

Прашања по предметот Анатомија

Прашања со ниска сложеност

1. Сврзно 'рскавичната творба, зглобната плоча (*discus articularis*) преставува:
 - a. јајцевидна творба
 - b. прстеновидна творба
 - c. кружна творба
 - d. триаглеста творба
 - e. топчеста творба
2. Елипсоидниот зглоб (*articulatio ellipsoidea*) претставува:
 - a. безосовински зглоб
 - b. едноосовински зглоб
 - c. двоосовински зглоб
 - d. рамен зглоб
 - e. повеќе осовински зглоб
3. *Malleolus lateralis* припаѓа на:
 - a. *tibia*
 - b. *fibula*
 - c. *humerus*
 - d. *radius*
 - e. *scapula*
4. Гравовидната коска (*os pisiforme*) е коска од:
 - a. горниот или проксималниот ред на рачјето
 - b. долниот или дисталниот ред на рачјето
 - c. дорачјето
 - d. предниот ред на тарзалните коски
 - e. задниот ред на тарзалните коски
5. Во *art.cubiti* се вршат движења на:
 - a. флексија и екстензија
 - b. екстензија и супинација
 - c. флексија и пронација
 - d. флексија, екстензија, супинација и пронација
 - e. абдукција и адукција
6. Во *art.coxae*, шуплината на *acetabulum*-от е проширена со:
 - a. *lig.capitis femoris*
 - b. *lig.iliofemorale*
 - c. *labrum acetebulare*
 - d. *lig.pubofemorale*
 - e. ниеден од горенаведените одговори
7. *Meniscus lateralis et.medialis* се наоѓаат во :
 - a. зглобот на колкот (*articulatio coxae*)
 - b. зглобот на коленото (*articulatio genu*)
 - c. скоклив зглоб (*articulatio talocruralis*)
 - d. зглобот на лакотот (*articulatio cubiti*)
 - e. раменен зглоб (*articulatio humeri*)
8. *Canalis facialis* завршува на долната страна од пирамидата со :
 - a. *foramen ovale*

- b. foramen rotundum
- c. foramen stylomastoideum
- d. foramen magnum
- e. ниеден од горенаведените одговори

9. Низ foramen spinosum од os sphenoidale поминува:

- a. n.mandibularis
- b. n.maxillaris
- c. n.ophtalmicus
- d. a.meningea media
- e. a.maxillaris

10. Корените од ala minor на os sphenoidale го ограничуваат :

- a. canalis caroticus
- b. foramen ovale
- c. foramen rotundum
- d. canalis opticus
- e. foramen spinosum

11. Impressiones digitatae и sulci arteriosi од squamata на os temporale се наоѓаат на:

- a. facies temporalis
- b. facies cerebralis
- c. facies inferior
- d. facies superior
- e. facies anterior

12. Facies maxillaris на lamina perpendicularis од os palatinum претставува :

- a. медијална страна
- b. латерална страна
- c. предна страна
- d. задна страна
- e. горна страна

13. Manubrium, corpus и processus xyphoideus се делови на :

- a. sternum
- b. os sacrum
- c. os coxae
- d. os coccyges
- e. costae

14. Symphysis intervertebralis е зглоб помеѓу :

- a. главата и вратот
- b. главата и градниот кош
- c. прешлените и ребрата
- d. горната и долната страна на прешленското тело
- e. зглобните израстоци на прешлените

15. Incisura ethmoidalis од os frontale се наоѓа на :

- a. facies orbitalis
- b. facies externa
- c. facies interna
- d. facies nasalis
- e. facies maxillaris

16. Турското седло (sella turcica) се наоѓа на :
- a. ala minor од свеноидалната коска
 - b. ala major од свеноидалната коска
 - c. горната страна на телото од свеноидалната коска
 - d. птеригоидниот израсток од свеноидалната коска
 - e. предната страна на телото од свеноидалната коска
17. Tuber maxillae се наоѓа на :
- a. facies anterior
 - b. facies nasalis
 - c. facies infratemporalis
 - d. facies superior
 - e. facies inferior
18. Juncturae zygapophysiales е зглоб помеѓу :
- a. processus articulares superiores et inferiores
 - b. прешлените и ребрата
 - c. главата и градниот кош
 - d. processus transversus superior et inferior
 - e. телата на прешлените
19. Margo parietalis од os frontale претставува :
- a. заднодолен раб
 - b. преден раб
 - c. заден раб
 - d. задногорен раб
 - e. преднодолен раб
20. Fossa hypophysialis се наоѓа на :
- a. горната страна на телото на os sphenoidale
 - b. базиларниот дел на os occipitale
 - c. пирамидата на os temporale
 - d. лабиринтите на os ethmoidale
 - e. долната страна на телото на os sphenoidale
21. Foramen lacerum се наоѓа на:
- a. processus mastoideus
 - b. pars tympanica
 - c. apex partis petrosae
 - d. pars squamosa
 - e. facies inferior
22. Art. capitis costae е зглоб помеѓу:
- a. caput costae со бочните страни од телата на два соседни прешлени
 - b. caput costae со processus transversus
 - c. caput costae со sternumot
 - d. caput costae со processus articulares од прешленот.
 - e. ниеден од горенаведените одговори
23. Малиот трохантер (trochanter minor) се наоѓа на:
- a. extremitas distalis на femur
 - b. extremitas distalis на ulna
 - c. extremitas proximalis на femur

- d. extremitas proximalis на tibia
- e. extremitas proximalis на humerus

24. Надворешната мускулна група од подлактот е инервирана од :

- a. n.medianus
- b. n.radialis
- c. n.ulnaris
- d. n.femoralis
- e. n.axillaris

25. M.flexor digitorum superficialis припаѓа на :

- a. првиот површински слој на предната група од мускули на подлактот
- b. првиот површински слој на предната група од мускули на надлактот
- c. вториот слој на предната група од мускули на подлактот
- d. третиот слој на предната група од мускули на подлактот
- e. надворешната група на мускули на подлактот

26. M.peroneus longus припаѓа на :

- a. предна група на мускули на потколеница
- b. задна група на мускули на потколеница
- c. задна група на мускули на натколеница
- d. надворешна група на мускули на потколеница
- e. предна група на мускули на надлакт

27. Мускулите од задната група на потколеницата се инервиирани од :

- a. n.ischiadicus
- b. n.tibialis
- c. n.femoralis
- d. n.peroneus communis
- e. n.obturatorius

28. M.peroneus brevis припаѓа на :

- a. предна група на мускули на потколеница
- b. задна група на мускули на потколеница
- c. задна група на мускули на натколеница
- d. надворешна група на мускули на потколеница
- e. предна група на мускули на надлактица

29. Мускулите од задната група на натколеницата се инервиирани од :

- a. n.ischiadicus
- b. n.tibialis
- c. n.femoralis
- d. n.peroneus communis
- e. n.ulnaris

30. M.flexor digitorum profundus припаѓа на :

- a. првиот површински слој на предната група од мускули на подлактот
- b. првиот површински слој на предната група од мускули на надлактот
- c. вториот слој на предната група од мускули на подлактот
- d. третиот слој на предната група од мускули на подлактот
- e. предна група на мускули на надколеница

31. Пазувни лимфни јазли (nodi lymphatici axillares) на број се:

- a. од 10 до 18

- b. од 15 до 25
- c. од 8 до 12
- d. од 15 до 30
- e. од 12 до 16

32. Рамениот сплет (plexus brachialis) го образуваат:

- a. предните гранки од петтиот, шестиот, седмиот и осмиот вратен нерв и предната гранка од првиот граден нерв
- b. предните гранки од петтиот, шестиот, седмиот и осмиот вратен нерв
- c. предните гранки од четвртиот, петтиот, седмиот и осмиот вратен нерв и задната гранка од првиот граден нерв
- d. предните гранки од петтиот, шестиот, седмиот и осмиот вратен нерв и предната гранка од вториот граден нерв
- e. задните гранки од петтиот, шестиот, седмиот и осмиот вратен нерв и задната гранка од првиот граден нерв

33. Горното стебло (truncus superior) од plexus brachialis настапува со соединување на:

- a. предните гранки од петтиот и шестиот вратен нерв
- b. предните гранки од шестиот и седмиот вратен нерв
- c. предната гранка од седмиот вратен нерв
- d. предните гранки од осмиот вратен и првиот граден нерв
- e. задните гранки од петтиот и шестиот вратен нерв

34. Средното стебло (truncus medius) од plexus brachialis настапува од:

- a. предните гранки од петтиот и шестиот вратен нерв
- b. предните гранки од шестиот идно седмиот вратен нерв
- c. предната гранка од седмиот вратен нерв
- d. предните гранки од осмиот вратен и првиот граден нерв
- e. задните гранки од петтиот и шестиот вратен нерв

35. Долното стебло (truncus inferior) од plexus brachialis настапува со соединување на:

- a. предните гранки од петтиот и шестиот вратен нерв
- b. предните гранки од шестиот и седмиот вратен нерв
- c. предната гранка од седмиот вратен нерв
- d. предните гранки од осмиот вратен и првиот граден нерв
- e. задните гранки од петтиот и шестиот вратен нерв

36. Мускулнокожниот нерв (n.musculocutaneus) завршува со :

- a. n.cutaneus brachii lateralis
- b. n.cutaneus brachii medialis
- c. n.cutaneus antebrachii posterior
- d. n.cutaneus antebrachii lateralis
- e. n.cutaneus antebrachii inferior

37. Слабинскиот сплет (plexus lumbalis) го градат:

- a. nn.lumbales I, II, III, IV
- b. nn.lumbales I, II
- c. nn.lumbales III, IV
- d. nn.lumbales I, II, III
- e. nn.lumbales II, III, IV

38. Бутниот нерв (n.femoralis) настапува со спојување на три корена кои потекнуваат од:

- a. L1, L2, L3

- b. L2, L3, L4
- c. L3, L4, L5
- d. L1, L4, L5
- e. L1, L3, L4

39. Илиохипогастрничниот нерв (*n.iliohypogastricus*) потекнува од :

- a. предната гранка на вториот слабински нерв (L2)
- b. предната гранка на првиот слабински нерв (L1)
- c. задната гранка на вториот слабински нерв (L2)
- d. предната гранка на третиот слабински нерв (L3)
- e. предната гранка на четвртиот слабински нерв (L4)

40. Илиоинвиналниот нерв (*n.ilioinguinalis*) потекнува од :

- a. предната гранка на вториот слабински нерв (L2)
- b. предната гранка на првиот слабински нерв (L1)
- c. задната гранка на вториот слабински нерв (L2)
- d. предната гранка на третиот слабински нерв (L3)
- e. предната гранка на четвртиот слабински нерв (L4)

41. Генито феморалниот нерв (*n.genitofemoralis*) потекнува од:

- a. предната гранка на вториот слабински нерв (L2)
- b. предната гранка на првиот слабински нерв (L1)
- c. задната гранка на вториот слабински нерв (L2)
- d. предната гранка на третиот слабински нерв (L3)
- e. предната гранка на четвртиот слабински нерв (L4)

42. Сафенскиот нерв (*n.saphenus*) претставува најдолга сензитивна гранка од:

- a. *n.obturatorius*
- b. *n.ischiadicus*
- c. *n.femoralis*
- d. *n.tibialis*
- e. *n.peroneus communis*

43. Крсниот сплет (*plexus sacralis*) го формираат предните гранки од :

- a. L4 и S1, S2 , S3
- b. L5 и S1, S2 , S3
- c. L5 и S1, S2
- d. L3 и S2 , S3
- e. L2 и S1, S2 , S3

44. Листниот нерв (*n.suralis*) завршува на горната страна од стапалото како :

- a. *n.cutaneus dorsalis lateralis*
- b. *n.cutaneus dorsalis medialis*
- c. *n.cutaneus dorsalis intermedius*
- d. *n.cutaneus plantaris lateralis*
- e. *n.cutaneus plantaris medialis*

45. Длабоките препонски лимфни јазли (*nodi lymphatici inguinales profundi*) 2-4 на број се прилепени за :

- a. надворешната страна од *v.femoralis*
- b. внатрешната страна од *v.femoralis*
- c. надворешната страна од *femoralis*
- d. внатрешната страна од *v.femoralis*

e. надворешната страна од v.poplitea

46. Arteria subclavia продолжува во :

- a. a.brachialis
- b. a.ulnaris
- c. a.axillaris
- d. a.radialis
- e. a.tibialis anterior

47. V.basilica е површинска вена која се влева во :

- a. vv. brachiales
- b. vv.ulnares
- c. v. subclavia
- d. v. axillaris
- e. v.femoralis

48. Arteria ulnaris преминува во :

- a. arcus palmaris profundus
- b. aa . digitales dorsales
- c. arcus palmaris superficialis
- d. rete carpi dorsale
- e. aa . digitales plantares

49. Arteria radialis преминува во:

- a. arcus palmaris profundus
- b. aa . digitales dorsales
- c. arcus palmaris superficialis
- d. rete carpi dorsale
- e. aa . digitales plantares

50. Малата сафенска вена (v.saphena parva) завршува во:

- a. v.femoralis
- b. v.axillaris
- c. vv.radiales
- d. v.poplitea
- e. v.ilica externa

51. Дорзалната артерија на стапалото (dorsalis pedis) претствува продолжеток на :

- a. a.tibialis anterior
- b. a.tibialis posterior
- c. a.poplitea
- d. a.femoralis
- e. a.plantaris

52. Најголемиот седален мускул (m.gluteus maximus) е инервиран од :

- a. n.gluteus superior гранка од plexus sacralis
- b. n.gluteus superior гранка од plexus lumbalis
- c. n.gluteus inferior гранка од plexus sacralis
- d. n.gluteus superior гранка од plexus brachialis
- e. n.gluteus inferior гранка од n.femoralis sacralis

53. Средниот седален мускул (m.gluteus medius) е инервиран од :

- a. n.gluteus superior гранка од plexus sacralis
- b. n.gluteus superior гранка од plexus lumbalis

- c. n.gluteus inferior гранка од plexus sacralis
- d. n.gluteus superior гранка од plexus brachialis
- e. n.gluteus inferior гранка од n.femoralis sacralis

54. Двоглавиот мускул на бутот (m.biceps femoris) е инервиран од :

- a. n.femoralis
- b. n.obturatorius
- c. n.ischiadicus
- d. n.tibialis
- e. n.peroneus communis

55. Предниот тибијален мускул (m.tibialis anterior) е инервиран од:

- a. n.femoralis
- b. n.obturatorius
- c. n.ischiadicus
- d. n.tibialis
- e. n.peroneus profundus

56. Задниот тибијален мускул (m.tibialis anterior) е инервиран од:

- a. n.femoralis
- b. n.obturatorius
- c. n.ischiadicus
- d. n.tibialis
- e. n.peroneus profundus

57. Анатомскиот сагитален пречник на карлицата (conjugata anatomica) ја претставува :

- a. оддалеченоста помеѓу промоториумот и горниот раб на symphysis pubica и изнесува 11-11.5 см
- b. оддалеченоста помеѓу промоториумот и најиспакнатиот дел на задната страна на симфизата и изнесува 10.5 – 11 см
- c. оддалеченоста помеѓу врвот на os coccygis и долниот раб на симфизата и изнесува 9 см
- d. оддалеченоста меѓу внатрешните работи на левиот и десниот tuber ischiadicum и изнесува 11 см
- e. оддалеченоста помеѓу промоториумот и најиспакнатиот дел на задната страна на симфизата и изнесува 9 – 10 см

