

**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 ақадемияси

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.

Тақризчилар:

ТТА Патология кафедраси мудири,профессор Турсунов Х.З.

ТашПТИ Одам анатомияси курси мудири доцент Расулов Х.А.

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

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

Ўкув – услугубий қўлланма ТТА кенгашида кўриб чиқилди ва чоп этишга тавсия этилди, баённома № “ 9 ” “ 25 ” апрель
2017йил.

Олий таълим муассасаси
кенгаш котиби

Б.Б. Рахимов

1. Бўйин умурткаларининг бошқа умурткалардан фарки:
 - A. +foramina processus transversalia*
 - B. foveae costales
 - C. tuberculum costae
 - D. processus accessorius
 - E. processus transversus
2. Кўкрак умурткаларининг бошқа умурткалардан фарки:
 - A. +foveae costales*
 - B. tuberculum anterior et posterior
 - C. foramina processus transversalia
 - D. processus accessorius
 - E. processus transversus
3. Бел умурткаларининг бошқа умурткалардан фарки:
 - 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 умурткасида бўлади?
 - A. +arcus anterior*
 - B. fovea costalis
 - C. processus spinosus
 - D. dens
 - E. processus accessorius
5. Қайси хосила иккинчи бўйин умурткасида 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 сүягидан нима бўлмайди?
- A. +processus coracoideus*
B. tuberculum conoideum
C. extremitas acromialis
D. extremitas sternalis
E. facies articularis sterni
10. Cavitas glenoidalis курак сүягидан каерда жойлашади?
- A. +angulus lateralis*
B. angulus inferior
C. angulus superior
D. angulus medialis
E. fossae subscapularis
11. Елка сүягининг проксималь 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 сүягининг 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 сүякнига проксималь қисмда жойлашган:
- A. +incisura trochlearis, incisura radialis*
B. incisura radialis, incisura ulnaris
C. incisura trochlearis, incisura ulnaris
D. processus styloidens, incisura trochlearis
E. processus styloideus, olecranon
14. Тирсак сүягининг дистал қисмда жойлашган:
- A. +processus styloidens, circumferentia articularis*
B. processus coronoideus, olecranon
C. incisura trochlearis, incisura radialis
D. processus styloidens, processus coronoideus
E. incisura trochlearis, incisura ulnaris
15. Билак сүягининг проксималь 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 сүягининг дистал қисмда 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 бутим күп 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 равоклари орасидаги болгамлар?
- A. +ligg.flava *
 - B. ligg.interspinalia
 - C. ligg.supraspinale
 - D. ligg.nuche
 - E. ligg.longitudinale
27. Чакка пастки жаг бугими орасида нима жойлашган?
- A. +discus articularis*
 - B. lig.laterale
 - C. lig.sphenomandibulare
 - D. lig.caput mandibule
 - E. cavitas glenoidalis
28. Чанок сон бугими бутим 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 бутим ичи бойлами?
- A. +ligg.cruciata genus *
 - B. ligg.collaterale tibiale
 - C. lig.popliteum arcuatum
 - D. lig.capitis femoris
 - E. lig.bifurcatum
30. Қайси бутимлар art.tarsi transversa ни хосил килади?
- A. +art.calcanocuboidea, art.talonaviculare *
 - B. art.cuneonaviculare, art.talonaviculare
 - C. art.calcanocuboidea, art.cuneonaviculare
 - D. art.tarsometatarsae, art.cuneonaviculare

E. art.metatarsophalangeae, art.tarsometatarsae

31. Оёк панжаси гумбазини қайси бойлам мустахкамлайди?

- A. +lig.plantare longum *
- B. lig.bifurcatum
- C. lig.calcanonaviculare
- D. lig.calcanocuboideum
- E. lig.metatarsa

32. Соң 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 – чукур вараги

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. Соң каналини орка девори.

- A. +глубокий листок fascialata – чукур вараги*
- B. hiatus saphenus
- C. lig.inguinale и край fascia lata чеккаси
- D. v.femoralis
- E. annulus femoralis

35. Соң 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 – чукур вараги

36. Соң каналининг ташки халкаси.

