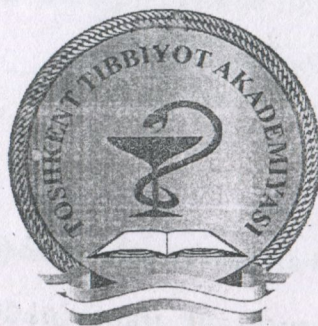


**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОГЛИКНИ
САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ
ТОШКЕНТ ТИББИЁТ АКАДЕМИЯСИ
ТИББИЙ – ПРОФИЛАКТИКА ФАКУЛЬТЕТИ,
АНАТОМИЯ, КЛИНИК АНАТОМИЯ ВА ОПЕРАТИВ
ЖАРРОХЛИК АСОСЛАРИ КАФЕДРАСИ**



**Одам анатомияси фанидан тест саволлари
туплами.**

Тиббиёт олий таълим муассасалари талабалари ва
магистрлари учун ўқув- услубий қўлланма

Тошкент-2017

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ
САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ

ТОШКЕНТ ТИББИЁТ АКАДЕМИЯСИ

“Тасдиқлайман”

Тошкент тиббиёт академияси

Ўқув ишлари бўйича проректор

проф. _____ О.Р.Тешаев

“ ” _____ 2017йил

Кафедра: Анатомия ва ОХТА

Фан: Одам анатомияси

Одам анатомияси фанидан битта жавобли тестлар
тўплами

АСОСИЙ МУАССАСА: ТОШКЕНТ ТИББИЁТ АКАДЕМИЯСИ

Ишлаб чиқувчи:

ТТА тиббий –профилактика факультети Анатомия,клиник анатомия ва оператив жаррохлик асослари кафедраси

Тузувчилар:

1. ТТА тиббий –профилактика факультети Анатомия,клиник анатомия ва оператив жаррохлик асослари кафедраси ассистенти Сагдуллаева М.К.

Такризчилар:

ТТА Патология кафедраси мудир,профессор Турсунов Х.З.

ТашПТИ Одам анатомияси курси мудир,доцент Расулов Х.А.

“Одам анатомияси фанидан тест саволлари туплами ” номли ўқув - услубий қўлланма Тиббиёт олий таълим муассасалари талабалари ва магистрлари учун мўлжалланган.

Ўқув – услубий қўлланма ТТА ИУКда кўриб чиқилди ва чоп этишга тавсия этилди, баённома № “ 7 ” “ 14 ” март
2017 йил.

Ўқув – услубий қўлланма ТТА кенгашида кўриб чиқилди ва чоп этишга тавсия этилди, баённома № “ 9 ” “ 25 ” апрел
2017 йил.

Олий таълим муассасаси
кенгаш котиби

Б.Б. Рахимов

1. Бўйин умуртқаларининг бошка умуртқалардан фарқи:

- A. +foramina processus transversalia*
- B. foveae costales
- C. tuberculum costae
- D. processus accessorius
- E. processus transversus

2. Кўкрак умуртқаларининг бошка умуртқалардан фарқи:

- A. +foveae costales*
- B. tuberculum anterior et posterior
- C. foramina processus transversalia
- D. processus accessorius
- E. processus transversus

3. Бел умуртқаларининг бошка умуртқалардан фарқи:

- A. +processus accessorius, processus mamillaris*
- B. tuberculum anterior et posterior
- C. foveae costales
- D. foramina processus transversalia
- E. fossa olecrani

4. Қайси хосила биринчи бўйин умуртқасида бўлади?

- A. +arcus anterior*
- B. fovea costalis
- C. processus spinosus
- D. dens
- E. processus accessorius

5. Қайси хосила иккинчи бўйин умуртқасида бўлади?

- A. +dens*
- B. incisurae costales
- C. foveae costales
- D. arcus anterior
- E. processus accessorius

6. Думгазада нима бўлмайди?

- A. +fovea
- B. apex
- C. foramen
- D. cristae
- E. processus articularis

7. Туш суягида нима бўлмайди?

- A. +incisurae articulares*
- B. incisurae costales I
- C. incisura clavicularis
- D. incisurae costales II
- E. incisura jugularis

8. Ковургада нима бўлмайди?

- A. +processus*
- B. corpus

- C. caput
 - D. Collum
 - E. Angulus
9. Умров суягида нима бўлмайди?
- A. +processus coracoideus*
 - B. tuberculum conoideum
 - C. extremitas acromialis
 - D. extremitas sternalis
 - E. facies articularis sterni
10. Cavitas glenoidalis курак суягида каерда жойлашади?
- A. +angulus lateralis*
 - B. angulus inferior
 - C. angulus superior
 - D. angulus medialis
 - E. fossae subscapularis
11. Елка суягининг проксимал қисмда жойлашган:
- A. +tuberculum minus, crista tuberculi majoris*
 - B. capitulum humeri, trochlea, crista tuberculi majoris
 - C. fossa olecrani, fossa radialis, fossa coronoidea
 - D. epicondylus medialis, fossa radialis, trochlea
 - E. capitulum humeri, fossa radialis, crista tuberculi majoris
12. Елка суягининг дистал қисмда жойлашган:
- A. +trochlea, capitulum humeri*
 - B. capitulum humeri, trochlea, crista tuberculi majoris
 - C. fossa olecrani, crista tuberculi majoris, fossa coronoidea
 - D. epicondylus medialis, caput humeri, trochlea
 - E. capitulum humeri, fossa radialis, crista tuberculi majoris
13. Тирсак суягининг проксимал қисмда жойлашган:
- A. +incisura trochlearis, incisura radialis*
 - B. incisura radialis, incisura ulnaris
 - C. incisura trochlearis, incisura ulnaris
 - D. processus styloideus, incisura trochlearis
 - E. processus styloideus, olecranon
14. Тирсак суягининг дистал қисмда жойлашган:
- A. +processus styloideus, circumferentia articularis*
 - B. processus coronoideus, olecranon
 - C. incisura trochlearis, incisura radialis
 - D. processus styloideus, processus coronoideus
 - E. incisura trochlearis, incisura ulnaris
15. Билак суягининг проксимал қисмда жойлашган:
- A. +circumferentia articularis, caput*
 - B. collum, processus styloideus
 - C. caput, processus coronoideus
 - D. circumferentia articularis, trochlea
 - E. incisura ulnaris, processus styloideus

16. Билак суягининг дистал кисмда жойлашган:

- A. +facies articularis carpea, incisura ulnaris*
- B. incisura radialis, facies articularis carpea
- C. caput radii, collum radii
- D. processus styloideus, incisura radialis
- E. corpus, facies posterior
- F. Cranium

17. Neurocranium хосил булишида иштирок этади:

- A. +os frontale, os ethmoidale, os occipitale*
- B. maxilla, os nasale
- C. vomer, os zygomaticum
- D. mandibula, concha nasalis inferior
- E. os palatinum

18. Cranium viscerale хосил булишида иштирок этади:

- A. +maxilla, os lacrimale*
- B. os temporale, os palatinum
- C. os parietale
- D. os frontale
- E. os sphenoidale

19. Maxilla да бўлади:

- A. +sulcus palatinus major*
- B. incisura supraorbitalis
- C. fossa glandulae lacrimalis
- D. foramen spinosum
- E. foramen ovale

20. Os palatinum да бўлади:

- A. +lamina horizontalis*
- B. foramen spinosum
- C. foramen ovale
- D. processus coronoideus
- E. processus lacrimalis

21. Os zygomaticum да бўлади:

- A. +processus frontalis*
- B. sulcus infraorbitalis
- C. foramen supraorbitale
- D. processus coronoideus
- E. processus lacrimalis

22. Mandibula да бўлади:

- A. +tuberositas masseterica*
- B. foramen sphenopalatinum
- C. foramen palatinum majus
- D. facies sphenoidalis
- E. sulcus supraorbitalis

23. Қайси бугим бир укли?

- A. +art. radioulnaris *

- B. art.genu
 - C. art.coxae
 - D. art.radiocarpea
 - E. art.humeri
24. Қайси бугим куп укли?
- A. +art.coxae *
 - B. art.talocruralis
 - C. art.cubiti
 - D. art.genu
 - E. art.interphalangea
25. Умуртқа таналари нима оркали бирикишади?
- A. +disci intervertebrales*
 - B. annulus fibrosus
 - C. nucleus pulposus
 - D. lig.longitudinale anterius
 - E. lig.longitudinale posterius
26. Умуртқалар равоқлари орасидаги боғламлар?
- A. +ligg.flava *
 - B. ligg.interspinalia
 - C. ligg.supraspinale
 - D. ligg.nuche
 - E. ligg.longitudinale
27. Чакка пастки жағ бугими орасида нима жойлашган?
- A. +discus articularis*
 - B. lig.laterale
 - C. lig.sphenomandibulare
 - D. lig.caput mandibule
 - E. cavitas glenoidalis
28. Чанок сон бугими бугим ичи бойлами?
- A. +lig.transversum acetabuli *
 - B. lig.transversum genus
 - C. lig.cruciatum anterius
 - D. lig.cruciatum posterius
 - E. lig.cruciatum genus
29. Тизза бугимини бугим ичи бойлами?
- A. +ligg.cruciata genus *
 - B. ligg.collaterale tibiale
 - C. lig.popliteum arcuatum
 - D. lig.capitis femoris
 - E. lig.bifurcatum
30. Қайси бугимлар art.tarsi transversa ни хосил қилади?
- A. +art.calcanocuboidea, art.talonaviculare *
 - B. art.cuneonavicularis, art.talonaviculare
 - C. art.calcanocuboidea, art.cuneonavicularis
 - D. art.tarsometatarseeae, art.cuneonavicularis