58. Кои 3 структури се припојуваат на tuberculum majus од humerus – от :

- a. m. supraspinatus, m. infaspinatus, m. triceps brachii – caput laterale
- b. m. supraspinatus, m. infaspinatus, m. triceps brachii – caput mediale
- c. m. supraspinatus, m. infaspinatus, m. teres major
- d. m. supraspinatus, m. infaspinatus, m. teres minor
- e. m. supraspinatus, m. infaspinatus

59. Во горниот скоклив зглоб (art. talocruralis) се можни движења на :

- a. еверзија и инверзија на стаполото
- b. дорзална флексија и плантарна екстензија на стапалото
- c. абдукција и аддукција на стапалото
- d. циркумдукција на стапалото
- e. флексија и екстензија на стапалото

60. Кои крвни садови НЕ учествуваат во васкуларизација на зглобот на колкот (art. coxae):

- a. a.epigastrica inferior

- b. a.circumflexa femoris lateralis
- c. a.circumflexa femoris medialis
- d. a.obturatoria
- e. a.femoralis

61. Lisfranc – овиот зглоб е :

- a. зглоб помеѓу предниот и задниот ред на тарзални коски
- b. зглоб помеѓу трзалните и метатарзалните коски
- c. зглоб помеѓу метатарзалните коски и фалангите
- d. зглоб помеѓу талусот и калканеусот
- e. зглоб помеѓу коски од задниот ред на тарзалните коски

62. Правиот сагитален или породилен пречник на карлицата (conjugate vera s. obstetricia)
ја претставува :

- a. оддалеченоста помеѓу промонториумот и најиспакнатиот дел на задната страна
на симфизата и и занесува 9 – 10,5 см
- b. оддалеченоста помеѓу промонториумот и најиспакнатиот дел на задната страна
на симфизата и и занесува 10,5 – 11 см
- c. оддалеченоста помеѓу врвот на os coccygis и долниот раб на симфизата и
изнесьува 9 см
- d. оддалеченоста меѓу внатрешните работи на левиот и десниот tuber ischiadicum
изнесьува 11 см
- e. оддалеченоста помеѓу промонториумот и горниот раб на symphysis pubica и
изнесьува 11-11,5 см

63. На задната страна на прешленското тело се припојува :

- a. lig. longitudinale anterius
- b. lig. longitudinale posterius
- c. lig. nochae
- d. lig. flavum
- e. lig. capititis costae

64. Преку горната страна на првото ребро поминува :

- a. a.et v. suprascapularis
- b. a.intercostalis suprema
- c. a.intercostalis posterior
- d. a.subclavia
- e. a.transversa colli

65. Os. frontale не участвува во градбата на :

- a. orbita
- b. fossa cranii anterior
- c. fossa pterygopalatina
- d. fossa temporalis
- e. предниот дел на покривот и базата од черепот

66. Која структура се припојува вдолж предниот сид од canalis vertebralnis :

- a. lig. longitudinale anterius
- b. lig. longitudinale posterius
- c. lig. flavum
- d. m. erector spinae
- e. m. splenius capititis

67. Со која зглобна површина се зглобува fovea articularis superior на massa lateralis од atlas – от :

- a. fovea articularis inferior atlantis
- b. fovea dentis atlantis
- c. condylus occipitalis
- d. fovea costalis transversalis
- e. fovea costalis superior

68. На работите од sulcus sinus transversi од squamaoccipitalis се припојува :

- a. falx cerebri
- b. falx cerebelli
- c. tentorium cerebrelli
- d. dura mater encephali
- e. arachnoidea

69. Вратот на бутната коска (collum femoris) со телото на коската формира колодијафизарен агол кој изнесува:

- a. 120 – 130°
- b. 127 - 130°
- c. 110 – 120°
- d. 130 - 135°
- e. 135 – 140°

70. Mac – Burney – овата топографска точка одговара на:

- a. прекцијата на ostium ileocecale на предниот абдоминален сид, таа се наоѓа на средината од Monro – овата ориентациона линија која го поврзува папокот со spina iliaca anterior superior
- b. пресекот на латералниот раб од десниот m. rectus abdominis со соодветниот arcus costalis
- c. спојот на десната третина со средната третина од биилијачната линија
- d. поврзувањето на папокот со дното од десната fossa axillaris. Таа служи за одредување на проекцијата на ampulla hepatopancreatica
- e. проекцијата на ostium appendices verniformis во цекумот

71. Desjardins – овата топографска линија го поврзува:

- a. проекцијата на ostium ileocecale на предниот абдоминален сид, таа се наоѓа на средината од Monro – овата ориентациона линија која го поврзува папокот со spina iliaca anterior superior
- b. пресекот на латералниот раб од десниот m. rectus abdominis со соодветниот arcus costalis
- c. спојот на десната третина со средната третина од биилијачната линија
- d. папокот со дното од десната fossa axillaris. Таа служи за одредување на проекцијата на ampulla hepatopancreatica
- e. проекцијата на ostium appendices verniformis во цекумот

72. Кои 2 вида прешлени имаат секогаш ист број на прешлени во човечкиот ‘рбет:

- a. vertebrae cervicales et vertebrae thoracicae
- b. vertebrae thoracicae et vertebrae lumbales
- c. vertebrae lumbales et vertebrae sacrales
- d. vertebrae sacrales et vertebrae coccygeae
- e. vertebrae cervicales et vertebrae coccygeae

73. Кај кој прешлен procesus spinosus завршува со една цумка која стрчи, лесно се палпира под кожата и служи за одборојување на прешлените при лекарски преглед:

- a. vertebra cervicalis prima s. atlas
- b. vertebra cervicalis secunda s. axis
- c. vertebra cervicalis sexta
- d. vertebra cervicalis septima s. vertebra prominens
- e. vertebra thoracalis tertia

74. Canalis incisivus овозможува комуникација на cavum nasi со :

- a. orbita
- b. fossa pterygopalatina
- c. cavum oris
- d. sinus maxillaris
- e. sinus frontalis

75. Fissura orbitalis superior воспоставува комуникација меѓу orbita и:

- a. fossa prerygoidea
- b. fossa cranii anterior
- c. fossa cranii media
- d. fossa cranii posterior
- e. fossa infratemporalis

76. На basis mandibulae, 2-3 см пред angulus mandibulae има плиток засек издлабен од :

- a. mandibularis, која поминува преку работ
- b. maxillaris, која поминува преку работ
- c. mentalis, која поминува преку работ
- d. facialis, која поминува преку работ
- e. lingualis, која поминува преку работ

77. Во горниот зглоб на главата или articulatio atlantooccipitalis се вршат следниве движења :

- a. anteflexio, retroflexio, lateroflexio
- b. retroflexio, lateroflexio
- c. anteflexio, retroflexio
- d. anteflexio, lateroflexio
- e. придвижување на главата напред и назад

78. Цервикалната и лумбалната кривина од рбетниот столб се со :

- a. конкавитет напред (lordоза)
- b. конвекситет напред (lordоза)
- c. конвекситет напред (кифоза)
- d. конвекситет назад (сколиоза)
- e. конкавитет назад (сколиоза)

79. Торакалната и пелвичната кривина од рбетниот столб се :

- a. конкавитет напред (lordоза)
- b. конвекситет напред (lordоза)
- c. испакнати назад (кифоза)
- d. конвекситет назад (сколиоза)
- e. конкавитет назад (сколиоза)

80. Бочната кривина кон десно во фронталната рамнина во ниво на 4,5 и 6 торакален прешлен се нарекува :

- a. кифоза
- b. лордоза
- c. сколиоза
- d. сколиоза и кифоза
- e. кифоза и сколиоза

81. Низ porus et meatus acusticus минуваат :

- a. n. facialis VII, n. vestibuloclearis, a et vv labyrinthii
- b. n. facialis VII, n. intermedius VII bis, n. vestibuloclearis
- c. n. facialis VII, n. intermedius VII bis, n. vestibuloclearis, a et vv labyrinthii
- d. n. vagus X, n. intermedius VII bis, n. vestibuloclearis, a et vv labyrinthii
- e. n. facialis VII, n. vagus X, n. vestibuloclearis, a et vv labyrinthii

82. Кој од наброените елементи НЕ припаѓа на члената коска :

- a. crista galli
- b. crista intratemporalis
- c. lamina perpendicularis
- d. tuber parietale
- e. sutura metopica

83. Callulae ethmoidales posteriores се отвараат/дренираат во :

- a. meatus nasi superior
- b. meatus nasi medius
- c. meatus nasi inferior
- d. meatus nasopharyngeus
- e. fossa lacrimalis

84. Преку fissura orbitalis superior во орбитата навлегуваат сите ОСВЕН :

- a. n. opticus – II
- b. n. oculomotorius – III
- c. n. trochlearis – IV
- d. n. abducens – VI
- e. n. facialis

85. Во fossa scaphoidea од processus pterygoideus се припојува :

- a. m. pterygoideus medialis
- b. m. pterygoideus lateralis
- c. m. masseter
- d. m. tensor veli palatine
- e. m. temporalis

86. Низ pars venosa од foramen jugulare минува :

- a. v. jugularis externa
- b. v. jugularis interna
- c. v. carotis externa
- d. v. carotis interna
- e. v. vertebrais

87. На горниот остап раб од processus zygomaticus ossis temporalis се припојува :

- a. m. masseter
- b. m. buccinatoris
- c. m. temporalis
- d. fascia temporalis

e. m. pterygoideus lateralis

88. Со која структура се поврзуваат меѓу себе laminae arcus vertebrae на 2 соседни прешлени :

- a. lig. longitudinale anterius
- b. lig. longitudinale posterius
- c. lig. flavum
- d. m. erector spinae
- e. m. coccigeus

89. Со која зглобна површина се зглобува facies articularis superior од axis – от:

- a. fovea articularis inferior atlantis
- b. fovea dents atlantis
- c. condylus occipitlis
- d. fovea costalis transversalis
- e. fovea dentis inferior

90. Која структура се припојува на латералните страни, под facies auricularis во висина на III и IV foramen sacrale dorsale од os sacrum :

- a. m. gemelus superior
- b. m. gemelus inferior
- c. m. gluteus maximus
- d. m. piriformis
- e. m. gluteus minimus

91. На работите од sulcus sinus sagitalis superioris од squama occipitalis се припојува:

- a. falx cerebri
- b. falx cerebelli
- c. tentorium cerebelli
- d. dura mater encephali
- e. tentorium cerebri

92. Централниот дел од discus intervertebralis се нарекува :

- a. discus articularis
- b. nucleus pulposus
- c. anulus fibrosus
- d. cartilago fibrosa
- e. cartilago costalis

93. Canalis incisivus овозможува комуникација на носната празнина со :

- a. orbita
- b. fossa pterygopalatina
- c. cavum oris
- d. sinus maxillaries
- e. sinus ethmoidales

94. Солзната коска (os lacrimale) учествува во градбата на :

- a. orbita
- b. fosaa pretygopalatina
- c. cavum oris
- d. fossa temporalis
- e. fossa infratemporalis

95. На надворешната страна на angulus mandibulae се припојува :

- a. platysma
- b. m. longus colli
- c. m. masseter
- d. m. thyrohyoideus
- e. m. milochiloideus

96. Задниот отвор на носната празнина е претставен со :

- a. choanae
- b. hiatus semilunaris
- c. aditus ad antrum
- d. hiatus maxillaris
- e. antrum mastoideum

97. Во градбата на медијалниот сид на орбитата учествуваат :

- a. os zygomaticum
- b. os ethmoidale
- c. concha nasalis inferior
- d. vomer
- e. concha nasalis superior

98. Во површинскиот слој на мускули на предната група на подлактот спаѓаат :

- a. m. pronator teres, m. flexor carpi radialis, m. palmaris longus, m. flexor carpi ulnaris
- b. m. flexor digitorum superficialis
- c. m. flexor digitorum profundus, m. flexor pollicis longus
- d. m. pronator quadratus
- e. m. pronator teres

99. Во вториот слој на мускули на предната група на подлактот спаѓа :

- a. m. pronator teres, m. flexor carpi radialis, m. palmaris longus, m. palmaris longus, m. flexor carpi ulnaris
- b. m. flexor digitorum superficialis
- c. m. flexor digitorum profundus, m. flexor pollicis longus
- d. m. pronator quadratus
- e. m. pronator teres

100. Во третиот слој на мускули на предната група на подлактот спаѓаат :

- a. m. pronator teres, m. flexor carpi radialis, m. palmaris longus, m. palmaris longus, m. flexor carpi ulnaris
- b. m. flexor digitorum superficialis
- c. m. flexor digitorum profundus, m. flexor pollicis longus
- d. m. pronator quadratus
- e. m. pronator teres

101. Во четвртиот слој на мускули на предната група на подлактот спаѓа :

- a. m. pronator teres, m. flexor carpi radialis, m. palmaris longus, m. palmaris longus, m. flexor carpi ulnaris
- b. m. flexor digitorum superficialis
- c. m. flexor digitorum profundus, m. flexor pollicis longus
- d. m. pronator quadratus
- e. m. pronator teres

102. Articulationes metatarsophalangeae se зглобови помеѓу:

- a. Фалангите на прстите

- b. Фалангите на палците
- c. Метатарзалните коски и фалангите на прстите од нозете
- d. Метатарзалните коски и фалангите на прстите од рацете
- e. Коските на коренот на шаката

103. Менискусот (meniscus) ја зголемува конгруентноста на зглобот на:

- a. рамото
- b. коленото
- c. лактот
- d. нозете
- e. шаката

104. Mm.lumbricales припаѓаат на:

- a. средната група на шаката
- b. надворешната група на шаката
- c. внатрешната страна на стапалото
- d. внатрешната група на шаката
- e. на прстите од рацете

105. M. pectineus припаѓа на:

- a. внатрешната група на потколеното
- b. надворешната група на натколеното
- c. внатрешната група на мускули на натколеното
- d. срдна група мускули на рамото
- e. мускули на шаката

106. M.gracilis припаѓа на:

- a. внатрешната група на потколеното
- b. надворешната група на натколеното
- c. внатрешната група на мускули на натколеното
- d. срдна група мускули на рамото
- e. мускули на шаката

107. M. semimembranosus припаѓа на:

- a. внатрешната група на потколеното
- b. задната група на мускули на натколеното
- c. внатрешната група на мускули на натколеното
- d. срдна група мускули на рамото
- e. мускули на шаката

108. Lacuna musculorum и lacuna vasorum меѓу себе се поделени со:

- a. arcus iliacus
- b. ligamentum Pouparti
- c. ligamentum ischiadicum
- d. ligament tarsalia
- e. arcus iliopectineus

109. M.ilipsoas поминува низ:

- a. lacuna ossis ilii
- b. lacuna ossis ischia
- c. lacuna vasorum
- d. lacuna muscularum
- e. lacuna nervorum

110. Fossa intercondylaris се наоѓа на:

- a. femur
- b. humerus
- c. os coxae
- d. radius
- e. ulna

111. Завршна гранка на a.radialis е:

- a. arteria metacarpalis
- b. arteria ulnaris
- c. arcus palmaris lateralis
- d. arcus palmaris profundus
- e. arcus palmaris superficialis

112. Завршна гранка на a. ulnaris е:

- a. arteria metacarpalis
- b. arteria ulnaris
- c. arcus palmaris lateralis
- d. arcus palmaris profundus
- e. arcus palmaris superficialis

113. Во задниот ред на tarsus се сместени следните коски:

- a. talus и calcaneus
- b. фалангите на палците
- c. os naviculare и calcaneus
- d. os cuboideum et os calcaneus
- e. коските на коренот на шаката

114. Syndesmosis претставува:

- a. synchondrosis
- b. syndesmosis
- c. junctura fibrosa
- d. gomphosis
- e. articulation ossea

115. Gomphosis како зглоб претставува:

- a. synchondrosis
- b. syndesmosis
- c. junctura fibrosa
- d. pterion
- e. articulatio ossea

116. Nodi lymphatici cubitales се:

- a. површни лимфни јазли
- b. длабоки лимфни јазли
- c. надворешни лимфни садови
- d. внатрешни лимфни садови
- e. кубични јазли

117. Низ lacuna vasorum поминуваат:

- a. arteria humeri
- b. arteria et vena femoralis
- c. arteria tibialis

- d. vena tibialis
- e. arteria humeri

118. На нозете лимфните јазли се групирани во две поголеми лимфни групи:

- a. vasa lymphatica poplitea и vasa lymphatica inguinales
- b. nodi lymphatici poplitei и nodi lymphatici inguinales
- c. nodi lymphatici poplitei и nodi lymphatici retroauriculares
- d. nodi lymphatici axillares и nodi lymphatici inguinales
- e. nodi lymphatici poplitei и nodi lymphatici cubitales

119. M. tensor fasciae latae припаѓа на:

- a. надворешната група на мускули на седалниот предел
- b. надворешната група на мускули на подлактот
- c. надворешната група на мускули на надлактот
- d. надворешната група на мускули на натколеното
- e. внатрешната група на мускули на седалниот предел

120. M.sartorius припаѓа на: предна страна на натколеница :

- a. надворешната група на мускули на седалниот предел
- b. надворешната група на мускули на подлактот
- c. надворешната група на мускули на надлактот
- d. предната група на мускули на натколеното
- e. внатрешната група на мускули на седалниот предел

121. Symphysis pubica е зглоб помеѓу:

- a. левата и десната пубична коска
- b. фалангите на палците
- c. двете карлични коски
- d. карличната и крстната коска
- e. коските на коренот на стапалото

122. Каков вид на зглоб е Articulatio humeri?