- A. +hiatus saphenus *
- B. annulus femoralis
- C. lig.inguinale и край fascia lata чеккаси
- D. v.femoralis
- E. глубокий листок fascia lata – чукур вараги

37. Соң каналини ички халкаси.

- A. +annulus femoralis*
- B. hiatus saphenus
- C. lig.inguinale и край fascia lata чеккаси
- D. v.femoralis
- E. глубокий листок fascia lata – чукур вараги

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.Canal is adductorius ни мелиал девори.
A. +m.adductor magnus*
B. v.femoralis
C. lamina vastoadductoria
D. hiatus tendineus
E. m.vastus medialis
- 40.Canal is adductorius ни олд девори.
A. +lamina vastoadductoria*
B. v.femoralis
C. hiatus tendineus
D. m.adductor magnus
E. m.vastus medialis
- 41.Canal is adductorius ичидан нималар ўтади.
A. +a.et v.femoralis*
B. hiatus tendineus
C. lamina vastoadductoria
D. m.adductor magnus
E. m.vastus medialis
- 42.Canal is 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 юқориги 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 нинг 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 равокдан хосил булган мушаклар.
A. +m.stylohyoideus, m.digastricus орка қоринчаси,
m.platismam.stylohoideus,m.omohyoideus*
B. m.sternohyoideus,m.platysma
C. m.omochyoideus,m.thyroideus
D. m.platysma,m.omochyoideus
E. m.sternohyoideus, m.omochyoideus
- 47.M.quadricepsfemoris қаерга ёпишади?
A. +tuberis tibiae*
B. crista anterior tibiae
C. condilus medialis tibiae
D. condilus lateralis tibiae
E. capitulum tibiae
- 48.M.semitendinosus қаерга ёпишади?
A. +tuberis 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 coracoideus scapulae *
B. tuberositas humeri
C. processus coracoideus scapulae
D. tuberositas supraglenoidalis
E. tuberositas infraglenoidalis
- 50.M.biceps brachii қаерга ёпишади?
A. +tuberis radii*
B. средней трети os radii уртаучданбиридан
C. tuberositas ulnae
D. membrana interossea
E. olecranon
- 51.M.erector spinae таркибига киради?
A. +m.ilicostalis,m.spinalis, m.longissimus *
B. m.ilicostalis,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 киради?
A. +m.semispinalis,mm.rotatores, mm.multifidi *
B. mm.multifidi,m.ilicostalis
C. m.rectus capitis posterior major, m.spinalis m.longissimus,
D. m.ilicostalis,mm.rotatores
E. m.multifidi,m.semispinalis

53. M. pectoralis major ёпишиш жойи.

- A. +crista tuberculi majoris ossis humeri*
- B. tuberositas deltoidea ossis humeri
- C. crista tuberculi minoris ossis humeri
- D. margo medialis scapulae
- E. processus coracoideus scapulae

54. Юмшок танглай таркибига кирудчи мушаклар.

- A. +mm.palatopharyngeus,palatoglossus, levator veli palatini,tensor veli palatini,uvulae *
- B. m.palatoglossus, tensor veli palatini
- C. m.palatopharyngeus,m.uvulae
- D. m.levator veli palatini,m.depressor veli palatini
- E. m.palatoglossus,m.levator veli palatini,m.palatopharyngeus,m.uvulae

55. Тиш коронкасини канака юзалари мавжуд?

- A. +facies vestibularis,facies lingualis,facies contactus mesialis, facies contactus distalis et facies occlusalis*
- B. facies vestibularis,facies lingualis,facies contactus
- C. facies vestibularis,facies lingualis,facies occlusalis
- D. facies lingualis,facies contactus mesialis,facies contactus distalis, facies occlusalis
- E. facies vestibularis,facies lingualis,facies contactus superior, facies occlusalis

56. 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.palatopharyngeus,m.uvulae

57. Тилни скелет мушакларини кўрсатинг.

- A. +m.genioglossus,m.styloglossus, m.hyoglossus *
- B. m.genioglossus,m.styloglossus, m.verticalis
- C. m.styloglossus,m.hyoglossus, m.transversus
- D. m.longitudinalis,m.styloglossus, m.hyoglossus
- E. m.hyoglossus,m.styloglossus, m.uvulae

58. Хикилдоқ канака кисмлардан ташкил топган?