- E. *art.metatarsophalangeae*, *art.tarsometatarseeae*
31. Оёк панжаси гумбазини қайси бойлам мустахкамлайди?
- A. *+lig.plantare longum **
 - B. *lig.bifurcatum*
 - C. *lig.calcanonaviculare*
 - D. *lig.calcanocuboideum*
 - E. *lig.metatarsea*
32. Сон каналини олд девори.
- A. *+lig.inguinale* и край *fascia lata* – чеккаси*
 - B. *hiatus saphenus*
 - C. *annulus femoralis*
 - D. *v.femoralis*
 - E. глубокий листок *fascia lata* – чуқур варағи
33. *Linea nuchae superior* га ёпишади.
- A. *+m.splenius capitis**
 - B. *m.splenius cervicis*
 - C. *mm.rotatores*
 - D. *m.obliquus capitis superior*
 - E. *m.rectus capitis posterior major*
34. Сон каналини орқа девори.
- A. +глубокий листок *fascialata* – чуқур варағи*
 - B. *hiatus saphenus*
 - C. *lig.inguinale* и край *fascia lata* чеккаси
 - D. *v.femoralis*
 - E. *annulus femoralis*
35. Сон каналини латерал девори.
- A. *+v.femoralis**
 - B. *hiatus saphenus*
 - C. *lig.inguinale* и край *fascia lata* чеккаси
 - D. *annulus femoralis*
 - E. глубокий листок *fascia lata* – чуқур варағи
36. Сон каналининг ташки халқаси.
- A. *+hiatus saphenus **
 - B. *annulus femoralis*
 - C. *lig.inguinale* и край *fascia lata* чеккаси
 - D. *v.femoralis*
 - E. глубокий листок *fascia lata* – чуқур варағи
37. Сон каналини ички халқаси.
- A. *+annulus femoralis**
 - B. *hiatus saphenus*
 - C. *lig.inguinale* и край *fascia lata* чеккаси
 - D. *v.femoralis*
 - E. глубокий листок *fascia lata* – чуқур варағи
38. *Canalis adductorius* ни латерал девори.
- A. *+m.vastus medialis**

- B. a.et v.femoralis
 - C. lamina vastoadductoria
 - D. m.adductor magnus
 - E. hiatus tendineus
39. Canalis adductorius ни мелиал девори.
- A. +m.adductor magnus*
 - B. v.femoralis
 - C. lamina vastoadductoria
 - D. hiatus tendineus
 - E. m.vastus medialis
40. Canalis adductorius ни олд девори.
- A. +lamina vastoadductoria*
 - B. v.femoralis
 - C. hiatus tendineus
 - D. m.adductor magnus
 - E. m.vastus medialis
41. Canalis adductorius ичидан нималар ўтади.
- A. +a.et v.femoralis*
 - B. hiatus tendineus
 - C. lamina vastoadductoria
 - D. m.adductor magnus
 - E. m.vastus medialis
42. Canalis adductorius ни дистал тешиги.
- A. +hiatus tendineus*
 - B. a.et v.femoralis
 - C. lamina vastoadductoria
 - D. m.adductor magnus
 - E. m.vastus medialis
43. Чов каналини юкориги девори.
- A. +mm.obliquus internus abdominis et transversus abdominis *
 - B. lig.inguinalis
 - C. апоневроз m.obliquus-externus abdominis
 - D. fascia transversalis
 - E. mm.obliquus externus abdominis
44. Чов каналини пастки девори.
- A. + Чов бойлами тарнови*
 - B. mm.obliquus internus abdominis et transversus abdominis
 - C. апоневроз m.obliquus externus abdominis
 - D. fascia transversalis
 - E. m.vastus lateralis
45. Биринчи висцерал равокдан хосил булган мушаклар.
- A. +m.mylohyoideus, m.digastricus ning олинги коринчаси, m.stylohyoideus, m.sternohyoideus *
 - B. m.mylohyoideus, m.sternohyoideus
 - C. m.stylohyoideus, m.milohyoideus

- D. m.digastricum, m.sternohyoideus
E. m.mylohyoideus, m.stylohyoideus
46. Иккинчи висцерал равоқдан ҳосил булган мушаклар.
A. +m.stylohyoideus, m.digastricus орқа қоринчаси, m.platysmam.stylohoideus, m.omohyoideus*
B. m.sternohyoideus, m.platysma
C. m.omohyoideus, m.thyroideus
D. m.platysma, m.omohyoideus
E. m.sternohyoideus, m.omohyoideus
47. M.quadricepsfemoris қаега ёпишади?
A. +tuberositas tibiae*
B. crista anterior tibiae
C. condilus medialis tibiae
D. condilus lateralis tibiae
E. capitulum tibiae
48. M.semitendinosus қаега ёпишади?
A. +tuberositas tibiae*
B. caput femoris
C. caput fibulae
D. epicondilus medialis tibiae
E. epicondilus lateralis tibiae
49. M.biceps brachii қаердан бошланади?
A. +tuberculum supraglenoidale, processus carocoideus scapulae *
B. tuberositas humeri
C. processus coracoideus scapulae
D. tuberositas supraglenoidalis
E. tuberositas infraglenoidalis
50. M.biceps brachii қаега ёпишади?
A. +tuberositas radii*
B. среднейтрети os radii уртауданбиридан
C. tuberositas ulnae
D. membrana interossea
E. olecranon
51. M.erector spinae таркибига қиради?
A. +m.iliocostalis, m.spinalis, m.longissimus *
B. m.iliocostalis, m.rectus capitis posterior major
C. m.spinalis, m.obliquus capitis inferior
D. m.transversospinalis, m.rotatores
E. m.multifidi, m.semispinalis
52. M.transversospinalis таркибига қиради?
A. +m.semispinalis, mm.rotatores, mm.muitifidi *
B. mm.multifidi, m.iliocostalis
C. m.rectus capitis posterior major, m.spinalis m.longissimus,
D. m.iliocostalis, mm.rotatores
E. m.multifidi, m.semispinalis

53. М. pectoralis major ёпишиш жойи.
- +crista tuberculi majoris ossis humeri*
 - tuberositas deltoidea ossis humeri
 - crista tuberculi minoris ossis humeri
 - margo medialis scapulae
 - processus coracoideus scapulae
54. Юмшок танглай таркибига кирувчи мушаклар.
- +mm. palatopharyngeus, palatoglossus, levator veli palatini, tensor veli palatini, uvulae *
 - m. palatoglossus, tensor veli palatini
 - m. palatopharyngeus, m. uvulae
 - m. levator veli palatini, m. depressor veli palatini
 - m. palatoglossus, m. levator veli palatini, m. palatopharyngeus, m. uvulae
55. Тиш коронкасини канака юзалари мавжуд?
- +facies vestibularis, facies lingualis, facies contactus mesialis, facies contactus distalis et facies occlusalis*
 - facies vestibularis, facies lingualis, facies contactus
 - facies vestibularis, facies lingualis, facies occlusalis
 - facies lingualis, facies contactus mesialis, facies contactus distalis, facies occlusalis
 - facies vestibularis, facies lingualis, facies contactus superior, facies occlusalis
56. Тилни хусусий мушакларини кўрсатинг.
- +mm. longitudinales superior et inferior, m. transversus linguae, m. verticalis *
 - mm. longitudinales superior et inferior, m. transversus linguae, m. styloglossus
 - m. transversus linguae, m. verticalis, m. genioglossus
 - mm. longitudinales inferior, m. transversus linguae, m. hyoglossus, mm. longitudinales superior, m. verticalis, m. uvulae
 - m. palatoglossus, m. levator veli palatini, m. palatopharyngeus, m. uvulae
57. Тилни скелет мушакларини кўрсатинг.
- +m. genioglossus, m. styloglossus, m. hyoglossus *
 - m. genioglossus, m. styloglossus, m. verticalis
 - m. styloglossus, m. hyoglossus, m. transversus
 - m. longitudinalis, m. styloglossus, m. hyoglossus
 - m. hyoglossus, m. styloglossus, m. uvulae
58. Хиқилдоқ канака қисмлардан ташкил топган?
- +pars nasalis, pars oralis, pars laryngea*
 - pars nasalis, pars oralis
 - pars oralis, pars laryngea
 - pars nasalis, pars oralis, pars pharyngea
 - pars superior, anterior, media, inferior
59. Қорин бўшлиғини юқори қаватида канака халталар мавжуд?
- +bursa hepatica, bursa omentalis, bursa pregastrica*

- B. bursa omentalis, bursa hepatica
 - C. bursa omentalis, bursa duodenojejunalis
 - D. bursa hepatica, bursa iliocaeale
 - E. bursa omentalis, bursa rectouterina
60. Йугон ичакни ингичка ичакдан фарқи.
- A. +haustra coli*
 - B. villi coli
 - C. folliculi lymphatici aggregati
 - D. tunica mucosa
 - E. ventriculus, omentum minus
61. Bursa omentalis ни олдинги деворини хосил қилади?
- A. +ventriculus, omentum minus *
 - B. gaster, omentum majus
 - C. lig. hepatoduodenale, lig. hepatorenale
 - D. lien, duodenum, lig. teres hepatis
 - E. duodenum, omentum minus
62. Умумий ут йули қаерга очилади?
- A. +papilla duodeni major*
 - B. papilla duodeni minor
 - C. pars superior duodeni
 - D. pars inferior duodeni
 - E. pars ascendens duodeni
63. Жигар бойламларини кўрсатинг?
- A. +lig. falciforme, lig. teres *
 - B. lig. teres, lig. portae hepatis
 - C. lig. falciforme, lig. vesicae felleae
 - D. lig. quadratum, lig. coronarium
 - E. lig. caudatum, lig. portae hepatis
64. Ductus choledochus қайси оқимларни бирикишидан хосил булган?
- A. +ductus hepaticus communis, ductus cysticus*
 - B. ductus hepaticus propria, ductus cysticus
 - C. ductuli biliferi, ductus hepaticus proprius
 - D. ductus lobaris, ductus cysticus
 - E. ductus hepaticus communis, ductus pancreaticus
65. Ductus pancreaticus accessorius қаерга қуйилади?
- A. +papilla duodeni minor*
 - B. papilla duodeni major
 - C. intestinum tenue
 - D. jejunum
 - E. ileum
66. Omentum minus ни қайси бойламлар хосил қилади?
- A. +lig. hepatoduodenale, lig. hepatogastricum *
 - B. lig. hepatolienale, lig. hepatorenale
 - C. lig. hepatoduodenale, lig. hepatorenale
 - D. lig. hepatogastricum, lig. gastrocolicum