- a. articulatio plana
- b. articulatio cilindrica
- c. articulatio spheroidea
- d. articulatio cubica
- e. gomphosis

123. Articulatio sacroiliaca претставува зглоб помеѓу:

- a. карличната коска и бутната коска
- b. седалната и тртичната коска
- c. деловите на карличната коска
- d. карличната коска и седалната коска
- e. коските на коренот на стапалото

124. Musculus brachialis припаѓа на:

- a. внатрешната група на потколеното
- b. надворешната група на надлактот
- c. внатрешната група на мускули на рамото
- d. предната група мускули на надлактот
- e. внатрешната група на надлактот

125. Musculus coracobrachialis припаѓа на:

- a. внатрешната група на потколеното

- b. надворешната група на надлактот
- c. внатрешната група на мускули на рамото
- d. предната група мускули на надлактот
- e. мускули на шаката

126. *Musculus biceps brachii* припаѓа на:

- a. внатрешната група на потколеното
- b. надворешната група на надлактот
- c. внатрешната група на мускули на рамото
- d. предната група мускули на надлактот
- e. внатрешната група на надлактот

127. *Musculus supinator* е инервиран од:

- a. n.accesorius
- b. n.radialis
- c. n.medianus
- d. n.ulnaris
- e. n.axillaris

128. *Musculus pronator quadratus* припаѓа на:

- a. внатрешната група на потколеното
- b. надворешната група на надлактот
- c. внатрешната група на мускули на рамото
- d. предната група мускули на подлактот
- e. внатрешната група на надлактот

129. *Nervus medianus* ги инервира:

- a. мускулите на внатрешната група на потколеното
- b. мускулите на надворешната група на надлактот
- c. внатрешната група на мускули на рамото
- d. предната група мускули на подлактот
- e. внатрешната група мускули на надлактот

130. *Nervus musculocutaneus* ги инервира:

- a. мускулите на внатрешната група на потколеното
- b. мускулите на надворешната група на надлактот
- c. внатрешната група на мускули на рамото
- d. предната група мускули на надлактот
- e. внатрешната група мускули на надлактот

131. *Musculus supraspinatus* припаѓа на:

- a. мускулите на внатрешната група на потколеното
- b. мускулите на надворешната група на надлактот
- c. задната група на мускули на рамото
- d. предната група мускули на надлактот
- e. внатрешната група мускули на надлактот

132. *Musculus infraspinatus* припаѓа на:

- a. мускулите на внатрешната група на потколеното
- b. мускулите на надворешната група на надлактот
- c. задната група на мускули на рамото
- d. предната група мускули на надлактот
- e. внатрешната група мускули на надлактот

133. Musculus teres major припаѓа на:

- a. мускулите на внатрешната група на потколеното
- b. мускулите на надворешната група на надлактот
- c. задната група на мускули на рамото
- d. предната група мускули на надлактот
- e. внатрешната група мускули на надлактот

134. Musculus subscapularis припаѓа на:

- a. мускулите на внатрешната група на потколеното
- b. мускулите на надворешната група на надлактот
- c. задната група на мускули на рамото
- d. предната група мускули на надлактот
- e. внатрешната група мускули на надлактот

135. Articulatio sacrococcyea е зглоб помеѓу:

- a. карличната коска и бутната коска
- b. седалната и тртичната коска
- c. деловите на карличната коска
- d. карличната коска и седалната коска
- e. коските на коренот на стапалото

136. Symphysis се вид на зглобови:

- a. junctura synovialis
- b. junctura cartilaginea
- c. junctura fibrosa
- d. articulation cilindrica
- e. sutura plana

137. Synchondrosis се вид на зглобови:

- a. junctura synovialis
- b. junctura cartilaginea
- c. junctura fibrosa
- d. articulation cilindrica
- e. sutura plana

138. Ligamenta flava претставуваат:

- a. junctura synovialis
- b. меѓупрешленска врска
- c. junctura fibrosa
- d. articulation cilindrica
- e. sutura plana

139. Articulationes sternocostales се зглобови помеѓу:

- a. градната коска и ребрата
- b. ребрата меѓу себе
- c. градната коска и клучната коска
- d. рскавиците и ребрата
- e. коските на коренот на шаката

140. Articulationes interchondrales се зглобови помеѓу:

- a. ребрените рскавици меѓу VII-VIII ребро
- b. ребрата I-VI меѓу себе
- c. градната коска и клучната коска

- d. рскавиците и ребрата
- e. коските на коренот на шаката

141. Synchondrosis sternalis superior е зглоб помеѓу:

- a. ребрените рскавици меѓу VII-VIII ребро
- b. ребрата I-VI меѓу себе
- c. градната коска и клучната коска
- d. manubrium sterni cum corpus sterni
- e. коските на коренот на шаката

142. Synchondrosis sternalis inferior е зглоб помеѓу:

- a. ребрените рскавици меѓу VII-VIII ребро
- b. corpus sterni cum processus xyphoideus
- c. градната коска и клучната коска
- d. manubrium sterni cum corpus sterni
- e. коските на коренот на шаката

143. Nervus ischiadicus инервира:

- a. мускулите на внатрешната група на потколеното
- b. мускулите на надворешната група на натколеното
- c. внатрешната група на мускули на рамото
- d. предната група мускули на надлактот
- e. задната група на мускули на натколеното

144. Nervus axillaris ги инервира:

- a. мускулите на внатрешната група на подлактот
- b. мускулите на надворешната група на надлактот
- c. надворешната група на мускули на рамото
- d. предната група мускули на подлактот
- e. внатрешната група мускули на надлактот

145. Liggamenta cruciata anterior се наоѓаат на зглобот на:

- a. коленото
- b. лактот
- c. колкот
- d. рамото
- e. фалангите

146. Liggamenta cruciata posterior се наоѓаат на зглобот на:

- a. рамото
- b. лактот
- c. колкот
- d. коленото
- e. стапалото

147. Meniscus е помошен дел на зглобот на:

- a. коленото
- b. лактот
- c. колкот
- d. рамото
- e. фалангите

148. Labrum glenoidale е дел на зглобот:

- a. коленото

- b. лактот
- c. колкот
- d. рамото
- e. фалангите

149. Arteria poplitea се одделува од:

- a. arteria femoralis
- b. arteria carotis communis
- c. aorta abdominalis
- d. truncus coeliacus
- e. arteria iliaca communis

150. tibialis anterior се одделува од:

- a. arteria femoralis
- b. arteria carotis communis
- c. aorta abdominalis
- d. arteria popliteal
- e. arteria mesenterica superior

151. Arteria dorsalis pedis претставува продолжение на:

- a. arteria femoralis
- b. arteria carotis communis
- c. arteria tibialis anterior
- d. arteria popliteal
- e. arteria mesenterica superior

152. Мускулите на дорзалната страна на стапалото се:

- a. musculus extensor digitorum brevis
- b. мускулите на внатрешната група на потколеното
- c. внатрешната група на мускули на стапалото
- d. musculus flexor digitorum brevis
- e. musculus hallucis longus

153. Articulatio subtalaris е зглоб помеѓу:

- a. фалангите на прстите
- b. фалангите на палците
- c. talus et calcaneus
- d. метатарзалните коски и фалангите на прстите од рацете
- e. talus et os cuboideum

154. Musculus extensor hallucis longus е мускул кој припаѓа на:

- a. предната група на мускули на потколеното
- b. надворешната група на натколеното
- c. внатрешната група на мускули на натколеното
- d. срдна група мускули на рамото
- e. мускули на шаката

155. Средниот слој на сидот на артериите е наречен:

- a. tunica intima
- b. tunica interna
- c. tunica externa
- d. tunica adventitia
- e. tunica media

156. Processus pterygoideus lateralis е составен дел на коската:

- a. os paritale
- b. os sphenoidale
- c. os ethmoidale
- d. os temporale
- e. os zygomaticus

157. Processus alveolaris е продолжеток на коската:

- a. maxilla
- b. mandibula
- c. os temporale
- d. os palatinum
- e. os zygomaticum

158. Ductus nasolacrimalis дренира во:

- a. canalis nasolacrimalis
- b. meatus nasi superior
- c. meatus nasi media
- d. meatus nasi inferior
- e. nasopharynx

159. Sutura metopica се наоѓа на:

- a. os parietale
- b. os frontale
- c. os ethmoidale
- d. os temporale
- e. os occipital

160. Која од наведените коски учествува во градбата на подот на предната черепна јама :

- a. os parietale
- b. os frontale
- c. os palatinum
- d. os temporale
- e. os occipital

161. Fascia prevertebralis претставува фиброзна фасција која се наоѓа на:

- a. задната страна на торакалниот дел на рбетот
- b. задната страна на вратот пред прешлените
- c. предната страна на вратот
- d. предната торакална страна
- e. предната лумбална страна

162. Canalis incisivus се наоѓа на:

- a. фиброзната непцева преграда
- b. fossa incisivae на тврдото непце
- c. мекото непце
- d. јазикот
- e. забите

163. Ишијадичната коска (oss ischii) е составен дел на:

- a. темпорална коска
- b. сакрална коска
- c. карлична коска

- d. етмоидална коска
- e. коксигеална коска

164. Pars tympanica е составен дел на:

- a. темпоралната коска
- b. сфеноидалната коска
- c. аурикуларната коска
- d. етмоидалната коска
- e. фронталната коска

165. Низ foramen ovale на сфеноидалната коска поминува:

- a. n. maxillaris
- b. n.mandibularis
- c. n. ophtalmicus
- d. arteria meningea media et r. meningeus
- e. n.abducens

166. Низ foramen rotundum на сфеноидалната коска поминува:

- a. n. maxillaris
- b. n.mandibularis
- c. n. ophtalmicus
- d. n.oculomotorius
- e. arteria meningea media et r. meningeus

167. Низ foramen spinosum на сфеноидалната коска поминува:

- a. arteria meningea media et r. meningeus
- b. n.mandibularis
- c. n. ophtalmicus
- d. n.oculomotorius
- e. n.abducens

168. Дорзалната артерија на стапалото (a.dorsalis pedis) претставува продолжение на:

- a. a.femoralis
- b. a.ibialis posterior
- c. a.poplitea
- d. a.plantaris
- e. a.tibialis anterior

169. Processus spinosus претставува:

- a. перниче на рбетниот столб
- b. плочки на прешилен
- c. тело на прешилен
- d. парен продолжеток на прешилен
- e. непарен продолжеток на прешилен

170. Processus transversus претставува:

- a. перниче на рбетниот столб
- b. плочки на прешилен
- c. тело на прешилен
- d. парен продолжеток на прешилен
- e. непарен продолжеток на прешилен

171. Processus articularis superior претставува:

- a. перниче на рбетниот столб

- b. плочки на прешлен
- c. тело на прешлен
- d. парен продолжеток на прешлен
- e. непарен продолжеток на прешлен

172. Processus articularis inferior претставува:

- a. перниче на рбетниот столб
- b. плочки на прешлен
- c. парен продолжеток на прешлен
- d. непарен продолжеток на прешлен
- e. дел од ребро

173. M. anconeus претставува:

- a. мускул на надлакт во задна група
- b. мускул на шаката
- c. мускул на натколено
- d. мускул на подлакт во задната група
- e. мускул на потколено

174. M. anconeus е инервиран од:

- a. nervus radialis
- b. nervus medianus
- c. nervus tibialis
- d. nervus axillaris
- e. nervus femoralis

175. M. extensor indicis претставува:

- a. мускул на надлакт во задна група
- b. мускул на шаката
- c. мускул на натколено
- d. мускул на подлакт во задната група
- e. мускул на потколено

176. M. extensor indicis е инервиран од:

- a. n. radialis
- b. n. medianus
- c. n. tibialis
- d. n. axillaris
- e. n. femoralis

177. Во надворешната мускулна група на потколеницата спаѓа:

- a. m. obliquus internus
- b. m. obliquus externus
- c. m. peroneus superior
- d. m. peroneus longus
- e. m. sartorius

178. Во надворешната мускулна група на потколеницата спаѓа:

- a. m. obliquus internus
- b. m. obliquus externus
- c. m. peroneus brevis
- d. m. peroneus superior
- e. m. sartorius

179. Во надворешната група на потколеното, m. peroneus longus и brevis се инервирали од:

- a. n. femoralis
- b. n. abdominis
- c. n. peroneus superficialis
- d. n. peroneus profundus
- e. n. tibialis anterior

180. Articulationes metatarsophalangeal претставуваат зглобови помеѓу:

- a. метатарзални коски и фаланги на прстите на нозете
- b. фалангите во прстите на рацете
- c. метатарзалните коски на нозете
- d. метатарзалните коски и фалангите на рацете
- e. тарзалните коски на нозете

181. M. deltoideus е мускул кој се наоѓа на:

- a. внатрешната група на мускули на рамото
- b. надворешната група на мускули на рамото
- c. внатрешната група на мускули на надлактот
- d. надворешната група на мускули на надлактот
- e. подлактот

182. M. deltoideus е инервиран од:

- a. n. radialis
- b. n. medianus
- c. n. tibialis
- d. n. axillaris
- e. n. femoralis

183. M. extensor pollicis longus е нервиран од:

- a. n. ulnaris
- b. n. radialis
- c. n. musculocutaneus
- d. n. axillaris
- e. n. pollicis

184. M. extensor indicis е нервиран од:

- a. n. ulnaris
- b. n. radialis
- c. n. musculocutaneus
- d. n. axillaris
- e. n. pollicis