- A. +pars nasalis,pars oralis,pars laryngea*
- B. pars nasalis,pars oralis
- C. pars oralis,pars laryngea
- D. pars nasalis,pars oralis,pars pharyngea
- E. pars superior,anterior,media,inferior

59. Корин бўшлигини юкори каватида канака халталар мавжуд?

- A. +bursa hepatica,bursa omentalis,bursa pregastrica*

- B. bursa omentalis,bursa hepatica
- C. bursa omentalis,bursa duodenoejunalis
- D. bursa hepatica,bursa iliocecale
- E. bursa omentalis,bursa rectouterina

60. Йүгон ичакни ингичка ичакдан фарки.

- A. +haustra coli*
- B. villi coli
- C. folliculi lymphatici aggregati
- D. tunica mucosa
- E. ventriculus,omentum minus

61. Bursa omentalis ни олдинги деворини хосил килади?

- 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 каерга очилади?

- A. +papilla duodeni major*
- B. papilla duodeni minor
- C. pars superior duodeni
- D. pars inferior duodeni
- E. pars ascendens duodeni

63. Жигар бойламларини күрсатинг?

- A. +lig.falciforme,lig.teres *
- B. lig.teres,lig.portae hepatis
- C. lig.falciforme,lig.vesicæ felleæ
- 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 каерга куйилади?

- A. +papilla duodeni minor*
- B. papilla duodeni major
- C. intestinum tenue
- D. jejunum
- E. ileum

66. 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

- E. lig.falciforme,lig.teres hepatis
- 67.Bursa hepatica даан bursa pregastrica нима билан чегараланган?
- A. +lig.falciforme hepatis *
 - B. lig.gastrolienale
 - C. lig.phrenicolienale
 - D. lig.hepatoduodenale
 - E. lig.hepatogastricum
- 68.Foramen epiploicum юкоридан нима билан чегараланган?
- A. +lobus caudatus hepatis*
 - B. lobus quadratus hepatis
 - C. lobus dexter hepatis
 - D. lig.hepatoduodenale
 - E. lig.hepatorenale
- 69.Foramen epiploicum олдиндан нима билан чегараланган?
- A. +lig.hepatoduodenale *
 - B. lig.hepatogastricum
 - C. lig.hepatorenale
 - D. lobus sinister hepatis
 - E. lobus caudatus hepatis
- 70.Кайси тиш 3 та илдизга эга?
- A. +I dens molaris superior*
 - B. III dens molaris inferior
 - C. II dens premolaris superior
 - D. III dens molaris superior
 - E. II dens incisivus superior
71. Кайси тиши иккита canalis radicis dentis га эга?
- A. +I dens molaris inferior*
 - B. I dens molaris superior
 - C. II dens incisivus superior
 - D. III dens molaris superior
 - E. I dens premolaris inferior
- 72.Ошкозон деворида кайси қабат бүлмайды?
- A. +tunica adventitia*
 - B. tunica mucosa
 - C. tunica muscularis
 - D. tunica submucosa
 - E. tunica serosa
- 73.Ошкозонни кизилүнгач билан туташган қисми.
- A. +pars cardiaca*
 - B. canalis pyloricus
 - C. pars pylorica
 - D. fundus
 - E. corpus ventriculi
- 74.Жигар дарвозасидан нималар чикади?
- A. +ductus choledochus*

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

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. enemalum,cementum,dentinum
- C. pulpa,canalis radicis dentis
- D. enemalum,cementum,dentinum
- E. pulpa, alveola

A.

78. Lingua тузилган.

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

79. Caruncula sublingualis ra 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.cricoarythenoideus

81. Esophagus тузилган.

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

- D. pars esophagea
- E. pars palatina

82. Ventriculus түзилган.

- A. +ostium cardiacum *
- B. canalis esophagea
- C. tunica fibrosa
- D. pars laringea
- E. glandulae nasalis

83. Узуксимон тогай кандай 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 күрсатынг

- A. +art.cricothyroidea, art.cricoarytenoidea *
- B. art.cricothyroidea, art.hyoepiglottica
- C. art.cricoarytenoidea, art.thyroepiglottica
- D. art.hyoepiglottica, art.thyroepiglottica
- E. art.thyroaritenoidea, art.cricoarytenoidea

85. Овоз ёриги каерда 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 фарктанади?

