. facialis, vv. pharingei, v. lingualis, v. thyroidea superior
- e) v. basilica, v. cephalica, v. mediana antebrachii

**290) Кўлнинг юзаки веналарини кўрсатинг.**

- a) v. brachialis, v. ulnaris, v. radialis, v. mediana antebrachii
- b) v. axillaris, v. brachialis, v. profunda brachii
- c) v. ulnaris, v. radialis, vv. interdigitales superficiales
- d) vv. dorsales manus, v. radialis, v. ulnaris, v. interossea
- e) v. basilica, v. cephalica, v. mediana antebrachii

**291) Кўлнинг чуқур веналарини кўрсатинг.**

- a) vv. radiales, ulnares brachiales
- b) v. profunda brachii, vv. interossei anterior et posterior
- c) v. axillaris, v. subclavia, truncus brachiocephalicus
- d) v. axillaris, v. subscapularis, v. suprascapularis
- e) vv. manus lateralis et medialis, v. mediana

**292) Қайси веналарни кушилишидан пастки көвак вена ҳосил бўлади?**

- a) vv. gluteae, vv. sacrales laterales, vv. iliolumbales
- b) v. iliaca interna et v. iliaca externa
- c) v. iliaca externa et v. sacralis mediana
- d) v. iliaca communis dextra et v. iliaca communis sinistra
- e) v. azygos, v. hemiazygos, vv. iliaceae

**293) Пастки көвак венани висцерал тармокларини күрсатинг.**

- a) vv. hepaticae, gastricae, lienales
- b) vv. hepaticae, renales, suprarenales, v. ovarica (testicularis) dextra
- c) vv. hepaticae, gastricae, intestinales
- d) vv. renales, suprarenales, gastricae, pancreaticae
- e) v. lienalis, vv. mesentericae superior et inferior

**294) Пастки көвак венани париетал тармокларини күрсатинг.**

- a) v. azygos et v. hemiazygos
- b) vv. intercostales et vv. phrenicae superiores
- c) vv. phrenicae inferiores et vv. Lumbales
- d) vv. lumbales, iliolumbales, sacrales
- e) vv. phrenicae inferiores et vv. iliaca communes

**295) Умумий ёнбош веналар қайси веналарни кушилишидан хосил бўлади?**

- a) vv. uterinae, rectales, vesicales
- b) rr. parietales et viscerales
- c) v. mesenterica inferior et vv. gluteae
- d) v. iliaca externa et v. iliaca interna
- e) v. iliaca anterior et v. iliaca posterior

**296) Ички ёнбош веналари қайси веналарқўшилишидан хосил бўлади?**

- a) v. obturatorae, v. circumflexa ilei profunda
- b) vv. mesentericae superior et inferior, vv. rectales
- c) v. circumflexa ilei profunda, v. sacralis lateralis, vv. gluteae
- d) v. iliolumbalis, v. sacralis lateralis, v. vesicalis
- e) vv. gluteae, obturatoria, vesicalis, rectales (media et inferior), ички таносил веналари

**297) Оёкни юзаки веналарини күрсатинг.**

- a) v. saphena magna et parvav. saphena lateralis et medialis
- b) v. saphena anterior et posterior
- c) v. saphena superior et inferior
- d) v. saphena pedis, cruris et femoris

**298) Оёкни чуқур веналарини күрсатинг.**

- a) v. iliaca externa, interna
- b) v. femoralis, v. profunda femoris, v. poplitea, v. tibialis anterior, v. tibialis posterior, vv. pedis
- c) vv. dorsales pedis, v. tibialis magna et parva
- d) v. plantaris lateralis, v. plantaris medialis, vv. genu
- e) v. profunda pedis, v. profunda cruris, v. femoralis, v. profunda femoris

**299) Дарвоза венаси қайси веналар қўшилишидан ҳосил бўлади?**

- a) v. gastrica, v. lienalis, v. pancreatica
- b) v. gastrica, v. hepatica, v. lienalis
- c) v. lienalis, v. mesenterica superior, v. mesenterica inferior
- d) v. hepatica, v. mesenterica superior et inferior
- e) v. lienalis, v. hepatica, v. renalis

**341. Меъдага кириш қайси умуртқа соҳасида жойлашган?**

- A.XII-кўкрак умуртқаси соҳасида
- B.-X- кўкрак умуртқаси соҳасида
- C.-IX- кўкрак умуртқаси соҳасида
- D.-I-нчи бел умуртқаси соҳасида