185. Capitulum humeri е сместен на следната коска:

- a. humerus
- b. ulna
- c. radius
- d. tibia
- e. fibula

186. Processus coronoideus е сместен на следната коска:

- a. humerus
- b. ulna
- c. radius

- d. tibia
- e. fibula

187. Pars petrosa е составен дел на:

- a. темпоралната коска
- b. сфеноидалната коска
- c. аурикуларната коска
- d. етмоидалната коска
- e. фронтална коска

188. Pars squamosa е составен дел на:

- a. темпорална коска
- b. сфеноидална коска
- c. аурикуларна коска
- d. етмоидална коска
- e. фронтална коска

189. Trochanter major на која коска е составен дел на :

- a. femur
- b. humerus
- c. radius
- d. fibula
- e. ulna

190. Trochanter minor на која коска е составен дел:

- a. femur
- b. humerus
- c. radius
- d. fibula
- e. ulna

191. На медијалната половина од предниот раб – margo anterior на клавикулата се припојува :

- a. m.pectoralis major
- b. m. deltoideus
- c. m. trapezius
- d. m. sternocleidomastoideus
- e. m. teres major

192. Lig. inguinale - Pouparti се припојува на :

- a. tuberculum pubicum
- b. eminentia iliopubica
- c. iliaca posterior superior
- d. spina iliaca posterior inferior
- e. crista iliaca

193. На предната страна на лопатката (scapula) се припојува следниот мускул :

- a. m. infraspinatus
- b. m. pectoralis major
- c. m. serratus anterior
- d. m levator scapulae
- e. m. teres minor

194. Најзначјниот прав, т.е вистински сагитален или породилен пречник на карлицата (conjugate vera s. obstetricia):

- a. претставува растојание помеѓу промонториумот и горниот раб на symphysis pubica и изнесува 11-11,5 см
- b. претставува растојание помеѓу врвот на os coccygis и долниот раб на симфизата и изнесува 9 см
- c. Conjugata vera obsterica = Conjugata diagonalis (12 cm) – 1/1,5 см што значи conjugata vera obsterica изнесува 10,5-11 см
- d. претставува растојание меѓу внатрешните работи на левиот и десниот tuber ischiadicum изнесува 11 см
- e. претставува растојание меѓу надворешните работи на левиот и десниот tuber ischiadicum изнесува 11 см

195. Кои 3 структури го опкружуваат collum chirurgicum од humerus – от :

- a. n. radialis, arteria profunda brachii, v. profunda brachii
- b. n. radialis, arteria circumflexa humeri anterior, arteria circumflexa humeri posterior
- c. n. axillaris, arteria circumflexa humeri anterior, arteria circumflexa humeri posterior
- d. n. axillaris, arteria profunda brachii, v. profunda brachii
- e. n. medianus, arteria profunda brachii, v. profunda brachii

196. На задната страна на коските од потколеницата се припојува следниот мускул:

- a. m. tibialis anterior
- b. m. sartorius
- c. m. popliteus
- d. m. iliopsoas
- e. m. gemellus superior

197. На задната страна од epicondylus lateralis од humerus – от се припојуваат :

- a. мускули екстензори и супинатори
- b. мускули екстензори и пронатори
- c. мускули флексори и супинатори
- d. мускули флексори и пронатори
- e. мускули аддуктори

198. Кој од следните НЕ е зглобна површина на art. coxae :

- a. facies lunata
- b. labrum acetabulare
- c. fossa acetabula
- d. caput femoris
- e. collum femoris

199. Кои 3 структури го опкружуваат collum chirurgicum од humerus – от :

- a. n. radialis, profunda brachii, v. profunda brachii
- b. n. radialis, circumflexa humeri anterior, circumflexa humeri posterior
- c. n. axillaris, circumflexa humeri anterior, circumflexa humeri posterior
- d. n. axillaris, profunda brachii, v. profunda brachii
- e. n. medianus, profunda brachii, v. profunda brachii

200. Lisfranc – овиот зглоб е :

- a. зглоб помеѓу предниот и задниот ред тарзални коски
- b. зглоб помеѓу тарзалните и метатарзалните коски
- c. зглоб помеѓу матарзалните коски и фалангите

- d. зглоб помеѓу талусот и калканеусот
- e. зглоб помеѓу талусот и чунестата коска

201. Раката се отпишува во положба на supinatio при што:
- a. palma manus гледа наназад, а pollex – от медијално
 - b. palma manus гледа нанапред, а pollex – от латерално
 - c. palma manus гледа навнатре, а pollex – от нанапред
 - d. palma manus гледа нанапред, а index – от латерално
 - e. palma manus гледа наназад, а index – от медијално

202. Кога радиусот и улната се паралелни, palma manus гледа нанапред, а pollex – от латерално, движењето се нарекува :

- a. supinatio
- b. pronatio
- c. flexio
- d. extensio
- e. abductio

203. Кога базата на os sacrum е завртена кон горе и наназад, а врвот на os coccygis кон долу и нанапред, тоа се движење се нарекува :

- a. supinatio
- b. pronatio
- c. contranutatio
- d. nutatio
- e. abduction

204. Трите глави од m.triceps surae се :

- a. m.gastrocnemius co (caput anterior et caput posterior) и m. soleus
- b. m.gastrocnemius co (caput laterale et caput mediale) и m. soleus
- c. m. gastrocasnemius и m. tibialis posterior
- d. m. gastrocnemius и m. tibialis anterior
- e. m. tibialis anterior и m. tibialis posterior

205. Предната мускулна група на натколеницата е инетрвирана од :

- a. n. iliohypogastricus
- b. n.ilioinguinalis
- c. n. obturatorius
- d. n. femoralis
- e. n. tibialis

206. Кој од наброените елементи НЕ припаѓа на челната коска :

- a. incisura ethmoidalis
- b. glabella
- c. facies orbitalis
- d. margo temporalis
- e. margo occipitalis

207. Низ foramina ethmoidalia на lamina cribrosa минуваат ;

- a. nn. ethmoidales anteriores
- b. aethmoidales anteriores
- c. nn. optici
- d. nn. olfactorii
- e. n. vagus

208. Преку fissura orbitalis superior орбитата ја напушта :

- a. arteria maxillaris
- b. v. ophthalmica superior
- c. n. opticus
- d. v. jugularis interna
- e. v. jugularis externa

209. Низ pars nervina од foramen jugulare минува:

- a. n. vagus
- b. v. jugularis interna
- c. n. opticus
- d. a. carotis externa
- e. a. carotis interna

210. Еден од рабовите припаѓа на париенталната коска :

- a. margo internasalia
- b. margo frontalis
- c. margo lacrimalis
- d. margo anterior
- e. margo posterior

211. На долнит раб од processus zygomaticus ossis temporalis се припојува:

- a. m. masseter
- b. m. buccinators
- c. m. temporalis
- d. m. fascia temporalis
- e. m. pterygoideus medialis

212. Linea mylohyoidea се наоѓа на :

- a. надворешната страна на corpus mandibulae
- b. натрешната страна од corpus mandibulae
- c. надворешната страна од corpus maxillae
- d. задната страна од corpus maxillae
- e. внатрешната страна од corpus maxillae

213. Низ canalis caroticus во os temporale минува :

- a. a. carotis communis
- b. a. carotis interna
- c. a. carotis externa
- d. a. vertebralis
- e. a. subclavia

214. Латералиниот отвор од foramina ethmoidalia служи за премин на :

- a. n. ethmoidalis anterior
- b. arteria ethmoidalis anterior
- c. n. ethmoidalis anterior et arteria ethmoidalis anterior
- d. n. ethmoidalis posterior et ethmoidalis posterior
- e. n. ethmoidalis posterior et v. ethmoidalis posterior

215. Латералиниот отвор на foramina ethmoidalia по форма е :

- a. овален
- b. јајцевиден
- c. кружен

- d. лаковидна пукнатина
- e. коцкаст

216. Медијалниот отвор на foramina ethmoidalia по форма е:

- a. овален
- b. јајцевиден
- c. кружен
- d. лаковидна пукнатина
- e. коцкаст

217. Во состав на средниот зглобен дел од extremitas distalis на humerus – от влегуваат:

- a. capitulum humeri et trochlea humeri
- b. caput humeri et incisura trochlearis
- c. epicondilus medialis et lateralis
- d. epicondilus anterior et posterior
- e. caput humeri et acetabulum

218. Анатомскиот врат (collum anatomicum) со хоризонталата гради агол од:

- a. 35^0
- b. 38^0
- c. 42^0
- d. 40^0
- e. 52^0

219. Хируршкиот врат (collum chirurgicum) го опкружуваат:

- a. n. radialis, circumflexa humeri anterior et posterior
- b. n. axillaris, circumflexa humeri anterior et posterior
- c. n. ulnaris, circumflexa humeri anterior et posterior
- d. n. radialis, circumflexa humeri lateralis et medialis. et posterior
- e. n. medianus, circumflexa humeri lateralis et medialis. et posterior

220. Спиналните израстоци (processus spinosus) на прешлените меѓу себе се споени со помош на меѓуспинални врски (ligg. Interspinalia) на број:

- a. 28
- b. 22
- c. 23
- d. 27
- e. 30

221. Тристраниот отвор (foramen trilaterum) го ограничуваат :

- a. rope, m. teres major ; долу, m. teres minor, а надвор, caput longum од m. triceps brachii
- b. rope, m. teres minor ; долу, m. teres major, а надвор, caput longum од m. biceps brachii
- c. rope, m. teres minor ; долу, m. teres major, а надвор, caput laterale од m. triceps brachii
- d. rope, m. teres minor ; долу, m. teres major, а надвор, caput longum од m. triceps brachii
- e. rope, m. teres minor ; долу, m. teres major, а надвор, caput mediale од m. triceps brachii

222. Преку тристраниот отвор (foramen trilaterum) ја напушта јамата:

- a. circumflexa humeri posterior

- b. a.circumflexa humeri anterior
- c. n. axillaris
- d. a.circumflexa scapulae
- e. n. radialis

223. Четиристраниот отвор (foramen quadrilaterum) го ограничуваат :
- a. долу, m. teres minor, долу, m. teres major, надвор, хируршкиот врат од хумерусот, а внатре, долгата глава од имаат m. triceps brachii
 - b. горе, m. teres minor, долу, m. teres major, надвор, хируршкиот врат од хумерусот, а внатре, долгата глава од имаат m. triceps brachii
 - c. горе, m. teres major, долу, m. teres minor, надвор, хируршкиот врат од хумерусот, а внатре, долгата глава од имаат m. triceps brachii
 - d. латерално, m. teres minor, медијално, m. teres major, надвор, хируршкиот врат од хумерусот, а внатре, долгата глава од имаат m. triceps brachii
 - e. горе, m. teres minor, долу, m. teres major, надвор, анатомскиот врат од хумерусот, а внатре, долгата глава од имаат m. triceps brachii
224. Преку четиристраниот отвор (foramen quadrilaterum) поминуваат :
- a. a.circumflexa humeri posterior и n. axillaris
 - b. a.circumflexa humeri anterior и n. axillaris
 - c. a.circumflexa humeri posterior и n. radialis
 - d. a.circumflexa humeri posterior и n. ulnaris
 - e. a.circumflexa humeri anterior и n. radialis
225. Во површинскиот слој од задната мускулна група на подлактот го сочинуваат:
- a. m. flexor digitorum, m. flexor digiti minimi, m. flexor carpi radialis
 - b. m. extensor digitorum, m. extensor indicis, m. extensor carpi ulnaris, m. anconeus
 - c. m. extensor digitorum, m. extensor digiti minimi, m. extensor carpi ulnaris, m. anconeus
 - d. m. extensor digitorum, m. extensor digiti minimi, m. extensor carpi ulnaris, m. anconeus
 - e. m. extensor digitorum superficialis, m. extensor digiti minimi, m. extensor carpi ulnaris, m. anconeus
226. Задната мускулна група од подлакотот е инерврана од :
- a. n. axillaris
 - b. n. medianus
 - c. n. ulnaris
 - d. n. radialis
 - e. n. tibialis
227. Сите четири мускули од површинскиот поаѓаат од :
- a. epicondylus lateralis на хумерусот
 - b. epicondylus medialis на хумерусот
 - c. epicondylus medialis на улната
 - d. epicondylus lateralis на улната
 - e. epicondylus lateralis на радиусот
228. Конвенционалната предна средишна линија (linea mediana anterior) поминува :
- a. вертикално низ брадавицата од дојката (mamma)
 - b. вертикално по средината на градната коска (sternum)
 - c. низ средината меѓу мамиларната и предната средишна линија

- d. вертикално низ соодветната бочна страна од градниот кош
- e. вертикално низ долниот агол (angulus inferior) од скапулата

229. Конвенционалната мамиларната или медиоклавикуларна (linea mamillaris s.medioclavicularis) поминува:

- a. вертикално низ брадавицата од дојката (mamma)
- b. вертикално по средината на градната коска (sternum)
- c. низ средината меѓу мамиларната и предната средишна линија
- d. вертикално низ соодветната бочна страна од градниот кош
- e. вертикално низ долниот агол (angulus inferior) од скапулата

230. Конвенционалната парастернална линија (linea parasternalis) поминува:

- a. вертикално низ брадавицата од дојката (mamma)
- b. вертикално по средината на градната коска (sternum)
- c. низ средината меѓу мамиларната и предната средишна линија
- d. вертикално низ соодветната бочна страна од градниот кош
- e. вертикално низ долниот агол (angulus inferior) од скапулата

231. Конвенционалната пазувна линија (linea axillaris) поминува:

- a. вертикално низ брадавицата од дојката (mamma)
- b. вертикално по средината на градната коска (sternum)
- c. низ средината меѓу мамиларната и предната средишна линија
- d. од врвот на пазувната јама вертикално низ соодветната бочна страна од градниот кош
- e. вертикално низ долниот агол (angulus inferior) од скапулата

232. Конвенционалната лопаткина линија (linea scapularis) поминува:

- a. вертикално низ брадавицата од дојката (mamma)
- b. вертикално по средината на градната коска (sternum)
- c. низ средината меѓу мамиларната и предната средишна линија
- d. вертикално низ соодветната бочна страна од градниот кош
- e. вертикално низ долниот агол (angulus inferior) од скапулата

233. Конвенционалната задна средишна линија (linea mediana posterior) поминува:

- a. вертикално низ брадавицата од дојката (mamma)
- b. вертикално по средината на градната коска (sternum)
- c. низ средината меѓу мамиларната и предната средишна линија
- d. вертикално низ врвовите од 'рбетните израстоци (processus spinosus) од прешлените
- e. вертикално низ долниот агол (angulus inferior) од скапулата

234. Напречниот граден мускул (m.transversus thoracis) горе завршува на:

- a. IV –VII ребрена рскавица
- b. III-VII ребрена рскавица
- c. II ,односно III-VI ребрена рскавица
- d. II - IV ребрена рскавица
- e. III -IV ребрена рскавица

235. Левиот главен бронх ,т.е. левиот белодробен корен е заобиколен од лакот кој го гради:

- a. v. azygos
- b. v. hemiazygos
- c. aorta

- d. ductus thoracicus
- e. esophagus

236. Тимусот стапува во сооднос напред со:

- a. горниот дел од градната коска
- b. срцевото ќесе
- c. трахеата
- d. езофагусот
- e. првото ребро

237. Од практична гледна точка најзначајно стеснување на езофагусот е:

- a. крикоидно стеснување
- b. дијафрагмално стеснување
- c. желудечно стеснување
- d. кардијално стеснување
- e. аортално стеснување

238. Кој мускул припаѓа на средниот слој од површинската група на mm.dorisi:

- a. m.trapezius и m. latissimus dorsi
- b. m.trapezius
- c. m.transversus thoracis
- d. m. levator scapulae.
- e. m.serratus posterior superior et inferior

239. Кои мускули припаѓаат на задниот или површински слој од површинската група на mm.dorisi:

- a. m.trapezius и m. latissimus dorsi
- b. m.trapezius
- c. m.transversus thoracis
- d. m. levator scapulae.
- e. m.serratus posterior superior et inferior

240. Кои мускули припаѓаат на предниот или длабокиот слој од површинската група на mm.dorisi:

- a. m.trapezius и m. latissimus dorsi
- b. m.trapezius
- c. m.transversus thoracis
- d. m. levator scapulae.
- e. m.serratus posterior superior et inferior

241. Која структура лежи во ниво на II и III трахеална рскавица , која подлежи на повреди при евентуално оперативно сечење на трахеата (трахеотомија):

- a. a.carotis communis sinistra
- b. thymus
- c. isthmus gl thyreoidea
- d. truncus brachiocephalicus
- e. a.carotis communis dextra

242. Најголемата импресија на медијалната страна на обете белодробни крила е предизвикана од:

- a. v. azygos
- b. cor
- c. aorta

- d. ductus thoracicus
- e. esophagus

243. apex pulmonis напред го поминува првото ребро за:

- a. 2-3 cm
- b. 3-6 cm
- c. 2-4 cm
- d. 3-5 cm
- e. 4-5 cm

244. Градната жлезда или тимус (thymus) се наоѓа во:

- a. trigonum pleurale inferius
- b. trigonum pleurale superius
- c. trigonum pleurale laterale
- d. trigonum pleurale mediale.
- e. trigonum pleurale dorsalis

245. Непостојани сегменти кај белодробните крила се:

- a. segmentum basale anterius и segmentum basale posterios
- b. segmentum basale mediale и segmentum basale laterale
- c. segmentum lingulare superius и segmentum lingulare inferius
- d. segmentum apicoposterius и segmentum anterius
- e. segmentum subapicale и segmentum basale mediale

246. Дојката (mamma) е млечна жлезда која скелетотопски се проектира:

- a. од III-то до V-то ребро
- b. од II-то до IV-то ребро
- c. од II-то до V-то ребро
- d. од I-то до III-то ребро
- e. од IV-то до V-то ребро

247. Cavum pericardii е празнина меѓу:

- a. lamina visceralis и lamina parietalis од фиброзниот перикард
- b. серозниот перикард и фиброзниот перикар
- c. двета листа на фиброзниот перикар
- d. фиброзниот перикард и lamina visceralis
- e. висцералниот и париеталниот лист од серозниот перикард

248. Синусно – преткоморниот јазел на Keith и Flack лежи под епикардот во:

- a. завршната бразда (sulcus terminalis) на десната преткомора
- b. завршната бразда (sulcus terminalis) на левата преткомора
- c. завршната бразда (sulcus terminalis) на десната комора
- d. завршната бразда (sulcus terminalis) на левата комора
- e. завршната бразда (sulcus terminalis) на белодробното стебло

249. Коронарниот синус (sinus coronaries) претставува продолжеток на:

- a. vv.cordis minimae
- b. vv.cordis anteriores
- c. v.cordis media
- d. v.cordis magna
- e. v.cordis parva

250. Парасимпатичките гранки (rr.cardiaci) тргнуваат од:

- a. вратниот и градниот дел на обата vagуси

- b. вратниот и градниот дел на обата френикуси
- c. вратниот дел на обата вагуси
- d. градниот дел на обата вагуси
- e. вратниот и градниот дел на фациалните нерви

251. Горниот раб од срцевиот дијаграм ги соединува горните агли и врви:

- a. хоризонтално преку градната коска по височина на третиот меѓуребрен простор
- b. хоризонтално преку градната коска по височина на првиот меѓуребрен простор
- c. хоризонтално преку градната коска по височина на вториот меѓуребрен простор
- d. хоризонтално преку градната коска по височина на петтиот меѓуребрен простор
- e. хоризонтално преку градната коска по височина на четвртиот меѓуребрен простор

252. Косиот синус на перикардот (*sinus obliquus pericardii-Halleri*) се наоѓа на:

- a. предната страна од левата преткомора
- b. предната страна од десната преткомора
- c. задната страна од левата преткомора
- d. долната страна од левата преткомора
- e. надворешната страна од левата преткомора

253. Аорталниот лак (*arcus aorte*) се протега:

- a. косо надесно и наназад
- b. косо налево и нанапред
- c. косо налево и наназад
- d. косо надесно и нанапред
- e. косо надесно и надолу

254. Аорталниот лак (*arcus aorte*) се протега до:

- a. десната страна од III-от граден прешилен
- b. левата страна од IV-от граден прешилен
- c. десната страна од II-от граден прешилен
- d. левата страна од II-от граден прешилен
- e. десната страна од V-от граден прешилен

255. Во однос на скелетот од градниот кош, желудникот се протега од:

- a. V-то лево ребро до IX-та лева ребрена рскавица
- b. VI-то десно ребро до X-та десна ребрена рскавица
- c. IV-то лево ребро до IX-та лева ребрена рскавица
- d. V-то десно ребро до X-та десна ребрена рскавица
- e. VII-то лево ребро до XI-та десна ребрена рскавица

256. Aa.jejunales и aa.ilei се:

- a. десни бочни гранки на a.mesenterica superior
- b. леви бочни гранки на a.mesenterica superior
- c. десни бочни гранки на a.mesenterica inferior
- d. леви бочни гранки на a.hepatica communis
- e. десни бочни гранки на a.lienalisis

257. На српестата преграда *lig. falciforme hepatis* се разликуваат:

- a. врв , преден и заден раб
- b. врв , база, горен и долнен раб
- c. врв , база ,преден и заден раб
- d. база, преден и заден раб

e. база и врв

258. V. portae настанува зад главата од панкреасот со спојување на:

- a. v.mesenterica superior, v.lienalis, и v. mesenterica inferior
- b. v.mesenterica superior, v.gastrica, и v. mesenterica inferior
- c. v.mesenterica superior, v.hepatica, и v. mesenterica inferior
- d. v.mesenterica superior, v.renalis, и v. mesenterica inferior
- e. v.renalis и v.suprarenalis

259. Големата кривина на желудникот (curvatura ventriculi major) претставува инсерциона линија на:

- a. omentum minus
- b. omentum majus
- c. lig. hepatogastricum
- d. lig. gastrolienale
- e. lig. gastrocolicum

260. Flexura duodenojejunalis е прицврстена за :

- a. левиот раб на III-от лумбален прешлен
- b. десниот раб на II-от лумбален прешлен
- c. десниот раб на IV-от лумбален прешлен
- d. левиот раб на II-от лумбален прешлен
- e. левиот раб на I-от лумбален прешлен

261. Долен раб од omentum minus е означен како :

- a. гастродуоденален раб
- b. дуоденален раб
- c. lig. hepatoduodenale
- d. хепарнодијафрагматичен раб
- e. ренален раб

262. Medulla renis е претставена со Malpighi-еви бубрежни пирамиди на број :

- a. 10-12
- b. 9-10
- c. 12-14
- d. 8-10
- e. 9-11

263. Aorta abdominalis се протега:

- a. од XI-от торакален прешлен до V-от лумбален прешлен
- b. од X-от торакален прешлен до V-от лумбален прешлен
- c. од XII-от торакален прешлен до IV-от лумбален прешлен
- d. од XII-от торакален прешлен до III-от лумбален прешлен
- e. од X-от торакален прешлен до IV-от лумбален прешлен

264. Карлични или интрапелвичните гранки??? се:

- a. a.sacralis lateralis и a.ilica interna
- b. a.sacralis mediana и a.ilica interna
- c. a.ilolumbalis и a.ilica interna
- d. a.ilolumbalis и aa.sacrales laterales
- e. a.ilolumbalis и aa.sacrales mediales

265. Запречната артерија (obturatoria) се оделува од:

- a. долното завршно стебло на a.ilica interna

- b. задното завршно стебло на a.ilica interna
- c. предното завршно стебло на a.ilica interna
- d. предното завршно стебло на a.ilica externa
- e. долното завршно стебло на a.ilica externa

266. Бочни гранки на запречната артерија (a.obturatoria) се:

- a. r.anterior и r.posterior
- b. r.pubicus и r.acetabularis
- c. r.pubicus и r.anterior
- d. r.acetabularis и r.posterior
- e. r.internus и r.externus

267. Завршни гранки на запречната артерија (a.obturatoria) се:

- a. r.anterior и r.posterior
- b. r.pubicus и r.acetabularis
- c. r.pubicus и r.anterior
- d. r.acetabularis и r.posterior
- e. r.internus и r.externus

268. Горната седална артерија (a.glutea superior) претставува терминална гранка на:

- a. предното завршно стебло на a.ilica interna
- b. задното завршно стебло на a.ilica interna
- c. предното завршно стебло на a.ilica externa
- d. предното завршно стебло на a.opturatoria
- e. предното завршно стебло на a.sacralis mediana

269. Долната седална артерија (a.glutea inferior) претставува терминална гранка на:

- a. предното завршно стебло на a.ilica interna
- b. задното завршно стебло на a.ilica interna
- c. предното завршно стебло на a.ilica externa
- d. предното завршно стебло на a.opturatoria
- e. предното завршно стебло на a.sacralis mediana

270. Внатрешната пудендална артерија (a.pudenda interna) заедно со a.glutea inferior претставуваат терминали гранки од:

- a. предното завршно стебло на a.ilica interna
- b. задното завршно стебло на a.ilica interna
- c. предното завршно стебло на a.ilica externa
- d. предното завршно стебло на a.obturatoria
- e. предното завршно стебло на a.sacralis mediana

271. Во ембрионалниот период големо артериско стебло кое носи крв до постелката (placenta) на ембрионот е :

- a. a.uterina
- b. a.rectalis media
- c. a.obturatoria
- d. v.umbilicalis
- e. a.vesicalis inferior

272. Висцерална гранка на iliaca interna е :

- a. a.uterina
- b. a.ilolumbalis
- c. a.obturatoria

d. a.sacralis lateralis

e. aa.sacrales mediales

273. Утерусната артерија (a.uterina) се одделува од :

a. задното завршно стебло на a.iliac a interna , но може да се оддели и од a.umbilicalis

b. предно завршно стебло на a.iliac a interna , но може да се оддели и од a.umbilicalis

c. задното завршно стебло на a.iliac a externa

d. задното завршно стебло на a.iliac a externa , но може да се оддели и од a.rectalis
media

e. задното завршно стебло на a.iliac a interna , но може да се оддели и од a.rectalis
lateralis

274. Срамниот нерв (n.pudendus) го градат:

a. rr.dorsales од вториот до петтиот сакрален нерв

b. rr.ventrales од вториот до петтиот сакрален нерв

c. rr.ventrales од вториот до четвртиот сакрален нерв

d. rr.ventrales од првиот до петтиот сакрален нерв

e. rr.dorsales од вториот до четвртиот сакрален нерв

275. Празна vesica urinaria има форма на:

a. триаглеста кеса со врв свртен нанапред и нагоре кон симфизата

b. триаглеста кеса со врв свртен нанапред и надоле кон симфизата

c. триаглеста кеса со врв свртен наназад и нагоре кон симфизата

d. триаглеста кеса со врв свртен наназад и надолу кон симфизата

e. триаглеста кеса со врв свртен надолу

276. Базата на vesica urinaria е свртена:

a. нанапред и нагоре

b. нанапред и надолу

c. наназад и нагоре

d. наназад и надолу

e. надолу

277. Просечното количество на урина што се собира во мочниот меур изнесува :

a. 450-600 cm²

b. 400-500 cm²

c. 350-600 cm²

d. 250-400 cm²

e. 200-350 cm²

278. Вратот на мочниот меур (cervix vesicae) го претставува :

a. предно- долниот дел од телото на мочниот меур

b. задно- долниот дел од телото на мочниот меур

c. предно- горниот дел од телото на мочниот меур

d. горниот дел од телото на мочниот меур

e. долниот дел од телото на мочниот меур

279. Дното (fundus vesicae) е свртено кон:

a. назад и горе

b. горе

c. назад и долу

d. напред и горе

e. долу

280. Карличниот дел од женската уретра се протега од:
- a. ostium urethrae axternum до карличната дијафрагма (dijaphragma pelvis)
 - b. ostium urethrae axternum до урогениталната дијафрагма (dijaphragma urogenitale)
 - c. ostium urethrae internum до карличната дијафрагма (dijaphragma pelvis)
 - d. ostium urethrae internum до пудендалната дијафрагма (dijaphragma pudendale)
 - e. од карличната дијафрагма до пудендалната дијафрагма
281. Оваријалната јама(fossa ovarica) претставува плитка притонеална вдлабнатина што се наоѓа на:
- a. бочниот сид од подперитонеалниот кат на карлицата
 - b. бочниот сид од поткожниот кат на карлицата
 - c. бочниот сид од поткожниот кат на карлицата
 - d. бочниот сид од перитонеалниот кат на карлицата
 - e. бочниот сид од spatum retroperitoneale
282. Непарна артериска гранка на абдоминалната аорта (aorta abdominalis) е:
- a. a.suprarenalis
 - b. a.renalis
 - c. a.mesenterica superior
 - d. a.lingualis
 - e. a.subclavia
283. Вагината претставува:
- a. надворешен полов орган кај жената
 - b. внатрешен полов орган кај жената
 - c. орган кој припаѓа на уринарниот систем кај жената
 - d. обвивка на срцето
 - e. обвивка на мускули
284. Тестисот претставува:
- a. надворешен полов орган кај мажот
 - b. внатрешен полов орган кај мажот
 - c. орган кој припаѓа на уринарниот систем кај мажот
 - d. обвивка на срцето
 - e. обвивка на мускули
285. Заедничкиот хепатален канал (ductus hepaticus communis) го формираат:
- a. десен и лев хепатичен канал (ductus hepaticus dexter et sinister)
 - b. ductus choledochus
 - c. ductus duodenalis
 - d. ductuli hepatis
 - e. ductus accesorius
286. Квадратниот резен на црниот дроб (lobus quadratus) се наоѓа:
- a. зад porta hepatis
 - b. пред porta hepatis
 - c. од предната страна на porta hepatis
 - d. во близина на желудникот
 - e. под дијафрагмата
287. Делот од ректумот помеѓу linea anorectalis и pecten analis е наречен:
- a. слепо црево
 - b. ректален цеб

- c. хаустри
- d. хемороидална зона
- e. мочна бешика

288. Преднобочната група на мускули на градниот кош е инервирана од:

- a. nn. intercostales
- b. nn. thoracici
- c. nn. lumbales
- d. nn. mediastinales
- e. nn. tibiales

289. Diaphragma (дијафрагмата) припаѓа на:

- a. долната група на мускули на градниот кош
- b. мускули на абдоминалната празнина
- c. мускули на абдоминалниот сид
- d. мускули на предната група на мускули на градниот кош
- e. мускули на торакалниот сид

290. Во мускули на предниот стомачен сид (prelum abdominale) спаѓа и:

- a. m. gracilis
- b. m. obliquus internus
- c. m. lumbalis
- d. m. sartorius
- e. m. pectoralis major