- Е. lig.falciforme,lig.teres hepatis
67. Bursa hepatica дан bursa pregastrica нима билан чегараланган?
- +lig.falciforme hepatis *
 - lig.gastrolienale
 - lig.phrenicolienale
 - lig.hepatoduodenale
 - lig.hepatogastricum
68. Foramen epiploicum юкоридан нима билан чегараланган?
- +lobus caudatus hepatis*
 - lobus quadratus hepatis
 - lobus dexter hepatis
 - lig.hepatoduodenale
 - lig.hepatorenale
69. Foramen epiploicum олдиндан нима билан чегараланган?
- +lig.hepatoduodenale *
 - lig.hepatogastricum
 - lig.hepatorenale
 - lobus sinister hepatis
 - lobus caudatus hepatis
70. Қайси тиш 3 та илдизга эга?
- +I dens molaris superior*
 - III dens molaris inferior
 - II dens premolaris superior
 - III dens molaris superior
 - II dens incisivus superior
71. Қайси тиш иккита canalis radialis dentis га эга?
- +I dens molaris inferior*
 - I dens molaris superior
 - II dens incisivus superior
 - III dens molaris superior
 - I dens premolaris inferior
72. Ошқозон деворида қайси қават бўлмайди?
- +tunica adventitia*
 - tunica mucosa
 - tunica muscularis
 - tunica submucosa
 - tunica serosa
73. Ошқозонни кизилўнғач билан туташган қисми.
- +pars cardiaca*
 - canalis pyloricus
 - pars pylorica
 - fundus
 - corpus ventriculi
74. Жигар дарвозасидан нималар чиқади?
- +ductus choledochus*

- B. ductus cysticus
- C. ductuli biliferi
- D. ductus hepaticus communis
- E. vv.hepaticae

75.Эмал ва тиш пульпаси уртасида.

- A. +dentinum *
- B. gingiva
- C. alveola
- D. fossa alveolaris
- E. corpus

76.Альвеола ва тиш илдизи уртасида.

- A. +periodontium *
- B. gingiva
- C. alveola
- D. fossa alveolaris
- E. corpus

77.Parodontium тузилган

- A. +periodont,gingiva,alveola *
- B. enamelum,cementum,dentinum
- C. pulpa,canalis radices dentis
- D. enamelum,cementum,dentinum
- E. pulpa, alveola

A.

78.Lingua тузилган.

- A. +papillae filiformes *
- B. tonsilla palatini
- C. m.palatopharyngeus
- D. m.uvulae
- E. tonsilla tubaria

79.Caruncula sublingualis га очилади.

- A. +ductus sublingualis minor*
- B. ductus paratoideus
- C. ductus thyroideus
- D. ductus choledochus
- E. ductus cisticus

80.Pharynx тузилган.

- A. +m.stylopharyngeus *
- B. m.genioglossus
- C. m.vocalis
- D. m.levator veli palatini
- E. m.cricothyroideus

81.Esophagus тузилган.

- A. +tunica submucosa *
- B. pars oralis
- C. pars tubaria

- D. pars esophagea
E. pars palatina
82. Ventriculus тузилган.
A. +ostium cardiacum *
B. canalis esophagea
C. tunica fibrosa
D. pars laringea
E. glandulae nasalis
83. Узуксимон тогай қандай қисмлардан ташкил топган?
A. +lamina et arcus*
B. arcus et cornu
C. arcus et facies articularis
D. lamina et cornu
E. pars anterior et pars posterior
84. Хикилдоқ бугимларини кўрсатинг
A. +art.cricothyroidea, art.cricoarytenoidea *
B. art.cricothyroidea, art.hyoepiglottica
C. art.cricoarytenoidea, art.thyroepiglottica
D. art.hyoepiglottica, art.thyroepiglottica
E. art.thyroarytenoidea, art.cricoarytenoidea
85. Овоз ёриги қаерда жойлашган?
A. +plicae vocales – орасида*
B. plicae vestibularis орасида
C. plicae vocalis и plicae vestibularis орасида
D. m.vocalis и plica vocalis орасида
E. m.vocalis и processus vocalis орасида
86. Rima glottidis ни қайси қисмлари фарқланади?
A. +pars intermembranacea et pars intercartilaginea *
B. pars intermembranacea
C. pars intercartilaginea
D. pars thyroidea et pars intercartilaginea
E. pars interarytenoidea et pars intercartilaginea
87. Бронхиал дарахт таркибига нималар қиради?
A. +bronchus principalis, lobaris, segmentalis, lobularis et terminalis *
B. bronchus terminalis et respiratorius, lobaris, lobularis
C. bronchus segmentalis, respiratorius, terminalis, ductus alveolaris
D. bronchus lobaris, principalis, terminalis
E. bronchus terminalis, respiratorius, ductus alveolaris
88. Ўпкада қандай юзалар ажратилади?
A. +facies diaphragmatica, facies costalis, facies medialis *
B. facies diaphragmatica et facies anterior
C. facies costalis, facies pleuralis, facies diaphragmatica
D. facies pleuralis, facies mediastinalis
E. facies diaphragmatica facies costomediastinalis et facies anterior
89. Плевра бўшлиғида қандай чунтақлар мавжуд?

- A. +recessus costodiaphragmatis, recessus costomediastinalis, recessus phrenicomediastinalis*
 - B. recessus costodiaphragmatis
 - C. recessus costomediastinalis
 - D. sinus phrenicomediastinalis, sinus pleuromediastinalis
 - E. sinus phrenicocostalis, recessus costomediastinalis, recessus pleurocostalis
90. Чумичсимон тогайда нима йук?
- A. linea obliqua*
 - B. basis
 - C. apex
 - D. processus vocalis
 - E. processus muscularis
91. Калқонсимон тогайда нима йук?
- A. +apex*
 - B. incisura
 - C. cornu
 - D. laminae
 - E. linea obliqua
92. Cartilago triticea каерда жойлашган?
- A. +ligg. thyrohyoidea lateralia *
 - B. ligg. thyroepiglotticum
 - C. ligg. thyrohyoideum medianum
 - D. ligg. hyoepiglotticum
 - E. ligg. vocale
93. Ventriculus laryngis каерда жойлашган?
- A. + plica vestibularis ва plica vocalis орасида*
 - B. aditus laryngis ва plica vestibularis орасида
 - C. aditus laryngis ва plica vocalis орасида
 - D. aditus laryngis ва rima glottidis орасида
 - E. rima glottidis ва cavitas infraglottica орасида
94. Cavitas infraglottica каерда жойлашган?
- A. + plica vocalis ва трахеей орасида*
 - B. aditus laryngis ва plica vestibularis орасида
 - C. plica vestibularis ва plica vocalis орасида
 - D. plica vestibularis ва трахеей орасида
 - E. aditus laryngis ва трахеей орасида
95. Кайси бронхлар деворида тогайлар мавжуд эмас?
- A. +bronchioli terminales*
 - B. bronchus principalis
 - C. bronchioli lobulares
 - D. bronchi segmentales
 - E. bronchi lobares
96. Alveoli pulmonis кайси бронхлар деворида пайдо бўлади?
- A. +bronchioli respiratorii*

- B. bronchus lobaris
 - C. bronchioli terminales
 - D. bronchioli lobulares
 - E. bronchios segmentales
97. Ацинусни таркибига нималар кирмайди?
- A. +bronchioli lobularis *
 - B. ductuli alveolaris
 - C. sacculi alveolaris
 - D. bronchioli respiratoria
 - E. alveoli pulmonis
98. Олд кукс оралиги юқори қисмида қайси органлар жойлашган?
- A. +nn.phrenici,arcus aortae *
 - B. n.vagus,arcus aortae
 - C. truncus sympaticus,aorta ascendens
 - D. v.azygos,nn.phrenici
 - E. v.hemiazygos,nn.vagi
99. Қайси мушаклар сийдик таносил диафрагма таркибига киради?
- A. +m.transversus perinei profundus *
 - B. m.levator ani
 - C. m.coccygeus
 - D. m.sphincter ani externus
 - E. m.gluteus maximus
100. Буйрак таначаси нимадан иборат?
- A. +glomerulus et capsula glomeruli*
 - B. capsulla glomeruli et tubuli renalis
 - C. glomerulis ипетляГенле ковузлоги
 - D. glomerulus et tubuli recti
 - E. capsula glomeruli et ductus papillaris
101. Чанок диафрагмаси таркибига қайси мускуллар киради?
- A. +m.levator ani*
 - B. m.transversus perinei profudus
 - C. m.coccygeus
 - D. m.sphincter ani externus
 - E. m.ischiocavernosus
102. Lobulus corticalis буйракни нимасидан хосил бўлади?
- A. +pars radiata,pars convoluta*
 - B. pars radiata,pars corticalis
 - C. pars convolute, papilla renalis
 - D. pyramides renales
 - E. ductus papillaris,corpusculum renis
103. Буйракни форникал аппаратига нима кирди?
- A. +m.sphincter fornicis,m.levator fornicis,m.spiralis calycis et m.longitudinalis calycis *
 - B. m.levator fornicis et m.spiralis calyces
 - C. m.sphincter fornicis et m. transversus calycis