- 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 дараах таркибига нималар киради?

- 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 кандай юзалар ажратылади?

- A. +facies diaphragmatica,facies costalis,facies mediialis *
- 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 бўшлигига кандай чунтаклар мавжуд?

- A. +recessus costodiaphragmatis, recessus costomediastinalis,recessus phrenicomedastinalis*
- B. recessus costodiaphragmatis
- C. recessus costomediastinalis
- D. sinus phrenicomedastinalis, 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 ба plica vocalis орасида*
- B. aditus laryngis ба plica vestibularis орасида
- C. aditus laryngis ба plica vocalis орасида
- D. aditus laryngis ба rima glottidis орасида
- E. rima glottidis ба cavitas infraglottica орасида
94. Cavitas infraglottica каерда жойлашган?
- A. + plica vocalis ба трахеей орасида*
- B. aditus laryngis ба plica vestibularis орасида
- C. plica vestibularis ба plica vocalis орасида
- D. plica vestibularis ба трахеей орасида
- E. adituslaryngis ба трахеей орасида
95. Қайси бронхлар деворида тогайлар мавжуд эмас?
- A. +bronchioli terminales*
- B. bronchus principalis
- C. bronchioli lobulares
- D. bronchi segmentales
- E. bronchi lobares
96. Alveoli pulmonis қайси бронхлар деворида пайдо бўлади?
- A. +bronchioli respiratorii*

- B. bronchus lobaris
C. bronchioli terminales
D. bronchioli lobulares
E. bronchios segmentales
97. Ацинусни таркибига нималар кирмайды?
- A. +bronchioli lobularis *
B. ductuli alveolaris
C. sacculi alveolaris
D. bronchioli respiratoria
E. alveoli pulmonis
98. Олд күккө оралиги юқори кисмидә 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
99. Қайси мушаклар сийдик таносил диафрагма таркибига киради?
- A. +m.transversus perinei profundus *
B. mlevator ani
C. m.coccygeus
D. m.sphincter ani externus
E. m.gluteus maximus
100. Бүйрак таначаси нимадан иборат?
- A. +glomerulus et capsula glomeruli*
B. capsulla glomeruli et tubuli renalis
C. glomerulis ипеттә Генле ковузлоги
D. glomerulus et tubuli recti
E. capsula glomeruli et ductus papillaris
101. Чаноқ диафрагмаси таркибига қайси мускуллар киради?
- A. +m.levator ani*
B. m.transversus perinei profundus
C. m.coccygeus
D. m.sphincter ani externus
E. m.ischiocavernosus
102. Lobulus corticalis бүйракни 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. Бүйракни форникал аппаратига нима кирди?
- A. +m.sphincter fornicis,mlevator fornicis,m.spiralis calycis et
m.longitudinalis calycis *
B. mlevator 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.ilica et f.glutea
D. f.endoabdominalis et f. ilica
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 жойилашган?
A. +infundibulum*
B. ampulla
C. isthmus
D. pars uterina
E. ostium uterinum tubae
111. Ургут тизимчаси ва можак 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 кайси 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 кисмдан 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 най қандай номланган?
- A. +ductus excretorius*
- B. ductus ejaculatorius
- C. ductus efferens
- D. ductus epididymidis
- E. ductus deferens
- 116.** Уруғ отувчи най қандай хосил 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 равоги тармоклари:
- 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 париётал тармоклари:
- 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. Корин аортасининг жуфт висцерал тармоклари:
- 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 уйку артериясининг ўрта тармоклари:
- A. +a.pharyngea ascendens, a. temporalis superficialis, a. maxillaris *
 - B. a.temporalis, a. facialis, a. pharyngea
 - C. a.maxilaris, a. facialis, a. temporalis
 - D. a.facialis, a. thyroidea, a. lingualis