**342. Микроциркулятор ўзанга кириувчи қон томирни кўрсатинг:**

1. артерио-веноз анастомоз
2. артериола
3. вена
4. артерия

**343. Овал тешик қаерда жойлашган?**

- бўлмачалараро тўсиқда
- ўнг бўлмача қулоқчасида
- чап бўлмаса қулоқчасида
- қоринчалараро тўсиқда

**344. Қоринчалараро тўсиқ қисмини кўрсатинг:**

- сероз
- эндокардиал
- медиастинал
- пардали

**345. Ўнг бўлмача деворидаги тешик бу:**

- аорта тешиги
- ўпка пояси тешиги
- тожсимон синус тешиги
- ўпка венаси тешиги

**346. Ўнг қоринча деворидаги тешик бу:**

- аорта тешиги
- ўпка пояси тешиги
- юқори кавак вена тешиги
- пастки кавак вена тешиги

**347. Чап қоринча деворидаги тешик бу:**

- -ўпка пояси тешиги
- ўпка венаси тешиги
- аорта тешиги
- тожсимон синустешиги

**348. Чап бўлмача деворидаги тешик бу:**

- тожсимон синус
- ўнг упка венаси тешиги
- юқори кавак вена тешиги
- аорт тешиги

**349. Юрек девори қавати бу:**

- эндокард
- апоневроз
- шиллик ости асоси
- шиллик қават

**350. Юрек скелети ҳисобланади бу:**

- чегара учбурчаги
- мушак учбурчаги
- фиброз халқа
- мушак халқа

**351. Юрек ўтказувчи тизими элементи бу:**

- юрак ўрамаси
- қоринчалараро тугун
- пай ипчалари
- синус тугуни

**352. Юрек ўнг бўлмача-қоринча тешигини ёпувчи клапан бу:**

- митрал клапан
- уч табақали клапан

- аортал клапан
- икки табақали клапан

**353. Юрак тож артериялари бошланади:**

- чап қоринчадан
- аорта пиёзчасидан
- аорт равоғидан
- ўпка поясидан

**354. Кўкрак аортаси тармоқлари бу:**

- ички кўкрак артериялари
- олдинги қовурғалараро артериялар
- пастки диафрагма артерияси
- орқа қовурғалараро артериялар

**355. Кўкрак аортаси висцерал тармоқларига киради:**

- орқа қовурғалараро артериялар
- диафрагмал тармоқлар
- вертикал тармоқлар
- бронхиал тармоқлар

**356. Қорин аортаси бифуркацияси қаерда жойлашган?**

- 4 бел умуртқаси рўпарасида
- 3 нчи бел умуртқаси рўпарасида
- 1 нчи бел умуртқаси рўпарасида
- 5 нчи бел умуртқаси рўпарасида

**357. Ташқи уйқу артерияси олд гуруҳи тармоғи бу:**

- чакканинг юза артерияси
- пастки жағ артерияси
- юқориги жағ артерияси
- юқориги қалқонсимон артерия

**358. Қулоқ орқа артерияси қон билан таъминлайди:**

- ноғора бўшлиғи шиллиқ пардасини
- суюк ва парда лабиринтини
- чакка мушагини
- тўш-ўмров-сўрғичсимон мушагини

**359. Қалқонсимон-бўйин пояси тармоғи бу:**

- бўйиннинг кўндаланг артерияси
- кўкрак-акромиал артерия
- юкориги қалқонсимон артерия
- бўйиннинг юза артерияси

**360. Кўз артериясининг бурун бўшлиғини қон билан таъминловчи тармоғи бу:**

- бурун дорзал артерияси
- кўз ёши артерияси
- олдинги ғалвирсимон артерияси
- ғалтак усти артерияси

**361. Олдинги қўшувчи артерия қайси артерияларни қўшади?**

- ўнг ва чап ички уйқу артериясини
- ўрта ва орқа бош мия артерияларини
- ўнг ва чап олдинги бош мия артерияларини
- олдинги ва ўрта бош мия артерияларини

**362. Ўмров ости артериясининг нарвонсимон мускуллар оралиғи соҳасигача берган тармоғи бу:**

- қалқонсимон-бўйин пояси
- қовурға-бўйин пояси
- бўйиннинг чуқур артерияси
- бўйиннинг кўндаланг артерияси

**363 Базиляр артерия қандай артерияларга бўлинади?**

- ўрта бош мия артерияларига
- орқа бош мия артерияларига
- мияча артерияларига
- бош мия артериясига