- D. *m.spiralis calycis et m.verticalis fornicis*
E. *m.longitudinalis calycis et m.longitudinalis fornicis*
104. 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*
105. Сийдик найини девори қайси қаватлардан иборат?
A. *+tunica mucosa, tunica muscularis, tunica adventitia**
B. *tunica mucosa, tela submucosa et tunica muscularis*
C. *tunica mucosa, tunica muscularis, tunica serosa*
D. *tunica mucosa, submucosa, tunica adventitia*
E. *tunica mucosa, submucosa, tunica serosa*
106. Чанок диафрагмани қайсиси фасциялар урайди?
A. *+f.diaphragmatis pelvis superior et inferior**
B. *f.pelvis propria*
C. *f.iliaca et f.glutea*
D. *f.endoabdominalis et f.iliaca*
E. *f.diaphragmatis pelvis externa et interna*
107. Сийдик копчасини девори қайси қаватлардан иборат?
A. *+tunica mucosa, tela submucosa, tunica muscularis, tunica serosa**
B. *tunica mucosa, tela submucosa, tunica adventitia*
C. *tunica mucosa, tunica muscularis, tunica serosa*
D. *tunica mucosa, tela submucosa, tunica serosa*
E. *tunica mucosa, tunica serosa*
108. Эркакларни сийдик чиқарув найи неча қаватдан иборат?
A. *+pars prostatica, pars membranacea, pars spongiosa**
B. *pars prostatica, pars spongiosa, pars anterior*
C. *pars vesicalis, pars spongiosa, pars posterior*
D. *pars spongiosa, pars membranacea*
E. *pars membranacea, pars vesicalis*
109. Эркакларни сийдик чиқарув найида энг ингичка жойи?
A. *+pars membranacea**
B. *pars prostatica*
C. *pars spongiosa*
D. *pars vesicalis*
E. *fossa navicularis*
110. *Fimbriae tubae* бачадон найини қайси қисмда жойиlashган?
A. *+infundibulum**
B. *ampulla*
C. *isthmus*
D. *pars uterina*
E. *ostium uterinum tubae*
111. Уруг тизимчаси ва мойк неча қават билан уралган?

- A. + тери, tunica dartos, fascia spermatica externa, fascia cremasterica, m.cremaster, fascia spermatica interna, tunica vaginalis testis*
- B. тери, m.cremaster, fascia spermatica interna, tunica vaginalis testis
- C. тери, fascia cremasterica, m.cremaster, fascia spermatica interna
- D. тери, fascia spermatica externa, tunica vaginalis testis
- E. тери, tunica dartos, fascia cremasterica, tunica vaginalis testis
112. Сперматогенез каерда хосил бўлади?
- A. +tubuli seminiferi contorti*
- B. rete testis
- C. tubuli seminiferi recti
- D. tubuli efferentes
- E. lobuli epididymidis
113. Урогенитал диафрагмада қайси фасциялар бор?
- A. +f.diaphragmatis urogenitalis superior, inferior et f.perinei superficialis *
- B. f.diaphragmatis urogenitalis superficialis et profunda
- C. f.diaphragmatis urogenitalis externa et interna
- D. f.diaphragmatis urogenitalis propria
- E. f.urogenitalis et f.pelvina
114. Ductus deferens неча қисмдан иборат?
- A. +pars testicularis, pars funicularis, pars inguinalis, pars pelvina *
- B. pars abdominalis, pars pelvina
- C. pars testicularis, pars inguinalis, pars pelvina
- D. pars funicularis, pars pelvina
- E. pars testicularis, pars inguinalis
115. Уруғ пуфагининг найи қандай номланган?
- A. +ductus excretorius*
- B. ductus ejaculatorius
- C. ductus efferens
- D. ductus epididymidis
- E. ductus deferens
116. Уруғ отувчи най қандай ҳосил бўлган?
- A. + ductus deferens et ductus excretorius – кушилишидан*
- B. ductus deferens – давоми
- C. ductus epididymidis et ductus excretorius – кушилишидан
- D. ductus deferens et ductuli prostatici – кушилишидан
- E. ductus epididymidis et ductus deferens – кушилишидан
117. Ductus ejaculatorius каерга очилади?
- A. + pars prostatica уретра*
- B. pars spongiosa уретра
- C. мочеиспускательный канал – сийдик чикариш каналига
- D. epididymis
- E. в pars membranacea уретра
118. Уруғдоннинг қандай бойламлари бор?
- A. +lig.ovarii proprium, lig.suspensorium ovarii *
- B. lig.suspensorium et lig.teres ovarii

- C. lig.latum ovarii
D. lig.teres ovarii
E. lig.cardinale et lig.suspensorium
119. Бачадон найининг қайси қисмлари бор?
A. +pars uterina, isthmus, ampulla, infundibulum*
B. pars uterina, pars pelvina
C. ampulla, collum, infundibulum
D. pars abdominalis, pars pelvina
E. pars abdominalis, pars uterina
120. Бачадон холати (жойлашиши)?
A. +anteversio, anteflexio*
B. retroversio, retroflexio
C. anteversio, retroflexio
D. retroversio, anteflexio
E. flexio, versio
121. Бачадонда қанақа бойламлар бор?
A. +lig.latum, lig.teres,lig.cardinale *
B. lig.latum, lig.suspensorium
C. lig.ovarii proprium
D. lig.cardinale, lig.uteri proprium
E. lig.falciforme, lig.teres
122. Аортанинг равоғи тармоқлари:
A. +tr. brachiocephalicus, a. carotis communis sinistra, a. subclavia sinistra*
B. tr. brachiocephalicus dexter et sinister
C. a. subclavia dextra, sinistra et a. coronaria dextra
D. a. carotis communis sinistra et dextra, a. subclavia sinistra
E. tr. brachiocephalicus, a. carotis communis dextra et sinistra, a. subclavia sinistra
123. Кўкрак аортасининг париетал тармоқлари:
A. +a.a intercostales posteriores, a.a phrenicae superiores *
B. a.a intercostales posteriores, bronchiales, esophagei
C. a.a intercostales anteriores, diaphragmatis, esophagei
D. a.a phrenicae et esophagei
E. a.a phrenicae, pericardiaci, bronchiales, esophagei
124. Қорин аортасининг жуфт висцерал тармоқлари:
A. +ovarica (testicularis), a. renalis, a. suprarenalis media *
B. a.a renales, a.a suprarenales, a.a phrenicae inferiores et superiores
C. a.testicularis (ovarica), a. renalis et a.a lumbales
D. a.renalis, a.a glandulae suprarenales superiores et a.a lumbales
E. a.testicularis (ovarica), a. renalis, a.a phrenicae inferiores
125. Ташки уйқу артериясининг ўрта тармоқлари:
A. +a.pharyngea ascendens, a. temporalis superficialis, a. maxillaris *
B. a.temporalis, a. facialis, a. pharyngea
C. a.maxillaris, a. facialis, a. temporalis
D. a.facialis, a. thyroidea, a. lingualis

- E. a.temporalis, a. auricularis, a. sternocleidomastoidea
126. Юқориги жағ артериясининг иккинчи қисмдан чиқувчи тармоқлари:
A. +a.alveolares superiores posteriores и ветви к жевательным мышцам(чайнов мускуллари шохлари)*
B. a.alveolaris inferior et a. meningea media
C. a.alveolaris superior posterior et a. infraorbitalis
D. ветви к мимическим мышцам (чайнов мускуллари шохлари)и a. alveolarissuperior
E. a.facialis, a. buccalis
127. Ички уйку артерияси қаердан ўтади?
A. +canalis caroticus, sulcus caroticus*
B. canalis n. hypoglossi
C. canalis caroticotimpanicus
D. sulcus sigmoideus
E. foramen rotundum
128. Ички уйку артериясининг тармоқлари:
A. +a.opthalmica, a. cerebri anterior et media, a. communicans posterior, a. Horioidea*
B. a.opthalmica, a. vertebralis, a. basilaris
C. a.cerebri anterior, media et posterior
D. a.opthalmica, a. cerebri anterior, media et posterior
E. a.opthalmica, a. cerebri, a. cerebellaris
129. Ўмров ости артериясининг тармоқлари:
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. thyriodea superior et inferior
130. Мия артериал доираси қайси артериялардан ҳосил 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
131. A. radialis нинг тармоқлари:
A. +ramus carpeus palmaris, ramus palmaris superficialis *
B. ramus carpeus palmaris, ramus palmaris profundus
C. a.interossea communis, ramus dorsalis carpeus
D. a.princeps policis, a. interossea posterior
E. a.interossea anterior ramus carpeus palmaris
132. Елқанинг магистрал артерияси:
A. a.brachialis*

- B. a.axillaris
 C. a.profunda brachii
 D. a.subscapularis
 E. a.subclavicularis
133. Қайси томирлар қафтнинг юза равоғини ҳосил қилади?
 A. +a.ulnaris et r. palmaris superficialis a. radialis *
 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.radialis et a. ulnaris
134. Қафтнинг чуқур равоғи қайси тармоқларни беради?
 A. +r. metacarpei palmares*
 B. r. carpei dorsales
 C. a.a interossei
 D. a.a interdigitales
 E. a.a digitales proprii
135. Ташки уйқу артериясидан нечта асосий тармоқлар чиқади?
 A. +9*
 B. 5
 C. 6
 D. 3
136. A. thyroidea superior ташки уйқу артериясининг қайси гуруҳ тармоқларига қиради?
 A. +олдинги гуруҳ тармоғи*
 B. орқа гуруҳ тармоғи
 C. урта гуруҳ тармоғи
 D. латерал гуруҳ тармоғи
137. Виллизиев артериал халқасини ҳосил қилишда иштирок этувчи артерияникурсатинг?
 A. +a.cerebri anterior**
 B. a.femoralis
 C. a.brachialis
 D. a.lingualis
138. A.axillarisнинг тармоқлари нечта соҳаларда урганилади?
 A. +3 *
 B. 2
 C. 5
 D. 4
139. A. axillaris қайси артерияга давом этади?
 A. a.femoralis
 B. +a.brachialis*
 C. a.jugularis
 D. a.abdominalis
140. Aorta thoracica нечта тармоқлар беради ?
 A. 11 juft