- E. a.temporalis, a. auricularis, a. sternocleidomastoidea
126. Юқориги жағ артериясининг иккинчи кисмдан чикувчи тармоклари:
- 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 тармоклари:
- A. +a.ophthalmica, a. cerebri anterior et media, a. communicans posterior, a. Horioidea*
 - B. a.ophthalmica, a. vertebralalis, a. basilaris
 - C. a.cerebri anterior, media et posterior
 - D. a.ophthalmica, a. cerebri anterior, media et posterior
 - E. a.ophthalmica, a. cerebri, a. cerebellaris
129. Ўмров ости артериясининг тармоклари:
- 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
130. 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
131. A. radialis нинг тармоклари:
- A. +ramus carpeus palmaris, ramus palmaris superficialis *
 - B. ramus carpeus palmaris, ramus palmaris profundus
 - C. a.interossea communis, ramus dorsalis carpeus
 - D. a.princeps pollicis, a. interossea posterior
 - E. a.interossea anterior ramus carpeus palmaris
132. Елканинг магистрал артерияси:
- A. a.brachialis*

- B. a.axillaris
 - C. a.profunda brachii
 - D. a.subscapularis
 - E. a.subclavicularis
133. Қайси томирлар кафтнинг юза равогини хосил қиласы?
- 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. Кафтнинг чукур равоги қайси тармокларни беради?
- A. +rr. metacarpei palmares*
 - B. rr. carpei dorsales
 - C. a.a interossei
 - D. a.a interdigitales
 - E. a.a digitales propriei
135. Ташки уйку артериясидан нечта асосий тармоклар чикади?
- A. +9*
 - B. 5
 - C. 6
 - D. 3
136. A. thyroidea superior ташки уйку артериясунинг қайси гурүх тармокларига киради?
- A. +олдинги гурүх тармоги*
 - B. орка гурүх тармоги
 - C. урта гурүх тармоги
 - D. латерал гурүх тармоги
137. Виллизиев артериал халкасини хосил килишда иштирок этувчи артериянұксасатынг?.
- A. +a.cerebri anterior**
 - B. a.femoralis
 - C. a.brachialis
 - D. a.lingualis
138. A.axillaris тармоклари нечта сохаларда 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 тармоклар беради ?
- A. 11 жуфт

- 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 sympatheticus
- 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 тармокларга булинади?
- A. +aa.iliacae communes dextra et sinistræ*
- B. aa.coeliaca 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.iliacia 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. axillarishni кайси нерв чигали ураб туради ?
- A. Plexus cervicalis
 - B. +Plexus brachialis*
 - C. Plexus sacralis
 - D. Plexus lumbalis
154. a. thoracica interna тармоги кайси бири?
- A. +a.musculophrenicus*
 - B. a.musculocutaneus
 - C. a.pulmonis
 - D. a.subclavia
155. a. cervicalis profunda кайси поядан чикади?
- 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 кала суягидан кайси тешик оркали утади?
- A. Foramen magna
 - B. canalis hypoglossus
 - C. +Foramen jugularis*
 - D. Foramen infraorbitalis
158. a.spinalis anterior кайси артериянинг тармоги?
- A. a.carotis interna

- B. a.basilaris
C. +a.vertebralis*
D. a.axillaris
159. Aorta thoracica нинг rami Pericardiaci тармоги кайси айзони кон билан таъминлайди ?
A. Gaster
B. Lien
C. +Pericard*
D. Ren
160. a. Maxillaryнинг тармоклари нечта соҳаларда урганилади ?
A. +3 *
B. 2
C. 4
D. 5
161. Каттиқ ва юмшок танглайнин кайси артерия кон билан таъминлайди.?
A. +a.palatina ascendens*
B. a.palatina descendens
C. a.palatina medialis
D. a.palatina lateralis
162. A.auricularis profunda кайси артерия тармоги?
A. +a.maxillaris*
B. a.mandibularis
C. a.alveolaris
D. a. temporalis
163. A. lingualis a.carotis externанинг кайси гурух тармоги хисобланади?
A. +олдинги гурух*
B. орка 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 кайси гурух артерияси кон билан таъминлайди?
a.carotisexterna передняя группа a.carotisexterna олдинги гурух
A. +a.carotisexterna задняя группа a.carotisexterna орка гурух*
B. a.carotisexterna средняя группа a.carotisexterna урта гурух
C. a.carotisexterna медиал группа a.carotisexterna медиал гурух
166. a.meningea media калла суюгининг кайси тешиги оркали 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 dorsaleни 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 фаланглари 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 extrema