**364. Ўмров ости артериясининг нарвонсимон мускуллар оралиғи соҳасидан чиқиб берувчи тармоғи бу:**

- қовурға-бўйин пояси
- бўйиннинг кўндаланг артерияси
- ўмров усти артерияси
- бўйиннинг юза артерияси

**365. Ўмров ости артериясининг нарвонсимон мускуллар оралиғи соҳасида берган тармоғи бу :**

- ўмров усти артерияси
- қовурға-бўйин пояси
- қалқонсимон-бўйин пояси
- бўйиннинг юза артерияси

**366. Қўлтиқ ости артериясининг кўкрак учбурчаги соҳасида берган тармоғи бу:**

- кўкракнинг латерал артерияси
- курак ости артерияси
  - кўкрак-акромиал артерия
  - юқориги кўкрак артерияси

**367. a. profunda brachii нинг тармоғи бу:**

- пастки тирсак коллатерал артерия
- пастки тирсак артерия
- юқориги тирсак артерия
- билак коллатерал артерияси

**368. a.ulnaris тармоғи бу:**

- юқориги тирсак коллатерал артерия
- пастки коллатерал тирсак артерия
- умумий сүяклараро артерия
- ўрта коллатерал артерия

**369. Қўл кафти чуқур равоги ҳосил бўлишида қатнашади:**

- тирсак артерияси чуқур кафт артериси
- тирсак артерияси умумий сүяклараро артерияси
- билак артериясининг кафт тармоғи
- билак артерияси

**370. Aortae abdominalis тармоғи бу:**

- юқориги буйрак усти бези артерияси
- ўрта буйрак усти бези артерияси
- пастки қорин усти артериси
- юқориги диафрагмал артерия

**371. Aortae abdominalis тоқ висцерал тармоғи бу:**

- чап мейда артерия
- юқориги түғри ичак артерия
- пастки ичак тутқичи артерия
- ўрта чамбар ичак артерияси

**372. Truncus coeliacus нинг тармоғи бу:**

- чап мейда артерия
- чап ичак артерия
- ўнг мейда артерия
- юқориги ичак тутқичи артерия
- пастки ичак тутқичи артерия

**373. A. hepaticae communis тармоғи бу:**

- мейда-дуоденал артерияси
- чап мейда-чарв артерияси
- чап мейда артерияси
- ўнг мейда-чарв артерияси

**374. a. mesentericae superior нинг ингичка ичакни қон билан таъминловчи тармоғи бу:**

- юқориги панкреато-дуоденал артерия
- чап чамбар ичак артерия
- ичаклар артерияси
- ёнбош ичак артерияси

**375. a. mesentericae inferior тармоғи бу:**

- ўнг чамбар ичак артерия
- ўрта түғри ичак артерия
- чап чамбар ичак артерия
- ўрта чамбар ичак артерия

**376. a.rectalis media қайси артериядан чиқади?**

- ички ёнбош артериядан
- қорин аортасидан
- умумий ёнбош артериясидан
- юқориги ичак тутқичи артериясидан

**377. Тизза бўғими артериал тўрини ҳосил қилишда қатнашади:**

- медиал пастки тизза артерия
- латерал олдинги тўпик артерия
- медиал олдинги тўпик артерия
- болдир артерияси

**378. a. tibialis anterior тармоғи бу:**

- олдинги катта болдир қайтувчи артерияси
- кичик болдир артерия
- латерал пастки тизза артерияси
- медиал оёқ кафти артерияси

**380. Оёқ кафти артериал вертикал равоғини ҳосил қилишда қатнашувчи артерия бу:**

- равоқсимон артерия
- медиал оёқ кафти артерияси
- латерал оёқ кафти артерияси
- оёқ кафти чуқур артерияси