- B. +10juft*
C. 12 juft
D. 8juft
141. Aorta thoracica диафрагмадан кайси тешик оркали утади?
A. Hiatus pulmonis
B. +Hiatus aorticus*
C. Hiatus esophagealis
D. Hiatus venae cavae inferior
142. Aorta thoracica кайси тармокни беради?
A. +a.gastrica dextra*
B. a.gastrica sinistra
C. a.gastrica brevis
D. a.gastrica superior
143. A. hepatica communis кайси поядан чикади?
A. Truncus sympaticus
B. +Truncus coeliacus*
C. Truncus brachiocephalicus
D. Truncus lienalis
144. a.mesenterica inferiorнинг тармоги кайси бири ?
A. +a.colica sinistra*
B. a. colica media
C. a.ilicolica
D. a.intestinalis
145. aorta abdominalis IV соҳасида кандай тармоқларга булинади?
A. +aa.iliacae communes dextra et sinistra*
B. aa.coeliacae communes lateralis et medialis
C. aa.brachiales communes dextra et sinistra
D. aa.femorales communes lateralis et medialis
146. A.jejunalis кайси артерия тармоги?
A. +a.intestinalis*
B. a.femoralis
C. a.brachialis
D. a.thoracicus
147. a.gastroduodenalis кайси артерия тармоги ?
A. +a.hepatica propria*
B. a.hepatica communis
C. a.hepatica superior
D. a.hepatica inferior
148. lig. Umbilicale mediale кайси артериядан хосил булган?
A. a. iliaca communis
B. +a.umblicalis*
C. a. iliaca interna
D. a. iliaca externa
149. a.iliaca externa кайси лакунадан утади?
A. Lacuna iliaca

- B. Lacuna musculorum
 C. +Lacuna vasorum*
 D. Lacuna iliaca externa
150. a.thoracica suprema кайси артерия тармоги ?
 A. a.subclavia
 B. a.carotis externa
 C. +a.axillaris*
 D. a.brachialis
151. a.axillaris юкориги чегараси каерда?
 A. 3 ковурга сохаси ташки киргоги
 B. +2 ковурга сохаси ташки киргоги*
 C. умров суяги пастки киргоги
 D. 3 ковурга сохаси устки киргоги
152. a.axillaris кайси артерия тармоклари билан анастомозлашади?
 A. +a.subclavia*
 B. a.radialis
 C. a. a.carotis externa
 D. a.axillaris
153. a. axillarisни кайси нерв чигали ураб туради ?
 A. Plexus cervicalis
 B. +Plexus brachialis*
 C. Plexus sacralis
 D. Plexus lumbalis
154. a. thoracica internaning тармоги кайси бири?
 A. +a.musculophrenicus*
 B. a.musculocutaneus
 C. a.pulmonis
 D. a.subclavia
155. a. cervicalis profunda кайси поядан чиқади?
 A. Truncus brachiocephalicus
 B. +Truncus costocervicalis*
 C. Truncus costobrachialis
 D. Truncus sternocostalis
156. a.carotis communis буйининг нечанчи фасцияси билан уралган?
 A. 5
 B. +4*
 C. 3
 D. 2
157. a. occipitalis қала суягидан қайси тешик орқали утади?
 A. Foramen magna
 B. canalis hypoglossus
 C. +Foramen jugularis*
 D. Foramen infraorbitalis
158. a.spinalis anterior қайси артериянинг тармоги?
 A. a.carotis interna

- B. a.basilaris
- C. +a.vertebralis*
- D. a.axillaris

159. Aorta thoracica ning rami Pericardiaci тармоги қайси аъзони кон билан таъминлайди ?

- A. Gaster
- B. Lien
- C. +Pericard*
- D. Ren

160. a. Maxillarisning тармоклари нечта сохаларда урганилади ?

- A. +3 *
- B. 2
- C. 4
- D. 5

161. Каттик ва юмшоқ танглайни қайси артерия кон билан таъминлайди.?

- A. +a.palatina ascendens*
- B. a.palatina descendens
- C. a.palatina medialis
- D. a.palatina lateralis

162. A.auricularis profunda қайси артерия тармоги?

- A. +a.maxillaris*
- B. a.mandibularis
- C. a.alveolaris
- D. a.temporalis

163. A.lingualis a.carotis externaning қайси гурух тармоги ҳисобланади?

- A. +олдинги гурух*
- B. орқа гурух
- C. урта гурух
- D. медиал гурух

164. a.carotis externa олдинги гурухда нечта тармок беради ?

- A. +3*
- B. 2
- C. 4
- D. 6

165. m.sternocleidomastoideusни қайси гурух артерияси кон билан таъминлайди?

- a.carotisexterna передняя группа a.carotisexterna олдинги гурух
- A. +a.carotisexterna задняя группа a.carotisexterna орқа гурух*
- B. a.carotisexterna средняя группа a.carotisexterna урта гурух
- C. a.carotisexterna медиал группа a.carotisexterna медиал гурух

166. a.meningea media қалла суягининг қайси тешиги орқали киради?

- A. +Foramen spinosum*
- B. Foramen ovale
- C. Foramen rotundum
- D. Foramen trochleare

167. Анатомик табакакеркани кайси артерия кон билан таъминлайди?
 A. +a.radialis*
 B. a.ulnaris
 C. a.brachialis
 D. a.axillaris
168. Arcus palmaris superficialisни кайси артерия хосил килади?
 A. +a.ulnaris*
 B. a.tibialis
 C. a.fibularis
 D. a.femoralis
169. a.princeps pollicis нечта шохга булинади ?
 A. 5
 B. 4
 C. +3*
 D. 2
170. rete carpi dorsalesни 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
171. Кул панжа II V фалангалари дорсал юзасини кайси тармок кон билан таъминлайди?
 A. +a.metacarpeae dorsales*
 B. a.metacarpeae ventrales
 C. a.metacarpeae superior
 D. a.metacarpeae inferior
172. Кул панжасида кон айланиши кийинлашганда кайси артериялар оркали кон билан таъминланади?
 A. +Arcus palmaris profundus*
 B. Arcus palmaris superficialis
 C. Arcus palmaris superior
 D. Arcus palmaris inferior
173. a. colicadextra кайси артерия тармоги?
 A. +Arteria mesenterica superior*
 B. Arteria mesenterica inferior
 C. Arteria mesenterica medialis
 D. Arteria mesenterica lateralis
174. Arteria renalis кайси артерия тармоги?
 A. Arteria abdominalis ток тармоги
 B. +Aorta abdominalis жуфт тармоги*
 C. A.thoracica interna
 D. Arteria subclavia
175. a.umbilicalis кайси кон томирдан чикади?
 A. +Arteria iliaca interna*
 B. Arteria iliaca externa

- C. Arteria iliaca superior
D. Arteria iliaca inferior
176. A.epigastrica superficialis a.thoracica internанинг қайси тармоги билан анастомоз ҳосил қилади ?
A. +A.epigastrica superior*
B. A.epigastrica medialis
C. A.epigastrica lateralis
D. A.gastroepiploica superior
177. a. circumflexus fibulae қайси артериядан чиқади?
A. a.radialis et ulnaris
B. a.sphenoidalis
C. +a.tibialis*
D. a.mesenterica
178. Юқори ковак вена илдизини кўрсатинг?
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
179. Юқори ковак венани асосий томирини кўрсатинг.
A. +v. Azygos*
B. v. hemiazygos et v. accessoria
C. v. jugularis
D. v. subclavia
E. v. hemiazygos
180. Елка бўйин ўзанларини асосий томирларини кўрсатинг.
A. +v. jugularis externa et v. subclavia *
B. vv. jugulares externa et interna
C. v. jugularis interna et v. subclavia
D. v. axillaris et v. subclavia
E. vv. jugulares externa et anterior
181. Ички бўйунтурук венасини қайси суяги ичи тармоқларини кўрсатинг.
A. +v. retromandibularis, v. facialis, vv. pharyngei, v. lingualis, v. thyroidea superior*
B. vv. jugulares externa et anterior
C. v. maxillaris, v. mandibularis, v. ophthalmica
D. v. axillaris et v. subclavia
E. v. basilica, v. cephalica, v. mediana antebrachii
182. Қўлнинг юзаки веналарини кўрсатинг.
A. +v. basilica, v. cephalica, 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. brachialis, v. ulnaris, v. radialis, v. mediana antebrachii
183. Қўлнинг 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
184. Қайси веналарни кушилишидан пастки ковак вена хосил бўлади?
- A. +v. iliaca communis dextra et v. iliaca communis sinistra*
- B. v. iliaca interna et v. iliaca externa
- C. v. iliaca externa et v. sacralis mediana
- D. vv. gluteae, vv. sacrales laterales, vv. iliolumbales
- E. v. azygos, v. hemiazygos, vv. iliacae
185. Пастки ковак венани висцерал тармоқларини кўрсатинг.
- A. +vv. hepaticae, renales, suprarenales, v. ovarica (testicularis) dextra *
- B. vv. hepaticae, gastricae, lienales
- C. vv. hepaticae, gastricae, intestinales
- D. vv. renales, suprarenales, gastricae, pancreaticae
- E. v. lienalis, vv. mesentericae superior et inferior
186. Умумий ёнбош веналар қайси веналарни кушилишидан хосил бўлади?
- A. +v. iliaca externa et v. iliaca interna*
- B. rr. parietales et viscerales
- C. v. mesenterica inferior et vv. Gluteae
- D. vv. uterinae, rectales, vesicales
- E. v. iliaca anterior et v. iliaca posterior
187. Ички ёнбош веналарни қайси веналар хосил қилади?
- A. +vv. gluteae, obturatoria, vesicalis, rectales (media et inferior), вены внутренних половых органов *
- 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. v. obturatorae, v. circumflexa ilei profunda
188. Оёқни юзаки веналарини кўрсатинг.
- A. +v. femoralis, v. profunda femoris, v. poplitea, v. tibialis anterior, v. tibialis posterior, vv. pedis *
- B. v. iliaca externa, interna
- 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
189. Дарвоза венаси илдизини кўрсатинг.
- A. +v. lienalis, v. mesenterica superior, v. mesenterica inferior*
- B. v. gastrica, v. hepatica, v. lienalis
- C. v. gastrica, v. lienalis, v. pancreaticae
- D. v. hepatica, v. mesenterica superior et inferior
- E. v. lienalis, v. hepatica, v. renalis
190. venae pulmonales қаерга куйилади?
- A. +atrium sinister *