- C. Arteria iliaca superior
D. Arteria iliaca inferior
176. A.epigastrica superficialis a.thoracica interna нинг кайси тармоги билан анастомоз хосил килади ?
A. +A.epigastrica superior*
B. A.epigastrica medialis
C. A.epigastrica lateralis
D. A.gastroepiploica superior
177. a.circumflexus fibulae кайси артериядан чикади?
A. a.radialis et ulnaris
B. a.sphenoidalis
C. +a.tibialis*
D. a.mesenterica
178. Юқори ковак вена илдизини күрсатинг?
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 күрсатинг.
A. +v. Azygos*
B. v. hemiazygos et v. accessoria
C. v. jugularis
D. v. subclavia
E. v. hemiazygos
180. Елка бүйин ўзанларини асосий томирларини күрсатинг.
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 бүйүнтурук венасини калла суяги ичи тармокларини күрсатинг.
A. +v. retromandibularis, v. facialis, vv. pharingei, 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. Кўлнинг юзаки веналарини күрсатинг.
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. Кўлнинг чукур веналарини күрсатинг.

- 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 көвак 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. iliaceae
185. Пастки көвак венани висцерал тармокларини 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 внеаларни қайси веналар хосил килади?
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. Оёкни 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. pancreaticia
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 кон 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 шиллик қаватидан кон қаерга оқиб кетади?
- A. +v. Sphenopalatina*
 - B. v. facialis
 - C. v. retromandibularis
 - D. v. angularis
 - E. v. frontalis
193. Қорин бўшлиги юқори этажи органларидан кон 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 бўлади?
- 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 dexterга куйилади.
- A. +truncus jugularis dexter*
 - B. truncus jugularis sinister
 - C. truncus intestinalis
 - D. truncus subclavius sinister
 - E. truncus femoralis dexter
196. Ductus thoracicus қаерга куйилади?
- 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 йигилади.
- 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 йигилади.
- 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 йигилади?
- 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 безиннинг латерал қисмидан лимфа қаерга йигилади?
- 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 йигилади?
- 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 йигилади?

- 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 йигилади?
- 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. Күр 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. Хикилдөк ва танглай муртакларидан 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. gyrus postcentralis,cornu posterius medullae spinalis
 - C. lobus frontalis,medulla spinalis
 - D. gyrus frontalis superior,cornu anterius medullae spinalis
 - E. nucleus dentatus cerebelli
216. Огрик ва ҳарорат утказув йулларининг нейронлари
- A. +ganglion spinale*
 - B. thalamus opticus
 - C. gyrus postcentralis
 - D. gyrus postcentralis,cornu posterius medullae spinalis
 - E. lobus frontalis,medulla spinalis
217. Юз соҳасидаги огрик ва ҳарорат утказув йулларининг 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 йулларининг 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 posterius medullae spinalis *
 - B. substantia nigra
 - C. gyrus temporalis superior
 - D. colliculus superior
 - E. corpus geniculatum laterale
220. N.radialis қайси мушакларни иннервация килади