**381. Бурун-халқум бурун бўшлиғи билан қайси тешик орқали туташади?**

А.хоана

В.евстахиев найи халқум тешиги

С.хиқилдоққа кириш тешиги

D.томуқ тешиги

Е.қизилўнгач тешиги

**382. Қизилўнгачнинг бифуркация трахея соҳасидаги тораймаси бу:**

А. кардиал

В. диафрагмал

С. бронхиал

D. аортал

Е. фарингеал

**383. Илеоцекальный клапан қаерда жойлашган?○**

A. 12 бармоқли ичак ва ингичка ичак ўртасида



B. Сигмасимон ва чамбар ичак ўртасида



C. 12 бармоқли ичак и оч ичак ўртасида



D. қизилўнгач ва мөйда ўртасида



E. ёнбош ичак ва йўғон ичак ўртасида

**384. Катта одам тиши формуласи бу:**

A.2-1-2-3



B.3-1-3-2



C.1-2-3-3



D.2-3-2-1



E.2-3-1-2

**385. Мөйда қорин парда билан қандай ўралган?○**

A.интраперитонеал○

B.ретроперитонеал○

C.экстраперитонеал○

D.мезоперитонеал○

E.экстра-, мезо- и интраперитонеал

**386. Ингичка ичак қорин парда билан қандай ўралган?○ ○**

A.экстраперитонеал○

B.мезоперитонеал○

C.экстра-, мезо- и интраперитонеал○

D.ретроперитонеал○

E.интраперитонеал

**387. Ўт пуфаги найчаси қаерга очилади?**

- А.Жигарга
- В.ўнг жигар найига
- С.мельдага
- Д.12 бармоқли ичакка
- Е. умумий жигар ўт найига

**388. Қайси анатомик тузилма оғиз дахлизи деворини ҳосил қилишда қатнашади?**

- А. юмшоқ танглай
- В. оғиз диафрагмаси
- С. лаблар
- Д. жағ ости сүлак безига
- Е. танглай муртагига

**390. Йўғон ичак анатомик ташқи фарқ қилувчи белгиси бу:**

- А.тасмалар
- В.-эгатлар
- С.-халқасимон бурмалар
- Д.-ворсинкалар
- Е.-бурмалар

**391. Буйрак бўшлиғида жойлашган анатомик тузилмани кўрсатинг:**

- буйрак пирамидалари
- кичик косачалар
- қон томирлар коптокчаси
- сийдик найи

**392. “Буйрак ёстиқчасини” кўрсатинг:**

- белнинг квадратсимон мушаги
- кичик бел мушаги
- қорин ички қийшиқ мушаги
- ёнбош мушаги

**394. Ўнг буйрак пастки чегарасини кўрсатинг:**

- III бел умуртқаси ўртаси
- XI кўкрак умуртқаси ўртаси
- II бел умуртқаси қирғоғи
- XI кўкрак умуртқаси пастки қирғоғи

**395. Буйракларни фиксация аппарати таркибига киради:**

- қорин бўшлиғи ички босими
- буйрак синуси
- буйрак жоми
- буйраклар форникал аппарати

**396. Буйраклар пўстлоқ қисми таркибига кирувчи тузилмани кўрсатинг:**

- буйрак пирамидалари (мия қисми)
- ғалвирсимон майдон
- нурсимон қисм
- буйрак устунчалари

**397. Буйрак таначаси тузилмаси бу:**

- капиллярлар калаваси
- дистал бурама канал
- йиғувчи найча
- проксимал бурама найча

**398. Нефрон таркибига кирувчи тузилма бу:**

- буйрак жоми
- буйрак пирамидаси
- сўрғичсимон найча
- буйрак танаchalари

**399. Буйраклар форникал аппарати таркибига кирувчи тузилма бу:**

- кичик косачаларнинг буйрак сўрғичларини қоплаган халқасимон мускул-бириктирувчи тўқима қавати
- буйрак жомини девори мушак қавати
- нефрон дистал канали
- нефрон проксимал канали қисми

**401. Сийдик найи таркибий қисми бу:**

- буйрак
- пастки
- сийдик қопи деворидаги қисми
- юқориги

**402. Сийдик найи чаноқ қисмининг аёллар ички таносил аззоларига нисбати бу:**

- тухумдонлар олдидан
- бачадон бўйни латерал томонидан
- бачадон бўйни олд қисмидан
- қин орқа девори ва сийдик қопи ўртасидан

**403. Сийдик найи чаноқ қисмининг эркаклар ички таносил аззоларига нисбати бу:**

- уруғ опкетувчи найни кесиб ўтади
- уруғ опкетувчи найни ички томонидан ўтади
- уруғ опкетувчи найга параллел йўналади
- уруғ пуфаклари ташқи томонидан

**404. Сийдик пуфаги қисми бу:**

- асоси
- гумбази
- бошчаси
- учи( чўққиси)

**405. Сийдик пуфаги орқа қисми эркакларда тегиб туради:**

- уруғ пуфакларига
- сигмасимон ичакка
- простата безига
- сийдик-таносил диафрагмага

**406. Сийдик пуфаги орқа қисми аёлларда тегиб туради:**

- бачадон бўйнига
- сийдик-таносил диафрагмага
- тўғри ичакка
- бачадон танасига

**407. Сийдик пуфаги пастки қисмини эркакларда мустаҳкамлаб турувчи бойлами бу:**

- қов-простата
- қов-сийдик пуфаги
- ўрта киндик
- түғри ичак-сийдик пуфаги

**408. Эркакларда ҳам ташқи, ҳам ички секреция вазифасини бажарувчи бези бу:**

- уруғ пулакталари
- простата бези
- мояклар
- бульбоуретрал безлар

**409. Сперматозоидлар ҳосил бўлади:**

- олиб чиқувчи найчаларда
- түғри уруҳ найчаларида
- мояклар каналлари тўрида
- бурама уруғ найчаларида