- B. atrium dexter
 - C. vena cava superior
 - D. v. azygos
 - E. v. hemiazygos
191. Ташки бурундан веноз қон қаерга оқиб кетади?
- A. +v. facialis, v. Ophthalmica*
 - B. v. sphenopalatina, v. frontalis
 - C. v. jugularis externa, v. emissaria parietalis
 - D. v. retromandibularis, v. facialis
 - E. v. angularis, v. retromandibularis
192. Бурунни шиллиқ қаватидан қон қаерга оқиб кетади?
- A. +v. Sphenopalatina*
 - B. v. facialis
 - C. v. retromandibularis
 - D. v. angularis
 - E. v. frontalis
193. Қорин бұшлиғи юқори этажи органларидан қон қаерга оқиб кетади?
- A. +v. Lienalis*
 - B. v. mesenterica superior
 - C. v. mesenterica inferior
 - D. v. cava superior
 - E. v. cava inferior
194. Ductus thoracicus қандай хосил бұлади?
- A. +truncus lumbalis dexter et sinister*
 - B. truncus subclavia dexter et sinister
 - C. truncus jugularis dexter et sinister
 - D. truncus intestinalis dexter et sinister
 - E. truncus bronchomediastinalis dexter et sinister
195. Ductus lymphaticus dexter га қуйилади.
- A. +truncus jugularis dexter*
 - B. truncus jugularis sinister
 - C. truncus intestinalis
 - D. truncus subclavius sinister
 - E. truncus femoralis dexter
196. Ductus thoracicus қаерга қуйилади?
- A. +v. jugularis interna sinistra*
 - B. v. jugularis interna dextra
 - C. v. subclavia dextra
 - D. v. portae
 - E. ductus lymphaticus dexter
197. Қориннинг юқори қисмидан лимфа қаерга йиғилади.
- A. +nodi lymphatici axillares*
 - B. nodi lymphatici inguinales
 - C. nodi lymphatici lumbales
 - D. nodi lymphatici mesenterici superiores

- E. nodi lymphatici mesenterici inferiores
198. Қориннинг пастки қисмидан лимфа қаерга йиғилади.
- A. +nodi lymphatici inguinales*
 - B. nodi lymphatici axillares
 - C. nodi lymphatici lumbales
 - D. nodi lymphatici mesenterici superiores
 - E. nodi lymphatici mesenterici inferiores
199. V. saphena magna атрофидаги лимфа томирлар қуйилади.
- A. +nodi lymphatici inguinales superficialis*
 - B. nodi lymphatici inguinales profundus
 - C. nodi lymphatici popliteales
 - D. nodi lymphatici iliaci externi
 - E. nodi lymphatici iliaci interni
200. Кўрак қафаси ташки копламлари олдинги ва латерал юзаларидан лимфа қаерга йиғилади?
- A. +nodi lymphatici axillares*
 - B. nodi lymphatici mediastinalis anteriores
 - C. nodi lymphatici mediastinalis posteriores
 - D. nodi lymphatici parasternales
 - E. nodi lymphatici phrenici superiores
201. Сут безининг латерал қисмидан лимфа қаерга йиғилади?
- A. +nodi lymphatici axillares*
 - B. nodi lymphatici mediastinalis anteriores
 - C. nodi lymphatici mediastinalis posteriores
 - D. nodi lymphatici parasternales
 - E. nodi lymphatici phrenici superiores
202. V. basilica атрофидаги лимфа томирлари қаерга қуйилади?
- A. +nodi lymphatici cubitales*
 - B. nodi lymphatici axillaries superficiales
 - C. nodi lymphatici axillaris profundi
 - D. nodi lymphatici bronchomediastinales
 - E. nodi lymphatici parasternales
203. V. cephalica атрофидаги лимфа томирлар қаерга қуйилади?
- A. +nodi lymphatici axillaris superficiales *
 - B. nodi lymphatici axillaris profundi
 - C. nodi lymphatici cubitales
 - D. nodi lymphatici bronchomediastinales
 - E. nodi lymphatici parasternales
204. Юкори лабдан лимфа қаерга йиғилади?
- A. +nodi lymphatici submandibulares*
 - B. nodi lymphatici parotidei
 - C. nodi lymphatici mastoidei
 - D. nodi lymphatici occipitales
 - E. nodi lymphatici retropharyngeales
205. Тилни танасидан лимфа қаерга йиғилади?

- *
A. +nodi lymphatici submandibulares*
B. nodi lymphatici parotidei
C. nodi lymphatici mastoidei
D. nodi lymphatici occipitales
E. nodi lymphatici retropharyngeales
206. Милклар ва тишлардан лимфа қаерга йиғилади?
A. +nodi lymphatici submandibulares*
B. nodi lymphatici parotidei
C. nodi lymphatici mastoidei
D. nodi lymphatici occipitales
E. nodi lymphatici retropharyngeales
207. Ингичка ичакдан лимфа қаерга қуйилади?
A. +nodi lymphatici mesenterici *
B. nodi lymphatici inguinales superficiales
C. nodi lymphatici lumbales dexter
D. nodi lymphatici lumbales sinister
E. nodi lymphatici inguinales profundi
208. Кўр ичакдан лимфа қаерга қуйилади?
A. +nodi lymphatici ileocolici *
B. nodi lymphatici colici dextri
C. nodi lymphatici colici sinistri
D. nodi lymphatici colici media
E. nodi lymphatici intestinales
209. Хикилдок ва танглай муртақларидан лимфа қаерга қуйилади?
A. +nodi lymphatici retropharyngei*
B. nodi lymphatici submandibulares
C. nodi lymphatici submentales
D. nodi lymphatici faciales
E. nodi lymphatici parotidei
210. Medulla spinalis:
A. +fasciculus cuneatus*
B. corpora mamillaria
C. aqueductus cerebri
D. pyramis
E. pedunculi cerebri
211. Cerebellum:
A. +flocculus*
B. corpora mamillaria
C. aqueductus cerebri
D. pyramis
E. infundibulum
212. Ventriculus quartus:
A. +fossa rhomboidea *
B. nucleus ruber
C. infundibulum

- D. corpus pineale
E. corpora mamillaria
213. Fossa rhomboidea да бўлади
A. +trigonum nervi hypoglossy *
B. nucleus ruber
C. infundibulum
D. corpus pineale
E. corpora mamillaria
214. Mesencephalon да бўлади
A. +colliculi superiores *
B. trigonum nervi hypoglossy
C. infundibulum
D. corpus pineale
E. corpora mamillaria
215. Tractus corticospinalis нинг нейронлари каерда жойлашган?
A. +girus precentralis, cornu anterius medullae spinalis*
B. girus postcentralis, cornu posterius medullae spinalis
C. lobus frontalis, medulla spinalis
D. girus frontalis superior, cornu anterius medullae spinalis
E. nucleus dentatus cerebelli
216. Оғрик ва харорат утказув йуллерининг нейронлари
A. +ganglion spinale*
B. thalamus opticus
C. gyrus postcentralis
D. girus postcentralis, cornu posterius medullae spinalis
E. lobus frontalis, medulla spinalis
217. Юз сохасидаги оғрик ва харорат утказув йуллерининг нейронлари
A. +cornu posterior medullae spinalis*
B. ganglion spinale
C. cornu posterior medullae spinalis
D. nucleus gracilis et cuneatus
E. substantia nigra
218. Проприоцептив сезги йуллерининг нейронлари
A. +ganglion spinale*
B. substantia nigra
C. colliculus inferior
D. corpus geniculatum mediale
E. gyrus temporalis superior
219. Tr. spinocerebellaris anterior нинг нейронлари
A. +cornu posterior medullae spinalis *
B. substantia nigra
C. gyrus temporalis superior
D. colliculus superior
E. corpus geniculatum laterale
220. N.radialis қайси мушакларни иннервация қилади

- A. +m. extensor digitorum*
 - B. m. intercostales
 - C. m. biceps brachii
 - D. m. coracobrachialis
 - E. m. brachialis
221. N. ulnaris қайси мушакларни иннервация қилади
- A. +m. flexor carpi ulnaris, m. flexor digitorum profundus*
 - B. mm. interossei, m. extensor digitorum
 - C. m. intercostales, m. flexor digitorum profundus
 - D. m. biceps brachii
 - E. m. coracobrachialis
222. M. rectus abdominis ни қайси нервлар иннервация қилади?
- A. +nn. intercostales *
 - B. n. thoracicus longus
 - C. n. pectoralis lateralis
 - D. n. suprascapularis
 - E. n. musculocutaneus
223. Mm. serrati posteriores superiores et inferiores қандай иннервация қилинади?
- A. +nn. intercostales*
 - B. n. musculocutaneus
 - C. n. femoralis
 - D. n. pectorales medialis
 - E. n. thoracicus longus
224. M. supinator, m. extensor carpi radialis brevis қандай иннервация қилинади?
- A. +n. radialis*
 - B. n. ulnaris
 - C. n. medianus
 - D. n. musculocutaneus
 - E. n. femoralis
225. M. brachioradialis қандай иннервация қилинади?
- A. +n. radialis*
 - B. n. medianus
 - C. n. ulnaris
 - D. n. musculocutaneus
 - E. n. axillaris
226. Бўйин чуқур мускуллари қандай иннервация қилинади?
- A. +rr. rectus capitis anterior et lateralis, rr. longus capitis et colli, rr. scaleni et plexus cervicalis*
 - B. rr. temporalis et occipitalis major et plexus cervicalis
 - C. rr. occipitalis minor, auricularis major
 - D. rr. transversus capitis, longus capitis et plexus brachialis
 - E. rr. verticalis capitis, r. longus capitis
227. M. serratus anterior қандай иннервация қилинади?
- A. +n. thoracicus longus *
 - B. n. thoracicus brevis