- A. +m. extensor digitorum*
 - B. m.intercostales
 - C. m. biceps brachii
 - D. m. coracobrachialis
 - E. m. brachialis
221. N. ulnaris қайси мушакларни иннервация килади
- 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 килади?
- A. +nn.intercostales *
 - B. n.thoracicus longus
 - C. n.pectoralis lateralis
 - D. n.suprascapularis
 - E. n.musculocutaneus
223. Mm.serrati posteriores superiores et inferiores кандай иннервация килинади?
- 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 кандай иннервация килинади?
- A. +n.radialis*
 - B. n.ulnaris
 - C. n.medianus
 - D. n.musculocutaneus
 - E. n.femoralis
225. M.brachioradialis кандай иннервация килинади?
- A. +n.radialis*
 - B. n.medianus
 - C. n.ulnaris
 - D. n.musculocutaneus
 - E. n.axillaris
226. Бүйин чукур мускуллари кандай иннервация килинади?
- A. +rr.rectus capitis anterior et lateralis, rr.longus capitis et colli,rr.scaleni от plexus cervicalis*
 - B. rr.temporalis et occipitalis major от plexus cervicalis
 - C. rr.ocipitalis minor,auricularis major
 - D. rr.transversus capitis,longus capitis от plexus brachialis
 - E. rr.verticalis capitis,r.longus capitis
227. M.serratus anterior кандай иннервация килинади?
- 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. Бүйин юза мускуллари кандай иннервация килинади?
- A. +rr.sternocleidomastoidei, rr.trapezii *
 - B. rr.scaleni,rlevator 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 нинг иннервацияси
- A. +n.vagus*
 - B. n.hypoglossus
 - C. n.glossopharyngeus
 - D. n.mandibularis
 - E. n.facialis
236. M.uvulae нинг иннервацияси
- A. +n.vagus*
 - B. n.mandibularis
 - C. n.glossopharyngeus
 - D. n.hypoglossus
 - E. n.facialis
237. M.stylopharyngeus нинг иннервацияси
- A. +n.glossopharyngeus *
 - B. n.hypoglossus
 - C. n.vagus
 - D. n.facialis
 - E. n.mandibularis
238. Кузни харакатлантирувчи нервнинг калладан чикиш соҳаси
- A. +fissura orbitalis superior *
 - B. foramen ovale
 - C. foramen rotundum
 - D. fissura orbitalis inferior
 - E. foramen jugulare
239. Кузни харакатлантирувчи нервнинг юкориги шохи иннервация килувчи 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 ниманий иннервация килади?
- 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. Қонъюнктива 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 оқимтирик халқа нима?
A. +discus n.optici*
B. pars pigmentoza
C. ora serrata
D. macula
E. fovea centralis
245. Кўриш рефлекси пўстлоқ ости маркази қаерда жойлашган?
A. +colliculi superior *
B. corpus geniculatum laterale
C. corpus geniculatum mediale
D. pulvinar thalami
E. colliculi inferior
246. Кўриш пўстлоқ 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 кизғиши жигар ранг овал халқа нима?
A. +macula*
B. discus n.optici
C. pars pigmentoza
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 pigmentoza
D. ora serrata, macula
E. corpus vitreum, lens
249. Membrana tympani нечта 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. Күз тубининг ёруғлик сезувчи хужайралари йўқ соҳа?
A. +discus n.optici*
B. macula
C. ora serrata
D. fovea centralis
E. retina
251. Күз 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 килади?
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 чикади:
A. +n.petrosus profundus *
B. n.vagus
C. n.petrosus minoris
D. n.laryngeus inferior
E. n.mandibularis
254. Вегетатив нерв системаси нимани иннервация килади?
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) түгри жавоб
257. N. suboccipitalis иннервациялайди: 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 тармоклари : a) n. occipitalis major, b) n. occipitalis minor, c) n. transversus colli, d) n.n. supraclavicularis, 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 тармоклари: 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 гурух мушакланини иннервацияси
- A. +n.radialis*
 - B. n.musculocutaneus
 - C. n.axillaris
 - D. n.medianus
 - E. n.ulnaris
261. Елканинг орқа гурух мушакларини иннервацияси
- A. +n.radialis*
 - B. n.medianus
 - C. n.ulnaris
 - D. n.axillaris
 - E. n.musculocutaneus
262. Елканинг олдинги гурух мушаклари иннервацияси
- A. +n.musculocutaneus*
 - B. n.ulnaris
 - C. n.radialis
 - D. n.axillaris
 - E. n.medianus
263. Бўйиннинг чукур гурух мушакларини иннервацияси
- A. +plexus cervicalis*
 - B. n.axillaris
 - C. plexus brachialis
 - D. plexus lumbalis