291. Во мускули на предниот стомачен сид (prelum abdominale) спаѓа и:

- a. m. gracilis
- b. m. obliquus externus
- c. m. lumbalis
- d. m. sartorius
- e. m. pectoralis major

292. m. trapezius припаѓа на:

- a. површинската група на mm.dorsi
- b. задната група на мускули на грбот
- c. длабинската група на mm.dorsi
- d. предната група на мускули на стомачниот сид
- e. бочната група на мускули на градниот кош

293. M. levator scapulae припаѓа на:

- a. задната група на мускули на грбот
- b. длабинската група на mm.dorsi
- c. предната група на мускули на стомачниот сид
- d. бочната група на мускули на градниот кош
- e. површинската група на mm.dorsi

294. Intersectio tendinea се наоѓа на средина на парот мускули:

- a. m. thoracalis internus
- b. m. obliquus externus
- c. m. rectus abdominis
- d. m. piriformis
- e. m. pectoralis major

295. Diaphragma (дијафрагмата) е инревирана од:

- a. n. phrenicus
- b. n. femoralis
- c. n. abdominis
- d. n. thoracalis
- e. n. cervicalis

296. M. intercostales externi (надворешните меѓуребрени мускули) претставуваат:

- a. вдишувачи
- b. издишувачи
- c. ротатори
- d. абдуктори
- e. аддуктори

297. M. intercostales interni (внатрешните меѓуребрени мускули) претставуваат:

- a. вдишувачи
- b. издишувачи
- c. ротатори
- d. абдуктори
- e. аддуктори

298. Fimbriae tubae се составен дел на:

- a. евстахиевата туба
- b. tuba uterine
- c. матката
- d. јајникот
- e. простатата

299. Taeniae colli претставуваат творби на:

- a. дебелото црево
- b. тенкото црево
- c. паразити во цревото
- d. правото црево
- e. предната страна на вратот

300. Лангерхансовите островца во панкреасот претставуваат:

- a. езокрин секреторен дел
- b. ендокрин секреторен дел
- c. фиброзен дел
- d. мускулен дел
- e. патолошка пролиферација

301. Hausta colli се творба на:

- a. дебелото црево
- b. тенкото црево
- c. паразити во цревото
- d. правото црево
- e. предната страна на вратот

302. Клетките во панкреасот кои лачат глукгон се:

- a. алфа клетки
- b. бета клетки
- c. гама клетки
- d. делта клетки

е. синусни клетки

303. Arteria gastrica sinistra е гранка на:

- a. arteria gastrica
- b. arteria carotis communis
- c. aorta abdominalis
- d. truncus coeliacus
- e. arteria mesenterica superior

304. Arteria hepatica communis е гранка на:

- a. arteria gastrica
- b. arteria carotis communis
- c. aorta abdominalis
- d. truncus coeliacus
- e. arteria mesenterica superior

305. Arteria lienalis е гранка на:

- a. arteria gastrica
- b. arteria carotis communis
- c. aorta abdominalis
- d. truncus coeliacus
- e. arteria mesenterica superior

306. Arteria phrenica inferior е:

- a. париетална гранка на aorta abdominalis
- b. бочна гранка на торакалната аорта
- c. висцерална гранка на aorta abdominalis
- d. завршна гранка на aorta abdominalis
- e. бочна гранка на aorta abdominalis

307. Стеблото на портална вена настапува со спојување на три почетни вени:

- a. v.mesenterica superior, v.hepatica и v.lienalis
- b. v.mesenterica superior, v.mesenterica inferior и v.gastrica
- c. v.mesenterica superior, v.mesenterica inferior и v.lienalis
- d. v.diaphragmatica, v.phrenica и v.gastrica
- e. v.cava inferior, v.mesenterica и v.lienalis

308. Antrum pyloricum е составен дел на:

- a. duodenum
- b. gaster
- c. jejunum
- d. ileum
- e. caecum

309. Appendices epiploice се творби на:

- a. внатрешната површина на тенкото црево
- b. надворешната површина на тенкото црево
- c. внатрешната површина на дебелото црево
- d. надворешната површина на дебелото црево
- e. на површината на перитонеум

310. Долниот дел од ректумот добива васкуларизација од гранките на:

- a. a.peritonealis
- b. a.communis interna

- c. a iliaca interna
- d. a iliaca externa
- e. a mesenterica superior

311. Arteria sacralis mediana претставува тенка завршна гранка на абдоминалната аорта која се издвојува во висина на:

- a. петтиот (V) лумбален прешлен
- b. четвртиот (IV) лумбален прешлен
- c. четвртиот (IV) торакален прешлен
- d. петтиот (V) торакален прешлен
- e. четвртиот (IV) сакрален прешлен

312. Ezofagus (хранопроводникот) започнува во висина на:

- a. првиот (I) лумбален прешлен
- b. седмиот (VII) вратен прешлен
- c. шестиот (VI) вратен прешлен
- d. петтиот (V) вратен прешлен
- e. првиот (I) торакален прешлен

313. Хранопроводникот завршува во висина на:

- a. шестиот (VI) торакален прешлен
- b. дванаесеттиот (XII) торакален прешлен
- c. првиот (I) лумбален прешлен
- d. седмиот (VII) торакален прешлен
- e. осмиот (VIII) торакален прешлен

314. Најгорната меѓуребрена артерија (intercostalis suprema) е гранка на:

- a. a axillaris
- b. a subclavia
- c. a brachialis
- d. a femoralis
- e. a mediana

315. Синусно-преткоморниот јазол (nodus sinuatrialis) лежи во:

- a. меѓукоморната преграда
- b. бразда на левата преткомора
- c. преткоморната преграда
- d. завршната бразда (sulcus terminalis) на левата преткомора
- e. завршната бразда (sulcus terminalis) на десната преткомора

316. Cavum pleurae се наоѓа помеѓу:

- a. белодробните крила
- b. pleura visceralis и pleura parietalis
- c. висцералната и дијафрагмалната плевра
- d. pleura mediastinalis et pleura diaphragmatis
- e. pericardium viscerale et pericardium parietale

317. Отворот на долната шуплива вена (v.cava inferior) се наоѓа на:

- a. предниот сид на десната преткомора
- b. предниот сид на левата преткомора
- c. долнот сид на десната преткомора
- d. предниот сид на левата комора
- e. задниот сид на левата преткомора

318. Vena cava inferior настапува со спојување на:

- a. vena communis dextra et sinistra
- b. vena iliaca externa dextra et sinistra
- c. vena iliaca communis dextra et anterior
- d. vena iliaca communis dextra et sinistra
- e. vena carotis communis dextra et sinistra

319. Почетокот на v.cava inferior се наоѓа во висина на:

- a. првиот (I) лумбален прешлен
- b. седмиот (VII) вратен прешлен
- c. шестиот (VI) торакален прешлен
- d. четвртиот или петтиот (IV или V) лумбален прешлен
- e. првиот (I) сакрален прешлен

320. Ductus pancreaticus accessorius се влива во:

- a. papilla duodeni major
- b. papilla duodeni minor
- c. papilla intestini tenu
- d. papilla duodeni anterior
- e. papilla intestini crassum

321. Trigonum vesicae го чинат:

- a. отворите на двета уретери и уретрата
- b. отворите на двете уретри и уретерот
- c. браздите на уретерите и уретрите
- d. отворите на уретерот и уретрата
- e. наборите на уретерот и уретрата

322. Adnexa uteri со заедничко име се нарекуваат:

- a. јајниците
- b. јајоводите
- c. јајниците и јајоводите (ovarium et tuba uterina)
- d. јајоводите и матката
- e. матката и вагината

323. Columna rugarum се творби во внатрешноста на:

- a. вагината
- b. матката
- c. јајниците
- d. уретрата
- e. уретерот

324. Какво потекло има кората на надбубрежната жлезда:

- a. нефрогено
- b. неврогено
- c. интерстициелно
- d. стромално
- e. автономно

325. Зрнестата зона (zona glomerulosa) е во состав на:

- a. аденохипофизата
- b. неурохипофизата
- c. надбубрежната жлезда

- d. pineалната жлезда
- e. тироидната жлезда

326. Горната страна на сплинката (lien) се вика:

- a. facies lienalis
- b. facies hepatica
- c. facies coli
- d. facies pulmonalis
- e. facies diaphragmatica

327. Гастрчна страна (facies gastrica) е карактеристична за:

- a. слезината (сплинката) lien
- b. hepar (црниот дроб)
- c. vesical felea (жолчната кеса)
- d. pulmo (белиот дроб)
- e. cor (срцето)

328. Преку incisura pancreatis поминуваат:

- a. arteria et vena mesenterica inferior
- b. arteria et vena mesenterica superior
- c. arteria et vena hepatica superior
- d. arteria et vena hepatica inferior
- e. arteria et vena mesenterica anterior

329. Arteria mesenterica superior се одделува од:

- a. arteria gastrica
- b. arteria carotis communis
- c. aorta abdominalis*
- d. truncus coeliacus
- e. arteria mesenterica superior

330. Arteria mesenterica inferior се одделува од:

- a. arteria gastrica
- b. arteria carotis communis
- c. aorta abdominalis
- d. truncus coeliacus
- e. arteria mesenterica superior

331. Truncus coeliacus се одделува од:

- a. arteria gastrica
- b. arteria carotis communis
- c. arteria hepatica communis
- d. aorta abdominalis
- e. arteria mesenterica superior

332. Arteria testicularis се одделува од:

- a. arteria gastrica
- b. arteria carotis communis
- c. aorta abdominalis
- d. truncus coeliacus
- e. arteria mesenterica superior

333. Arteria renalis се одделува од:

- a. arteria gastrica

- b. arteria carotis communis
- c. aorta abdominalis
- d. truncus coeliacus
- e. arteria mesenterica superior

334. Arteria thoracica interna се одделува од:

- a. arteria axillaris
- b. arteria subclavians
- c. aorta abdominalis
- d. arteria brachialis
- e. arteria mesenterica superior

335. ostium atrioventriculare dextrum се наоѓа на:

- a. горниот сид на десната комора
- b. предниот сид на десната комора
- c. предниот сид на десната преткомора
- d. долниот сид на десната преткомора
- e. предниот сид на левата преткомора

336. Бочни гранки на торакалната аорта се:

- a. a.intercostales posteriors
- b. a.intercostales anteriores
- c. a.musculo cutanea
- d. a.intercostales laterals
- e. a.rteria parietalis thoracica

337. Седално ректалната јама (fossa ischiorectalis) е содржана во дебелина на перинеумот под :

- a. diaphragma pelvis
- b. diaphragma urogenitale
- c. diaphragma pudentale
- d. diaphragma
- e. spatium perinei superficiale

338. На седално ректалната јама (fossa ischiorectalis) се разликуваат :

- a. преден, заден и долн сид врв и база
- b. преден, заден и долн сид
- c. латерален,медијален и долн сид врв и база
- d. преден, горен и долн сид врв и база
- e. горен и долн сид врв и база

339. На седално ректалната јама (fossa ischiorectalis) латералиниот сид го гради:

- a. m. obturatorius externus, односно fascia obturatoria
- b. m. obturatorius internus, односно fascia obturatoria
- c. m. transversus abdominis
- d. m. gluteus maximus
- e. m. gluteus minimus

340. На седално - ректалната јама (fossa ischiorectalis) медијалниот сид или горномедијалниот сид е представено со:

- a. горната страна од m. levator ani, покриена со fascia diaphragmatic pelvis superior
- b. долната страна од m. levator ani, покриена со fascia diaphragmatic pelvis inferior
- c. долната страна од m. coccygeus , покриена со fascia diaphragmatic pelvis inferior

- d. горната страна од m. levator ani, покриена со fascia diaphragmatic pelvis superior
- e. долната страна од m. obturatorius internus

341. Низ масното ткиво од седално – ректалната јама (fossa ischiorectal) со врват:

- a. a.glutea superior, vv. glutae superiores, n. gluteus superior
- b. a.glutea inferior r, vv. inferiores, n. gluteus inferior
- c. a.rectalis inferior, vv. rectales infriores, nn. rectales inferiores
- d. a.rectalis superior, vv. rectales superior, nn. rectales superior
- e. a.obturatoria

342. Карличната дијафрагма (diaphragma pelvis) е составена од:

- a. m. sphincter urethrae и m. tansvesus perinei profundum
- b. m. levator ani и m. coccygeus
- c. m. bulbospongiosus s. m. bulbocavernosus, m. ischiocavernosus и m. tansvesus perinei superficialis
- d. m. gluteus maximus
- e. m. gluteus minimus

343. Урогениталната дијафрагма (diaphragma urogenitale) е составена од:

- a. m. sphincter urethrae и m. tansvesus perinei profundum
- b. m. levator ani и m. coccygeus
- c. m. bulbospongiosus s. m. bulbocavernosus, m. ischiocavernosus и m. tansvesus perinei superficialis
- d. m. gluteus maximus
- e. m. gluteus minimus

344. Пудендалната дијафрагма (diaphragma pudendale) е составена од :

- a. m. sphincter urethrae и m. tansvesus perinei profundum
- b. m. levator ani и m. coccygeus
- c. m. bulbospongiosus s. m. bulbocavernosus, m. ischiocavernosus и m. tansvesus perinei superficialis
- d. m. gluteus maximus
- e. m. gluteus minimus

345. Чмарното или право црево (rectum) се протега меѓу :

- a. colon descendens и чмарниот (аналниот) отвор (anus)
- b. colon sigmoideum и чмарниот (аналниот) отвор (anus)
- c. colon ascendens и чмарниот (аналниот) отвор (anus)
- d. colon transversum и чмарниот (аналниот) отвор (anus)
- e. сесум и чмарниот (аналниот) отвор (anus)

346. Чмарното или право црево (rectum) започнува во висина на :

- a. предната страна на III – от сакрален прешлен продолжувајќи го сигмоидниот колон
- b. предната страна на I – от сакрален прешлен продолжувајќи го сигмоидниот колон
- c. предната страна на II – от сакрален прешлен продолжувајќи го сигмоидниот колон
- d. предната страна на V – от сакрален прешлен продолжувајќи го сигмоидниот колон
- e. предната страна на IV – от сакрален прешлен продолжувајќи го сигмоидниот колон

347. Просечната дължина на правото црево (rectum) изнесува :

- a. 15 – 18 cm
- b. 18 – 20 cm
- c. 12 – 17 cm
- d. 14 – 18 cm
- e. 16 – 20 cm

348. На простатата се описват :

- a. база на простатата (basis prostatae), врв на простатата (apex prostatae) и рабови на простатата
- b. база на простатата (basis prostatae), врв на простатата (apex prostatae) и страни на простатата
- c. база на простатата (basis prostatae) и врв на простатата (apex prostatae)
- d. база на простатата (basis prostatae) и рабови на простатата
- e. врв на простатата (apex prostatae) и рабови на простатата

349. Articulationes metatarsophalangeae се зглобови помежду:

- a. Фалангите на прстите
- b. Фалангите на палците
- c. Метатарзалните коски и фалангите на прстите од нозете
- d. Метатарзалните коски и фалангите на прстите од рацете
- e. Коските на коренот на шаката

350. Менискусот (meniscus) ја зголемува конгруентноста на зглобот на:

- a. рамото
- b. коленото
- c. лактот
- d. нозете
- e. шаката

351. M. pectineus припаѓа на:

- a. внатрешната група на потколеното
- b. надворешната група на натколеното
- c. внатрешната група на мускули на натколеното
- d. срдна група мускули на рамото
- e. мускули на шаката

352. M. semimembranosus припаѓа на:

- a. внатрешната група на потколеното
- b. задната група на мускули на натколеното
- c. внатрешната група на мускули на натколеното
- d. срдна група мускули на рамото
- e. мускули на шаката

353. M. ilipsoas поминува низ:

- a. lacuna ossis ilii
- b. lacuna ossis ischii
- c. lacuna vasorum
- d. lacuna muscularum
- e. lacuna nervorum

354. Fossa intercondylaris се наоѓа на:

- a. femur

- b. humerus
- c. os coxae
- d. radius
- e. ulna

355. Какво гранање има Arteria carotis communis?