- C. n.axillaris
 - D. n.dorsalis scapulae
 - E. n.radialis
228. M.levator scapulae кандай иннервация килинади?
- A. +n.dorsalis scapulae*
 - B. n.suprascapularis
 - C. n.subclavius
 - D. n.radialis
 - E. n.medianus
229. N.phrenicus қайси жойдан чикади?
- A. +plexus cervicalis*
 - B. n.vagus
 - C. plexus brachialis
 - D. n.radialis
 - E. n.medianus
230. N.transversus colli қайси жойдан чикади?
- A. +plexus cervicalis*
 - B. plexus brachialis
 - C. n.facialis
 - D. n.hypoglossus
 - E. n.vagus
231. N.auricularis magnus қайси жойдан чикади?
- A. +plexus cervicalis*
 - B. plexus brachialis
 - C. n.mandibularis
 - D. n.facialis
 - E. n.radialis
232. Бўйин юза мускуллари кандай иннервация килинади?
- A. +rr.sternocleidomastoidei, rr.trapezii *
 - B. rr.scaleni,r.levator scapulae
 - C. rr.platysmae, n.radialis
 - D. rr.longus colli,scaleni,levator scapulae, n.radialis
 - E. rr.scaleni,interspinalis, subclavii,rr.longus colli
233. M.sternocleidomastoideus нинг иннервацияси
- A. +n.accessorius*
 - B. plexus brachialis
 - C. n.vagus
 - D. plexus cervicalis
 - E. n.facialis
234. M.constrictor pharyngis inferior нинг иннервацияси
- A. +n.vagus*
 - B. n.facialis
 - C. n.glossopharyngeus
 - D. n.mandibularis
 - E. n.hypoglossus

235. M.palatoglossus ning innervацияси
 A. +n.vagus*
 B. n.hypoglossus
 C. n.glossopharyngeus
 D. n.mandibularis
 E. n.facialis
236. M.uvulae ning innervацияси
 A. +n.vagus*
 B. n.mandibularis
 C. n.glossopharyngeus
 D. n.hypoglossus
 E. n.facialis
237. M.stylopharyngeus ning innervацияси
 A. +n.glossopharyngeus *
 B. n.hypoglossus
 C. n.vagus
 D. n.facialis
 E. n.mandibularis
238. Кузни харакатлантирувчи нервнинг калладан чиқиш соҳаси
 A. +fissura orbitalis superior *
 B. foramen ovale
 C. foramen rotundum
 D. fissura orbitalis inferior
 E. foramen jugulare
239. Кузни харакатлантирувчи нервнинг юқориги шоҳи innerвация қилувчи мускуллари
 A. m.rectus superior et m.levator palpebrae superioris *
 B. m.levator palpebrae superioris et m.obliquus inferior
 C. m.rectus superior et m.obliquus superior
 D. rectus superior et m.rectus medialis
 E. m.m.rectus superior et inferior
240. Галтак нерви нимани innerвация қилади?
 A. +m.obliquus superior *
 B. m.rectus medialis
 C. m.obliquus inferior
 D. m.rectus superior
 E. m.rectus lateralis
241. Кузнинг томирли пардасида бор
 A. fovea centralis*
 B. sclera
 C. cornea
 D. corpus vitreum
 E. lens
242. Кузнинг урта пардасининг қисмлари
 A. +chorioidea,corpus ciliare,iris *

- B. chorioidea, sclera, cornea
 C. corpus ciliare, iris, retina
 D. iris, sclera, cornea
 E. retina, chorioidea, cornea
243. Қонъюнктивa қайси қисмлардан иборат
 A. +conjunctiva bulli, conjunctiva palpebrarum *
 B. conjunctiva superior et conjunctiva inferior
 C. conjunctiva anterior et conjunctiva posterior
 D. conjunctiva lateralis et conjunctiva medialis
 E. conjunctiva externa et conjunctiva interna
244. Тирик одамда кўзнинг тубида жойлашган оқимтир халқа нима?
 A. +discus n. optici*
 B. pars pigmentosa
 C. ora serrata
 D. macula
 E. fovea centralis
245. Кўриш рефлeкси пўстлок ости маркази қаерда жойлашган?
 A. +colliculi superior *
 B. corpus geniculatum laterale
 C. corpus geniculatum mediale
 D. pulvinar thalami
 E. colliculi inferior
246. Кўриш пўстлок маркази қаерда жойлашган?
 A. +sulcus calcarinus *
 B. gyrus temporalis superior
 C. gyrus parahippocampalis
 D. lobulus paracentralis
 E. gyrus frontalis inferior
247. Тирик одам кўзининг тубида жойлашган кизғиш жигар ранг овал халқа нима?
 A. +macula*
 B. discus n. optici
 C. pars pigmentosa
 D. ora serrata
 E. pars nervosa
248. Энг ўткир кўриш соҳаси:
 A. +macula, fovea centralis *
 B. discus n. optici, fovea centralis
 C. pars nervosa, pars pigmentosa
 D. ora serrata, macula
 E. corpus vitreum, lens
249. Membrana tympani неча қисмдан иборат?
 A. +pars tensa et pars flaccida*
 B. pars anterior et posterior
 C. pars superior et inferior

- D. pars externa et interna
E. pars medialis et lateralis
250. Кўз тубининг ёруғлик сезувчи хужайралари йўк соха?
A. +discus n.optici*
B. macula
C. ora serrata
D. fovea centralis
E. retina
251. Кўз олмасининг ёруғлик синдирувчи қисми:
A. +corpus vitreum,lens*
B. corpus ciliare,chorioidea
C. corpus ciliare,retina
D. corpus ciliare,m.ciliaris,
E. lens,retina
252. Киприк тугуни нимани иннервация қилади?
A. +m.sphincter pupillae et m.ciliaris *
B. m. rectus superior
C. m. dilatator pupillae
D. m. levator palpebrae superioris
E. m. obliquus superior
253. Plexus caroticus internus дан чиқади:
A. +n.petrosus profundus *
B. n.vagus
C. n.petrosus minoris
D. n.laryngeus inferior
E. n.mandibularis
254. Вегетатив нерв системаси нимани иннервация қилади?
A. + хамма жавоблар тугри *
B. ички аъзолар силлик мускулларни
C. кон томирлар силлик мускулларини
D. безларни
255. Truncus n. spinalis булинади: a) ramus dorsalis, b) r.r. superior,
A. c) r.r. communicantes albi, d) r. meningeus, e) r.r. craniales
B. +a,c,d*
C. a,b,c
D. b,c,d
E. a,d,e
F. a,c,e
256. Rami dorsales n. n. spinales: a) n. occipitalis minor, b) n. suboccipitalis, c) n. clunium inferior, d) n. occipitalis major, e) n. clunium medius
A. b,d,e
B. a,b,e
C. b,c,d
D. c,d,e
E. a,c,d

- F. c) ва f) тугри жавоб
257. N. suboccipitalis иннерватсиялайди: a) m. epicranius, b) m. trapezius, c) m. rectus capitis major, d) m. semispinalis capitis, e) m. obliquus capitis
- A. +c,d,e*
 - B. a,c,e
 - C. b,c,e
 - D. a,b,d
 - E. a,d,e
258. Plexus cervicalis нинг тармоқлари : a) n. occipitalis major, b) n. occipitalis minor, c) n. transversus colli, d) n.n. supraclaviculares, e) n. suboccipitalis
- A. +b,c,d*
 - B. a,c,e
 - C. a,b,c
 - D. d,c,a
 - E. b,d,e
259. Plexus brachialis нинг тармоқлари: a) n. phrenicus, b) n. subclavius, c) n. suprascapularis, d) n. suboccipitalis, e) n. axillaris
- A. +b,c,e*
 - B. a,b,c
 - C. b,d,e
 - D. a,b,d
 - E. d,a,e
260. Билакнинг орқа гуруҳ мушакларининг иннервацияси
- A. +n.radialis*
 - B. n.musculocutaneus
 - C. n.axillaris
 - D. n.medianus
 - E. n.ulnaris
261. Елканинг орқа гуруҳ мушакларининг иннервацияси
- A. +n.radialis*
 - B. n.medianus
 - C. n.ulnaris
 - D. n.axillaris
 - E. n.musculocutaneus
262. Елканинг олдинги гуруҳ мушаклари иннервацияси
- A. +n.musculocutaneus*
 - B. n.ulnaris
 - C. n.radialis
 - D. n.axillaris
 - E. n.medianus
263. Бўйиннинг чуқур гуруҳ мушакларининг иннервацияси
- A. +plexus cervicalis*
 - B. n.axillaris
 - C. plexus brachialis
 - D. plexus lumbalis