**410. Мояк ортиғи қисми бу:**

- асоси
- туби
- учи (чўққиси)
- бошчаси

**411. Мояк юзаси бу:**

- олд
- юқориги
- пастки
- латерал

**412. Простата бези анатомик тузилмаси бу:**

- асоси
- юқориги юза
- танаси
- пастки юзаси

**413. Уруғ отувчи найни ҳосил қилишда қатнашувчи най бу:**

- бульбоуретрал безлар чиқарувчи найчалари
- мояк ортиғи найчалари
- простата бези найчалари
- уруғ пуфаклари чиқарувчи найчалари

**414. Простата бези бўлаги бу:**

- олдинги
- юқориги
- пастки
- ўнг

**415. Эркаклар сийдик чиқарув канали қисми бу:**

- оралиқ қисм
- ғовак қисм
- чаноқ
- пуфакча қисми

**416. Эркаклар сийдик чиқарув канали торайган қисми бу:**

- простата қисми
- эрлик олати кенгайган қисми
- сийдик чиқарув канали ички тешиги қисми
- пардали қисми

**417. Эркаклар сийдик чиқарув канали қисми кенгайган қисми бу:**

- пардали қисми
- эрлик олати пиёзчасимон кенгайган қисми
- сийдик-таносил диафрагма қисми
- сийдик чиқарув канали ташқи тешиги соҳаси
- қорин мушаклари

**418. Уруғ тизими таркибий қисми бу:**

- уруғ отувчи най
- мояк ортиғи найчаси
- гўштдор парда
- уруғ чиқарув найчаси

**419. Мояк юзаси бу:**

- олдинги юза
- юқориги юза
- медиал юза
- орқа юза

**420. Мояк қирраси бу:**

- олдинги
- юқориги
- пастки
- эркин (орқа)

**421. Бачадон қисми бу:**

- бачадон ампуласи
- торайган қисми
- асоси
- бачадон туби

**422. Бачадон олдида жойлашган аъзо бу:**

- тўғри ичак
- сийдик пуфаги
- қин
- тухумдонлар

**423. Бачадон девори қавати:**

- периметрий
- параметрий
- эндотелий
- эндомизий

**424. Қин орқасида жойлашган аъзо бу:**

- тўғри ичак
- аёллар сийдик чиқарув канали
- сигмасимон ичак
- сийдик пуфаги туби

**425. Оралиқнинг сийдик- таносил диафрагмаси чуқур мушаги бу:**

- m. ishiocavernosus
- m. levator anus
- m. bulbospongiosus

- m. sphincter uretrae

**426. Аёллар сийдик чиқариш канали тешиги жойлашган:**

- қин орқасида
- қин дахлизида клитор устида
- қин дахлизи клитор ва жинсий ёриқ ўртасида
- жинсий ёриқда

**427. Буйраклар қон томирлар коптоқчаси махсус ҳосил бўлган:**

- капиллярлар оқимининг махсус шаклидан
- нефрон проксимал бурاما найчаларидан
- проксимал ва дистал бурاما каналчалар комплексидан
- дистал бурاما каналчалар қисмларидан

**428. Эркаклар уруғ отувчи найи очилади:**

- уруғ пуфакчаларига
- простата безига
- уретра пардали қисмига
- ғовак қисмига

**429. Сийдик найи сийдик пуфагига келганда қайси қон томирни кесиб ўтади?**

- v. iliaca interna et n. obturatorius
- a. iliaca interna
- a. uterina
- олдиндан ва юқоридан

**430. Ўпкалар дарвозасидан чиқувчи анатомик тузилмани кўрсатинг**

- нервлар
- ўпка артерияси
- асосий бронх
- ўпка веналари

**431. 5 та сегменти бўлган ўпка бўлагини кўрсатинг:**

- верхняя доля правого легкого
- нижняя доля правого легкого
- средняя доли правого легкого

- верхняя доля левого легкого

#### **432.Бронхлар дараҳтидаги деворида тоғайи бўлган структурани кўрсатинг**

- бўлакчалар бронхлари
- нафас бронхиолалари
- альвеоляр қопчалар
- альвеоляр найчалар