- a. сукцесивно
- b. распратено
- c. дихотомно
- d. монотомно
- e. прогресивно

356. Завршна гранка на a.radialis e:

- a. arteria metacarpalis
- b. arteria ulnaris
- c. arcus palmaris lateralis
- d. arcus palmaris profundus
- e. arcus palmaris superficialis

357. Завршна гранка на a.ulnaris e:

- a. arteria metacarpalis
- b. arteria ulnaris
- c. arcus palmaris lateralis
- d. arcus palmaris profundus
- e. arcus palmaris superficialis

358. Во горниот ред на tarsus се сместени следните коски:

- a. talus и calcaneus
- b. Фалангите на палците
- c. os naviculare и calcaneus
- d. os cuboideum et os calcaneus
- e. Коските на коренот на шаката

359. Nodi lymphatici cubitales се:

- a. површни лимфни јазли
- b. длабоки лимфни јазли
- c. надворешни лимфни садови
- d. внатрешни лимфни садови
- e. кубични јазли

360. Тенката средишна завршна гранка на aorta abdominalis e:

- a. arteria iliaca communis
- b. arteria coronaria
- c. arteria sacralis mediana
- d. arteria femoralis
- e. arteria iliaca

361. Arteria gastrica sinistra е гранка на:

- a. arteria gastrica
- b. arteria carotis communis
- c. aorta abdominalis
- d. truncus coeliacus
- e. arteria mesenterica superior

362. Arteria hepatica communis е гранка на:

- a. arteria gastrica
- b. arteria carotis communis
- c. aorta abdominalis
- d. truncus coeliacus
- e. arteria mesenterica superior

363. Arteria lienalis е гранка на:

- a. arteria gastrica
- b. arteria carotis communis
- c. aorta abdominalis
- d. truncus coeliacus
- e. arteria mesenterica superior

364. Antrum pyloricum е составен дел на:

- a. duodenum
- b. gaster
- c. jejunum
- d. ileum
- e. caecum

365. Appendices epiploice се творби на:

- a. внатрешната површина на тенкото црево
- b. надвorerешната површина на тенкото црево
- c. внатрешната површина на дебелото црево
- d. надвorerешната површина на дебелото црево
- e. на површината на перитонеум

366. Ezofagus (хранопроводникот) започнува во висина на:

- a. првиот (I) лумбален прешлен
- b. седмиот (VII) вратен прешлен
- c. шестиот (VI) вратен прешлен
- d. петтиот (V) вратен прешлен
- e. првиот (I) торакален прешлен

367. Хранопроводникот завршува во висина на:

- a. шестиот (VI) торакален прешлен
- b. дванаесеттиот (XII) торакален прешлен
- c. првиот (I) лумбален прешлен
- d. седмиот (VII) торакален прешлен
- e. осмиот (VIII) торакален прешлен

368. Десната потклучна артерија (a.subclavia dextra) излегува од:

- a. aorta descendens
- b. aorta ascendens
- c. arcus aortae
- d. truncus brachiocephalicus
- e. arteria pulmonalis

369. Синусно-преткоморниот јазол (nodus sinuatrialis) лежи во:

- a. меѓукоморната преграда
- b. бразда на левата преткомора
- c. преткоморната преграда

- d. завршната бразда (sulcus terminalis) на левата преткомора
- e. завршната бразда (sulcus terminalis) на десната преткомора

370. Cavum pleurae се наоѓа помеѓу:

- a. белодробните крила
- b. pleura visceralis и pleura parietalis
- c. висцералната и дијафрагмалната плевра
- d. pleura mediastinalis et pleura diaphragmatis
- e. pericardium viscerale et pericardium parietale

371. Отворот на долната шуплива вена (v.cava inferior) се наоѓа на:

- a. предниот сид на десната преткомора
- b. предниот сид на левата преткомора
- c. долното сид на десната преткомора
- d. предниот сид на левата комора
- e. задниот сид на левата преткомора

372. Vena cava inferior настапува со спојување на:

- a. vena communis dextra et sinistra
- b. vena iliaca externa dextra et sinistra
- c. vena iliaca communis dextra et anterior
- d. vena iliaca communis dextra et sinistra
- e. vena carotis communis dextra et sinistra

373. Ductus pancreaticus accessorius се влива во:

- a. papilla duodeni major
- b. papilla duodeni minor
- c. papilla intestini tenui
- d. papilla duodeni anterior
- e. papilla intestini crassum

374. Trigonum vesicae го чинат:

- a. отворите на двета уретери и уретрата
- b. отворите на двете уретри и уретерот
- c. браздите на уретерите и уретрите
- d. отворите на уретерот и уретрата
- e. наборите на уретерот и уретрата

375. Adnexa uteri со заедничко име се нарекуваат:

- a. јајниците
- b. јајоводите
- c. јајниците и јајоводите (ovarium et tuba uterina)
- d. јајоводите и матката
- e. матката и вагината

376. Columna rugarum се творби во внатрешноста на:

- a. вагината
- b. матката
- c. јајниците
- d. уретрата
- e. уретерот

377. Од Neurohypophysis се лачи:

- a. окситоцин и пролактин

- b. вазопресин и тиреотропин
- c. вазопресин и окситоцин
- d. естрогени
- e. прогестерон

378. Зрнестата зона (zona glomerulosa) е во состав на:

- a. аденохипофизата
- b. неурохипофизата
- c. надбубрежната жлезда
- d. pineалната жлезда
- e. тироидната жлезда

379. Влакнестата зона (zona fasciculata) е во состав на:

- a. аденохипофизата
- b. неурохипофизата
- c. надбубрежната жлезда
- d. pineалната жлезда
- e. тироидната жлезда

380. Мрежестата зона (zona reticularis) е во состав на:

- a. аденохипофизата
- b. неурохипофизата
- c. надбубрежната жлезда
- d. pineалната жлезда
- e. тироидната жлезда

381. M. tensor fasciae latae припаѓа на:

- a. надворешната група на мускули на седалниот предел
- b. надворешната група на мускули на подлактот
- c. надворешната група на мускули на надлактот
- d. надворешната група на мускули на натколеното
- e. внатрешната група на мускули на седалниот предел

382. M.sartorius припаѓа на: natkolenica predna strana

- a. надворешната група на мускули на седалниот предел
- b. надворешната група на мускули на подлактот
- c. надворешната група на мускули на надлактот
- d. предната група на мускули на натколеното
- e. внатрешната група на мускули на седалниот предел

383. Symphysis pubica е зглоб помеѓу:

- a. левата и десната пубична коска
- b. Фалангите на палците
- c. двете карлични коски
- d. карличната и крстната коска
- e. Коските на коренот на стапалото

384. Горната страна на сплинката (lien) се вика:

- a. Facies lienalis
- b. Facies hepatica
- c. Facies coli
- d. Facies pulmonalis
- e. Facies diaphragmatica

385. Каков вид на зглоб е Articulatio humeri?

- a. articulatio plana
- b. articulatio cylindrica
- c. articulatio spheroidea
- d. articulatio cubica
- e. gomphosis

386. Articulatio sacroiliaca претставува зглоб помеѓу:

- a. карличната коска и бутната коска
- b. седалната и тртичната коска
- c. деловите на карличната коска
- d. карличната коска и седалната коска
- e. Коските на коренот на стапалото

387. Musculus brachialis припаѓа на:

- a. внатрешната група на потколеното
- b. надворешната група на надлактот
- c. внатрешната група на мускули на рамото
- d. предната група мускули на надлактот
- e. внатрешната група на надлактот

388. Musculus coracobrachialis припаѓа на:

- a. внатрешната група на потколеното
- b. надворешната група на надлактот
- c. внатрешната група на мускули на рамото
- d. предната група мускули на надлактот
- e. мускули на шаката

389. Musculus biceps brachii припаѓа на:

- a. внатрешната група на потколеното
- b. надворешната група на надлактот
- c. внатрешната група на мускули на рамото
- d. предната група мускули на надлактот
- e. внатрешната група на надлактот

390. Musculus supraspinatus припаѓа на:

- a. мускулите на внатрешната група на потколеното
- b. мускулите на надворешната група на надлактот
- c. задната група на мускули на рамото
- d. предната група мускули на надлактот
- e. внатрешната група мускули на надлактот

391. Musculus infraspinatus припаѓа на:

- a. мускулите на внатрешната група на потколеното
- b. мускулите на надворешната група на надлактот
- c. задната група на мускули на рамото
- d. предната група мускули на надлактот
- e. внатрешната група мускули на надлактот

392. Musculus teres major припаѓа на:

- a. мускулите на внатрешната група на потколеното
- b. мускулите на надворешната група на надлактот
- c. задната група на мускули на рамото

- d. предната група мускули на надлактот
- e. внатрешната група мускули на надлактот

393. Musculus subscapularis припаѓа на:

- a. мускулите на внатрешната група на потколеното
- b. мускулите на надворешната група на надлактот
- c. задната група на мускули на рамото
- d. предната група мускули на надлактот
- e. внатрешната група мускули на надлактот

394. Articulatio sacrococcygea е зглоб помеѓу:

- a. карличната коска и бутната коска
- b. седалната и тртичната коска
- c. деловите на карличната коска
- d. карличната коска и седалната коска
- e. Коските на коренот на стапалото

395. Symphysis се вид на зглобови:

- a. junctura synovialis
- b. junctura cartilaginea
- c. junctura fibrosa
- d. articulation cilindrica
- e. sutura plana

396. Synchondrosis се вид на зглобови:

- a. junctura synovialis
- b. junctura cartilaginea
- c. junctura fibrosa
- d. articulation cilindrica
- e. sutura plana

397. Articulationes sternocostales се зглобови помеѓу:

- a. градната коска и ребрата
- b. ребрата меѓу себе
- c. градната коска и клучната коска
- d. рскавиците и ребрата
- e. Коските на коренот на шаката

398. Articulationes interchondrales се зглобови помеѓу:

- a. Ребрените рскавици меѓу VII-VIII ребро
- b. ребрата I-VI меѓу себе
- c. градната коска и клучната коска
- d. рскавиците и ребрата
- e. Коските на коренот на шаката

399. Synchondrosis sternalis superior е зглоб помеѓу:

- a. Ребрените рскавици меѓу VII-VIII ребро
- b. ребрата I-VI меѓу себе
- c. градната коска и клучната коска
- d. Manubrium sterni cum corpus sterni
- e. Коските на коренот на шаката

400. Synchondrosis sternalis inferior е зглоб помеѓу:

- a. Ребрените рскавици меѓу VII-VIII ребро

- b. Corpus sterni cum processus xyphoideus
- c. градната коска и клучната коска
- d. Manubrium sterni cum corpus sterni
- e. Коските на коренот на шаката

401. Nervus vagus е пар на краијални нерви кои имаат:

- a. моторни влакна
- b. сензитивни влакна
- c. сензориелни влакна
- d. мешани влакна
- e. вегетативни влакна

402. Liggamenta cruciata anterior се наоѓаат на зглобот на:

- a. коленото
- b. лактот
- c. колкот
- d. рамото
- e. фалангите

403. Liggamenta cruciata posterior се наоѓаат на зглобот на:

- a. рамото
- b. лактот
- c. колкот
- d. коленото
- e. стапалото

404. Meniscus е помошен дел на зглобот на:

- a. коленото
- b. лактот
- c. колкот
- d. рамото
- e. фалангите

405. Arteria mesenterica superior се одделува од:

- a. arteria gastrica
- b. arteria carotis communis
- c. aorta abdominalis
- d. truncus coeliacus
- e. arteria mesenterica superior

406. Arteria mesenterica inferior се одделува од:

- a. arteria gastrica
- b. arteria carotis communis
- c. aorta abdominalis
- d. truncus coeliacus
- e. arteria mesenterica superior

407. Truncus coeliacus се одделува од:

- a. arteria gastrica
- b. arteria carotis communis
- c. arteria hepatica communis
- d. aorta abdominalis
- e. arteria mesenterica superior

408. Arteria testicularis се одделува од:

- a. arteria gastrica
- b. arteria carotis communis
- c. aorta abdominalis
- d. truncus coeliacus
- e. arteria mesenterica superior

409. Arteria renalis се одделува од:

- a. arteria gastrica
- b. arteria carotis communis
- c. aorta abdominalis
- d. truncus coeliacus
- e. arteria mesenterica superior

410. Arteria thoracica interna се одделува од:

- a. arteria axillaris
- b. arteria subclavia
- c. aorta abdominalis
- d. arteria brachialis
- e. arteria mesenterica superior

411. Arteria vertebralis се одделува од:

- a. arteria axillaris
- b. arteria subclavia
- c. aorta abdominalis
- d. arteria brachialis
- e. arteria mesenterica superior

412. Arteria poplitea се одделува од:

- a. arteria femoralis
- b. arteria carotis communis
- c. aorta abdominalis
- d. truncus coeliacus
- e. arteria iliaca communis

413. Arteria tibialis anterior се одделува од:

- a. arteria femoralis
- b. arteria carotis communis
- c. aorta abdominalis
- d. arteria poplitea
- e. arteria mesenterica superior

414. Arteria dorsalis pedis претставува продолжение на:

- a. arteria femoralis
- b. arteria carotis communis
- c. arteria tibialis anterior
- d. arteria poplitea
- e. arteria mesenterica superior

415. Ostium atrioventriculare dextrum се наоѓа на:

- a. горниот сид на десната комора
- b. предниот сид на десната комора
- c. предниот сид на десната преткомора

- d. долнот сид на десната преткомора
- e. предниот сид на левата преткомора

416. Бочни гранки на торакалната аорта се:

- a. Aa.intercostales posteriores
- b. Aa.intercostales anteriores
- c. A.musculocutanea
- d. Aa.intercostales laterales
- e. arteria parietalis thoracica

417. Средниот слой на сидот на артериите е наречен:

- a. Tunica intima
- b. Tunica interna
- c. Tunica externa
- d. Tunica adventitia
- e. Tunica media

418. Linea nuchae superior се наоѓа на:

- a. Oss parietale
- b. Oss sphenoidale
- c. Oss ethmoidale
- d. Oss temporale
- e. Oss occipitale

419. Processus pterygoideus lateralis е составен дел на коската:

- a. Ossis paritale
- b. Oss sphenoidale
- c. Oss ethmoidale
- d. Oss temporale
- e. Oss zygomaticus

420. Arteria lingualis е бочна гранка на:

- a. Arteria vertebralis
- b. Arteria carotis sinistra
- c. Arteria carotis dextra
- d. Arteria carotis externa
- e. Arteria carotis interna

421. Непарна артериска гранка на абдоминалната аорта (aorta abdominalis) е:

- a. Arteria suprarenalis
- b. Arteria renalis
- c. Arteria mesenterica superior
- d. Arteria lingualis
- e. Arteria subclavia

422. Arteria carotis communis dextra се грана од:

- a. Arteria pulmonalis
- b. Aorta ascendens
- c. Truncus brachiocephalicus
- d. Arcus aortae
- e. Arteria axillaris

423. Arteria subclavia sinistra излегува од:

- a. Arteria pulmonalis

- b. Aorta ascendens
- c. Truncus brachiocephalicus
- d. Arcus aortae
- e. Arteria axillaris

424. Arteria subclavia dextra излегува од:

- a. Arteria pulmonalis
- b. Aorta ascendens
- c. Truncus brachiocephalicus
- d. Arcus aortae
- e. Arteria axillaris

425. Arteria casotis communis sinistra излегува од:

- a. Arteria pulmonalis
- b. Aorta ascendens
- c. Truncus brachiocephalicus
- d. Arcus aortae
- e. Arteria axillaris

426. Musculus levator velli palatini припаѓа на групата на мускули на:

- a. Мекото непце
- b. тврдото непце
- c. голтникот
- d. дишникот
- e. подот на усната празнина

427. Glandulae labiales претставуваат:

- a. големи плунковни жлезди
- b. ендокрини жлезди на јазикот
- c. мали плунковни жлезди
- d. изводни канали
- e. лојни жлезди на усните

428. Ирисот е составен дел на очната обвивка:

- a. Tunica vasculosa bulbi
- b. Tunica fibrosa bulbi
- c. Tunica interna bulbi
- d. Corpus vitreus
- e. Lens

429. Cavum tympani комуницира со nasopharynx преку:

- a. Tuba uterina
- b. tonsila palatina
- c. tuba auditiva Eustachii
- d. labirinthus osseus
- e. tunica fibrosa bulbi

430. Labirynthus osseus е составен дел на:

- Sinus maxillaris
- Auris interna
- Auris media
- Tuba auditiva
- Cavum tympani

431. Кој од следните мускули е подигнувач на мекото непце?