- Е. n.vagus
264. Елка камари мушакларини иннервацияси
А. +plexus brachialis*
В. plexus cervicalis
С. plexus lumbalis
D. n.brachialis
E. n.axillaris
265. Делтасимон мушакнинг иннервацияси
А. +n.axillaris*
В. n.radialis
С. n.ulnaris
D. n.musculocutaneus
E. n.subclavius
266. Диафрагманинг иннервацияси
А. +n.phrenicus*
В. n.intercostalis
С. n.axillaris
D. n.phrenica superior
E. n.musculophrenica
267. Соннинг орқа гурух мушакларини иннервацияси
А. +n.ischiadicus*
В. n.femoralis
С. n.obturatorius
D. n.popliteus
E. n.gluteus superior
268. Соннинг медиал гурух мушакларини иннервацияси
А. +n.obturatorius*
В. n.femoralis
С. n.pudendus
D. n.popliteus,
E. n.ischiadicus
269. Соннинг олдинги гурух мушакларини иннервацияси
А. +n.femoralis*
В. n.obturatorius
С. n.ischiadicus
D. n.poplitea
E. n.pudendus
270. Болдирнинг олдинги гурух мушакларини иннервацияси
А. +n.peroneus profundus*
В. n.peroneus superficialis
С. n.tibialis
D. n.obturatorius
E. n.femoralis
271. Болдирнинг латерал гурух мушакларини иннервацияси
А. +n.peroneus superficialis*

- B. n.peroneus profundus
 C. n.tibialis
 D. n.obturatorius
 E. n.femoralis
272. Болдирнинг орқа гурух мушакларини иннервацияси
 A. +n.tibialis*
 B. n.peroneus superficialis
 C. n.obturatorius
 D. n.femoralis
 E. n.peroneus profundus
273. Қориннинг ен гурух мушакларини иннервацияси
 A. +n.ilioinguinalis*
 B. n.obturatorius
 C. n.abdominalis
 D. n.epigastrica superior
 E. n.interossea
274. Қориннинг орқа гурух мушакларини иннервацияси
 A. +plexus lumbalis*
 B. plexus sacralis
 C. n.obturatorius
 D. plexus brachialis
 E. n.subcostalis
275. Кўкракнинг хусусий мушакларини иннервацияси
 A. +nn.intercostales*
 B. n.subcostalis
 C. n.thoracica profundus
 D. n.subscapularis
 E. n.axillaris
276. Кўкракнинг юзаки гурух мушакларини иннервацияси
 A. +короткие ветви Pl.brachialis нинг калта тармоқлари*
 B. длинные ветви Pl.brachialis нинг узун тармоқлари
 C. длинные ветви n.intercostalis нинг узун тармоқлари
 D. короткие ветви n.intercostalis нинг калта тармоқлари
 E. короткие ветви n.iliolumbalis нинг калта тармоқлари
277. Жигарнинг иннервацияси
 A. +n.vagus, plexus celiacus*
 B. n.vagus, plexus mesentericus
 C. n.phrenicus, n.vagus
 D. n.vagus, plexus hepaticus
 E. n.vagus, plexus hepaticus
278. Куз косаси канот танглай чуқурчаси билан нима воситасида боғланади ва нима ўтади?
 A. +fissura orbitalis inferior, n.infraorbitalis*
 B. foramen rotundum, n.maxillaris
 C. fissura orbitalis superior, n.mandibularis

- D. foramen ovalae, n.opthalmicus
 E. foramen sphenopalatinum, n.nasalis posterior
279. Куз косаси калланинг ўрта чуқурчаси билан нима воситасида боғланган ва қандай нервлар ўтади?
 A. +fissura orbitalis superior et canalis opticus, n.opthalmicus, n.opticus*
 B. fissura orbitalis inferior et canalis opticus, n.infraorbitalis, n.opticus
 C. foramen.rotundum, fissura orbitalis superior, n.maxillaris, n.opthalmicus
 D. fissura orbitalis superior, fissura orbitalis inferior, n.opthalmicus, n.infraorbitalis
 E. foramen.ovale, fissura orbitalis superior, n.mandibularis, n.opthalmicus
280. Сийдик қопининг иннервацияси
 A. +nn.splanchnici pelvini, plexus hypogastricus*
 B. n.vagus, plexus hypogastricus
 C. n.splanchnici pelvini, n.vagus
 D. n.vagus, n.splanchnici major
 E. n.vesicalis, plexus vesicalis
281. Моякнинг иннервацияси
 A. +plexus hypogastricus inferior, nn.splanchnici pelvini*
 B. plexus gastricus inferior, nn.splanchnici vesicalis
 C. plexus hypogastricus, n.pudendus
 D. n.pudendus, nn.splanchnici pelvini
 E. n. iliaca interna, plexus hypogastricus
282. Тухумдоннинг иннервацияси
 A. +plexus hypogastricus inferior, nn.splanchnici pelvini*
 B. n.vagus, plexus celiacus
 C. n.vagus, plexus hypogastricus
 D. plexus splanchnici pelvini, n.vagus
 E. n.vagus, plexus hypogastricus
283. Оралик соҳасини иннервацияси
 A. +pudenda interna. a. iliaca interna, иннерв: n.pudendus*
 B. pudenda externa. a. iliaca externa, иннерв:n.pudendus
 C. pudenda superior aorta abdominalis, иннерв:n.vagus
 D. pudenda interna. a. iliaca communis, иннерв:n.femoralis
 E. pudenda externa a. iliaca interna, иннерв: n.pudendus
284. Хиқилдокни иннервацияси
 A. +n.vagus, truncus sympaticus*
 B. n.vagus, plexus celiacus
 C. n.glossopharyngeus, truncus sympaticus
 D. n.vagus, plexus mesentericus
 E. n.phrenicus, n.glossopharyngeus
285. Бўйиннинг юзаки мушакларини иннервацияси
 A. +n.facialis, n.accessorius, plexus cervicalis*
 B. n.trigeminus, n.accessorius, plexus brachialis
 C. n.facialis, plexus brachialis
 D. n.accessorius

- Е. n.trigeminus, plexus cervicalis
286. Бронх ва ўпкани иннервацияси
 А. +n.vagus, truncus sympaticus*
 В. n.vagus, truncus sympaticus
 С. n.vagus, plexus coeliacus
 D. n.pulmonalis, plexus pulmonalis
 Е. n.vagus, plexus coeliacus
287. Буйракни иннервацияси
 А. +n.vagus, plexus coeliacus*
 В. n.vagus, truncus sympaticus
 С. n.renalis, plexus renalis
 D. n.vagus, plexus mesentericus
 Е. n.phrenicus, plexus coeliacus
288. Меда ости безини иннервацияси
 А. +n.vagus, plexus coeliacus*
 В. n.vagus, plexus mesentericus
 С. n.phrenicus, plexus coeliacus
 D. n.vagus, plexus mesentericus superior
 Е. n.celiacus, plexus pancreaticus
289. Сигмасимон ичакни иннервацияси
 А. +nn.splanchnici pelvini, plexus mesentericus inferior*
 В. n.vagus, plexus pancreaticus
 С. n.vagus, plexus mesentericus superior
 D. n.vagus, nn.splanchnici pelvini
 Е. n.vagus, plexus mesentericus inferior
290. Кундаланг чамбар ичакни иннервацияси
 А. +n.vagus, plexus mesentericus superior*
 В. n.vagus, plexus coeliacus
 С. n.vagus, plexus hypogastricus
 D. n.vagus, plexus mesentericus inferior
 Е. n.vagus, nn.splanchnici pelvini
291. Йугон ичакнинг тушувчи қисмини иннервацияси
 А. +n.vagus, plexus mesentericus inferior*
 В. n.vagus, plexus mesentericus superior
 С. n.vagus, plexus coeliacus
 D. plexus mesentericus inferior, n.phrenicus
 Е. n.hypogastricus, n.vagus
292. Меъдани иннервацияси
 А. n.vagus, plexus coeliacus*
 В. n.vagus, plexus mesentericus
 С. plexus celiacus, plexus mesentericus
 D. n.phrenicus, n.gastricus
 Е. n.gastricus, n.celiacus
293. Жағ ости ва тил ости сулак безларининг иннервацияси
 А. +a.facialis, n.chorda tympani*

- B. a.temporalis superficialis, n.chorda tympani
C. a.facialis, n.vagus
D. a.facialis, IX нерв
E. a.alveolaris inferior, n.chorda tympani
294. Кўкрак кафаси ташки копламлари олдинги ва латерал юзаларидан лимфа каерга йиғилади?
A. +nodi lymphatici axillares*
B. nodi lymphatici mediastinalis anteriores
C. nodi lymphatici mediastinalis posteriores
D. nodi lymphatici parasternales
E. nodi lymphatici phrenici superiores
295. Оёк лимфа томирлари қандай гуруҳларга булинади?
A. олдинги ва орқа.
B. + юза ва чуқур *
C. олдинги ва чуқур
D. олдинги ва юқори
296. Чанок лимфа тугунларини курсатинг.
A. Nodi lymphatici inguinalis superficialis.
B. Nodi lymphatici poplitei.
C. +Nodi lymphatici paravaginalis.
D. Nodi lymphatici inguinalis profundus.
297. Қайси жавобда корин бушлиги лимфа тугунлари берилган.
A. Nodi lymphatici parauterini.
B. Nodi lymphatici iliaci interna.
C. Nodi lymphatici pararectalis.
D. +Nodi lymphatici lumbalis.*
298. Беморда болдирнинг орқа тери сезгиси йуқолган. Қайси нерв жарохатланган?
A. +n.suralis*
B. n.saphenus
C. n.peroneus superficialis
D. n.peroneus profundus
E. n.tibialis
299. Беморнинг лунжи сезмаяпти. Қайси нерв жарохатланган?
A. +n.mandibularis*
B. n.maxillaris
C. n.ophtalmicus
D. n.facialis
E. n.glossopharyngeus
300. Беморнинг кузини узоклаштириш бузилган. Қайси нерв жарохатланган?
A. +n.abducens*
B. n.trochlearis
C. n.oculomotorius
D. n.ophtalmicus
E. n.opticus