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

- B. n.peroneus profundus
 - C. n.tibialis
 - D. n.obturatorius
 - E. n.femoralis
272. Болдиринг орка гурух мушакларини иннервацияси
- A. +n.tibialis*
 - B. n.peroneus superficialis
 - C. n.obturatorius
 - D. n.femoralis
 - E. n.peroneus profundus
273. Кориннинг ен гурух мушакларини иннервацияси
- A. +n.ilioinguinalis*
 - B. n.obturatorius
 - C. n.abdominalis
 - D. n.epigastrica superior
 - E. n.interossea
274. Кориннинг орка 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 тармоклари*
 - B. длинные ветви Pl.brachialis нинг узун тармоклари
 - C. длинные ветви n.intercostalis нинг узун тармоклари
 - D. короткие ветви n.intercostalis нинг калта тармоклари
 - E. короткие ветви n.liolumbalis нинг калта тармоклари
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 чукурчаси 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.ophtalmicus
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.ophtalmicus, n.opticus*
B. fissura orbitalis inferior et canalis opticus, n.infraorbitalis, n.opticus
C. foramen.rotundum, fissura orbitalis superior, n.maxillaris, n.ophtalmicus
D. fissura orbitalis superior, fissura orbitalis inferior, n.ophtalmicus, n.infraorbitalis
E. foramen.ovale, fissura orbitalis superior, n.mandibularis, n.ophtalmicus
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 аорта 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 sympatheticus*
B. n.vagus, plexus celiacus
C. n.glossopharyngeus, truncus sympatheticus
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

- E. n.trigeminus, plexus cervicalis
286. Бронх ва ўпкани иннервацияси
A. +n.vagus, truncus sympatheticus*
B. n.vagus, truncus sympatheticus
C. n.vagus, plexus coeliacus
D. n.pulmonalis, plexus pulmonalis
E. n.vagus, plexus coeliacus
287. Буйракни иннервацияси
A. +n.vagus, plexus coeliacus*
B. n.vagus, truncus sympatheticus
C. n.renalis, plexus renalis
D. n.vagus, plexus mesentericus
E. n.phrenicus, plexus coeliacus
288. Меда ости безини иннервацияси
A. +n.vagus, plexus coeliacus*
B. n.vagus, plexus mesentericus
C. n.phrenicus, plexus coeliacus
D. n.vagus, plexus mesentericus superior
E. n.celiacus, plexus pancreaticus
289. Сигмасимон ичакни иннервацияси
A. +nn.splanchnici pelvini, plexus mesentericus inferior*
B. n.vagus, plexus pancreaticus
C. n.vagus, plexus mesentericus superior
D. n.vagus, nn.splanchnici pelvini
E. n.vagus, plexus mesentericus inferior
290. Кундаланг чамбар ичакни иннервацияси
A. +n.vagus, plexus mesentericus superior*
B. n.vagus, plexus coeliacus
C. n.vagus, plexus hypogastricus
D. n.vagus, plexus mesentericus inferior
E. n.vagus, nn.splanchnici pelvini
291. Йугон ичакнинг тушувчи кисмини иннервацияси
A. +n.vagus, plexus mesentericus inferior*
B. n.vagus, plexus mesentericus superior
C. n.vagus, plexus coeliacus
D. plexus mesentericus inferior, n.phrenicus
E. n.hypogastricus, n.vagus
292. Меъданни иннервацияси
A. n.vagus, plexus coeliacus*
B. n.vagus, plexus mesentericus
C. plexus coeliacus, plexus mesentericus
D. n.phrenicus, n.gastricus
E. n.gastricus, n.celiacus
293. Жар ости ва тил ости сулак безларининг иннервацияси
A. +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. Күкрак 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 кандай гурухларга булинади?
A. олдинги ва орка.
B. + юза ва чукур *
C. олдинги ва чукур
D. олдинги ва юкориги
296. Чанок лимфа тугунларини курсатинг.
A. Nodi lymphatici inguinalis superficialis.
B. Nodi lymphatici poplitei.
C. +Nodi lymphatici paravaginalis.
D. Nodi lymphatici inguinalis profundus.
297. Кайси 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 орка тери сезгиси йуколган. Кайси нерв жарохатланган?
A. +n.suralis*
B. n.saphenus
C. n.peroneus superficialis
D. n.peroneus profundus
E. n.tibialis
299. Беморнинг лунжи сезмаяпти. Кайси нерв жарохатланган?
A. +n.mandibularis*
B. n.maxillaris
C. n.opthalmicus
D. n.facialis
E. n.glossopharyngeus
300. Беморнинг кузини узоклаштириш бузилган. Кайси нерв жарохатланган?
A. +n.abducens*
B. n.trochlearis
C. n.oculomotorius
D. n.opthalmicus
E. n.opticus