- a. Musculus Levator pharyngis
- b. Musculus Constrictor pharyngis
- c. Musculus Adductor pharyngis
- d. Musculus Adductor plicae vocalis
- e. Musculus levator velli palatine

432. Glandula sublingualis претставува:

- a. голема плунковна жлезда
- b. ендокрини жлезди на јазикот
- c. мала плунковна жлезда
- d. изводни канали
- e. лојни жлезди на усните

433. Cartilago thyroidea припаѓа на:

- a. Larynx
- b. pharynx
- c. trachea
- d. nasus
- e. septum nasi

434. Labirynthus membranaceus е составен дел на:

- a. Sinus maxillaris
- b. Auris interna
- c. Auris media
- d. Tuba auditiva
- e. Cavum tympani

435. Pars tensa и pars flaccida се составни делови на:

- a. Sinus maxillaris
- b. Auris interna
- c. Auris media
- d. Tuba auditiva
- e. Membrana tympani

436. Кој од следните патишта е моторен пат?

- a. Tractus reticulospinalis
- b. Tractus opticus
- c. Tractus corticospinalis
- d. Tractus spinothalamicus
- e. Tractus spinocerebellaris

437. Кој од следните патишта е сензориелен пат?

- a. Tractus reticulospinalis
- b. Tractus opticus
- c. Tractus corticospinalis
- d. Tractus tectospinalis
- e. Tractus thalamospinalis

438. Кој од следните патишта е сензориелен пат?

- a. Tractus reticulospinalis
- b. Tractus corticospinalis
- c. Tractus olfactorius

- d. Tractus thalamospinalis
- e. Tractus pontocerebellaris

439. Кој од следните патишта е аферентен пат?

- a. Tractus reticulospinalis
- b. Tractus thalamospinalis
- c. Tractus corticospinalis
- d. Tractus spinothalamicus
- e. Tractus cerebellospinalis

440. Кој пар на краијални нерви од долунаведените е чисто сензитивен?

- a. Nervus vagus
- b. Nervus trigeminus
- c. Nervus hypoglossus
- d. Nervus statoacusticus
- e. Nervus glossopharyngeus

441. Кој пар на краијални нерви од долунаведените е со мешани влакна?

- a. Nervus vagus
- b. Nervus abducens
- c. Nervus hypoglossus
- d. Nervus accessorius
- e. Nervus opticus

442. Nervus maxillaris е завршна гранка на:

- a. Nervus vagus
- b. Nervus trigeminus
- c. Nervus hypoglossus
- d. Nervus oculomotorius
- e. Nervus glossopharyngeus

443. Nervus mandibularis е завршна гранка на:

- a. Nervus vagus
- b. Nervus trigeminus
- c. Nervus hypoglossus
- d. Nervus oculomotorius
- e. Nervus glossopharyngeus

444. Каков пат е tractus spinocerebellaris?

- a. моторен
- b. аферентен
- c. еферентен
- d. сензориелен
- e. вегетативен

445. Кој од следните нервни патишта на 'рбетниот мозок е моторен пат?

- a. tractus spinocerebellaris
- b. tractus corticospinalis
- c. tractus spinothalamicus anterior
- d. lemniscus medialis
- e. lemniscus lateralis

446. Густативниот пат претставува:

- a. сензориелен

- b. сензитивен
- c. моторен
- d. вегетативен
- e. екстрапирамидален

447. Од наведените структури, комисура на големиот мозок претставува:

- a. Corpus callosum
- b. Corpus striatum
- c. Fornix
- d. Corpus mamillare
- e. субкортикални јадра

448. Преку aqueductus Sylvii третата мозочна комора комуницира со:

- a. субарахноидниот простор
- b. третата мозочна комора
- c. централниот канал на `рбетниот мозок
- d. четвртата мозочна комора
- e. латералните комори во големиот мозок

449. Cortex cerebelli е граден од следните слоеви:

- a. Stratum molleculare и Stratum granulare
- b. Stratum fasciculatum и stratum pyramidalis
- c. Stratum vesiculare и stratum foliformis
- d. stratum fasciculatum и stratum corneum
- e. stratum molle и stratum corneatum

450. N. ophthalmicus е завршна гранка на:

- a. n. facialis
- b. n. vagus
- c. n. trigeminus
- d. n. oculomotorius
- e. Nervus hypoglossus

451. Метаталамус е составен дел на:

- a. меѓумозокот
- b. големиот мозок
- c. средниот мозок
- d. хипоталамусот
- e. ромбенцефалон

452. Главен моторен проекционен еферентен пат е:

- a. Fasciculus cuneatus
- b. lemniscus medialis
- c. tractus corticospinalis
- d. fasciculus lateralis
- e. екстрапирамидален

453. Каде се наоѓа четвртата мозочна комора?

- a. меѓумозокот
- b. големиот мозок
- c. средниот мозок
- d. хипоталамусот
- e. ромбенцефалон

454. Каде се наоѓа третата мозочна комора?

- a. меѓумозокот
- b. големиот мозок
- c. средниот мозок
- d. хипоталамусот
- e. ромбенцефalon

455. Каде се наоѓаат латералните комори?

- a. меѓумозокот
- b. големиот мозок
- c. средниот мозок
- d. хипоталамусот
- e. ромбенцефalon

456. Ишијадичната коска (oss ischii) е составен дел на:

- a. Темпорална коска
- b. Сакрална коска
- c. Карлична коска
- d. Етмоидална коска
- e. Кокцигеална коска

457. Вагината претставува:

- a. надворешен полов орган кај жената
- b. внатрешен полов орган кај жената
- c. орган кој припаѓа на уринарниот систем кај жената
- d. обвивка на срцето
- e. обвивка на мускули

458. Тестисот претставува:

- a. надворешен полов орган кај мажот
- b. внатрешен полов орган кај мажот
- c. орган кој припаѓа на уринарниот систем кај мажот
- d. обвивка на срцето
- e. обвивка на мускули

459. Преднобочната група на мускули на градниот кош е инервирана од:

- a. nn. intercostales
- b. nn. thoracici
- c. nn. lumbales
- d. nn. mediastinales
- e. nn. tibiales

460. Diaphragma (дијафрагмата) припаѓа на:

- a. долната група на мускули на градниот кош
- b. мускули на абдоминалната празнина
- c. мускули на абдоминалниот сид
- d. мускули на предната група на мускули на градниот кош
- e. мускули на торакалниот сид

461. Главен поткожен мускул на окото е:

- a. Musculus orbicularis oris
- b. Musculus orbicularis oculi
- c. Musculus orbitalis

- d. Musculus corrugator supercilii
- e. Musculus auricularis anterior

462. Во мускули на предниот стомачен сид (prelum abdominale) спаѓа и:

- a. Musculus gracilis
- b. M. obliquus internus
- c. Musculus lumbalis
- d. Musculus sartorius
- e. Musculus pectoralis major

463. Во мускули на предниот стомачен сид (prelum abdominale) спаѓа и:

- a. Musculus gracilis
- b. M. obliquus externus
- c. Musculus lumbalis
- d. Musculus sartorius
- e. Musculus pectoralis major

464. Главен поткожен мускул на устата е:

- a. Musculus orbicularis oris
- b. Musculus orbicularis oculi
- c. Musculus orbitalis
- d. Musculus corrugator supercilii
- e. Musculus auricularis anterior

465. Главен поткожен мускул на вратот е:

- a. Musculus orbicularis oris
- b. Platysma
- c. Musculus orbitalis
- d. Musculus corrugator supercilii
- e. Musculus trapezius

466. Musculus trapezius припаѓа на:

- a. Површинската група на mm.dorsi
- b. задната група на мускули на грбот
- c. длабинската група на mm.dorsi
- d. предната група на мускули на стомачниот сид
- e. бочната група на мускули на градниот кош

467. Musculus levator scapulae припаѓа на:

- a. задната група на мускули на грбот
- b. длабинската група на mm.dorsi
- c. предната група на мускули на стомачниот сид
- d. бочната група на мускули на градниот кош
- e. Површинската група на mm.dorsi

468. M. pterygoideus lateralis припаѓа на групата на мускули:

- a. длабоката група mm.masticatorii
- b. задната група на мускули на грбот
- c. длабинската група на mm.dorsi
- d. предната група на мускули на стомачниот сид
- e. бочната група на мускули на градниот кош

469. M. pterygoideus medialis припаѓа на групата на мускули:

- a. длабоката група mm.masticatorii

- b. задната група на мускули на грбот
- c. длабинската група на mm.dorsi
- d. предната група на мускули на stomачниот сид
- e. бочната група на мускули на градниот кош

470. Musculi scaleni претставуваат:

- a. бочни флексори и аддуктори
- b. бочни флексори и ротатори
- c. бочни екстензори и аддуктори
- d. предни флексори и ротатори
- e. задни флексори и ротатори

471. Musculus massetericus претставува:

- a. nervus maxillaris
- b. nervus mandibularis
- c. nervus facialis
- d. nervus vagus
- e. nervus masticatorius

472. Musculi masticatorii претставуваат:

- a. Длабоки мускули на главата
- b. бочни флексори и ротатори
- c. бочни екстензори и аддуктори
- d. предни флексори и ротатори
- e. површни мускули на главата

473. Processus transversus претставува:

- a. перниче на рбетниот столб
- b. плочки на прешилен
- c. тело на прешилен
- d. парен продолжеток на прешилен
- e. непарен продолжеток на прешилен

474. Processus articularis superior претставува:

- a. перниче на рбетниот столб
- b. плочки на прешилен
- c. тело на прешилен
- d. парен продолжеток на прешилен
- e. непарен продолжеток на прешилен

475. Processus articularis inferior претставува:

- a. перниче на рбетниот столб
- b. плочки на прешилен
- c. парен продолжеток на прешилен
- d. непарен продолжеток на прешилен
- e. дел од ребро

476. M. anconeus претставува:

- a. мускул на надлакт во задна група
- b. мускул на шаката
- c. мускул на натколено
- d. мускул на подлакт во задната група
- e. мускул на потколено

477. M. anconeus е инервиран од:

- a. nervus radialis
- b. nervus medianus
- c. nervus tibialis
- d. nervus axillaris
- e. nervus femoralis

478. Во надворешната мускулна група на потколеницата спаѓа:

- a. musculus obliquus internus
- b. musculus obliquus externus
- c. Musculus peroneus superior
- d. musculus peroneus longus
- e. musculus sartorius

479. Во надворешната мускулна група на потколеницата спаѓа:

- a. musculus obliquus internus
- b. musculus obliquus externus
- c. Musculus peroneus brevis
- d. musculus peroneus superior
- e. musculus sartorius

480. Во надворешната група на потколеното, musculus peroneus longus и brevis се

инервирали од:

- a. nervus femoralis
- b. nervus abdominis
- c. nervus peroneus superficialis
- d. nervus peroneus profundus
- e. nervus tibialis anterior

481. Diaphragma (дијафрагмата) е инревирана од:

- a. nervus phrenicus
- b. nervus femoralis
- c. nervus abdominis
- d. nervus thoracalis
- e. nervus cervicalis

482. Musculi intercostales externi (надворешните меѓуребрени мускули) претставуваат:

- a. вдишувачи
- b. издишувачи
- c. ротатори
- d. абдуктори
- e. аддуктори

483. Musculi intercostales interni (внатрешните меѓуребрени мускули) претставуваат:

- a. вдишувачи
- b. издишувачи
- c. ротатори
- d. абдуктори
- e. аддуктори

484. Articulationes metatarsophalangeal претставуваат зглобови помеѓу:

- a. метатарзални коски и фаланги на прстите на нозете
- b. фалангите во прстите на рацете

- c. метатарзалните коски на нозете
- d. метатарзалните коски и фалангите на рацете
- e. тарзалните коски на нозете

485. M. deltoideus е мускул кој се наоѓа на:

- a. внатрешната група на мускули на рамото
- b. надвorerешната група на мускули на рамото
- c. внатрешната група на мускули на надлактот
- d. надвorerешната група на мускули на надлактот
- e. подлактот

486. Musculus deltoideus е инервиран од:

- a. nervus radialis
- b. nervus medianus
- c. nervus tibialis
- d. nervus axillaris
- e. nervus femoralis

487. Musculus teres major претставува:

- a. мускул на задна група на подлакт
- b. мускул на задна група на надлакт
- c. мускул на задна група на рамото
- d. мускул на предна група на рамото
- e. мускул на задна група на рамото

488. Musculus supraspinatus претставува:

- a. мускул на задна група на подлакт
- b. мускул на задна група на надлакт
- c. мускул на задна група на рамото
- d. мускул на предна група на рамото
- e. мускул на задна група на рамото

489. Musculus infraspinatus претставува:

- a. мускул на задна група на подлакт
- b. мускул на задна група на надлакт
- c. мускул на задна група на рамото
- d. мускул на предна група на рамото
- e. мускул на задна група на рамото

490. Musculus teres minor претставува:

- a. мускул на задна група на подлакт
- b. мускул на задна група на надлакт
- c. мускул на задна група на рамото
- d. мускул на предна група на рамото
- e. мускул на задна група на рамото

491. Musculus extensor pollicis longus е нервиран од:

- a. Nervus ulnaris
- b. Nervus radialis
- c. Nervus musculocutaneus
- d. Nervus axillaris
- e. Nervus pollicis

492. Musculus extensor indicis е нервиран од:

- a. Nervus ulnaris
- b. Nervus radialis
- c. Nervus musculocutaneus
- d. Nervus axillaris
- e. Nervus pollicis

493. Fimbriae tubae се составен дел на:

- a. Евстахиевата туба
- b. Tuba uterina
- c. Матката
- d. Јајникот
- e. Простатата

494. Taeniae colli претставуваат творби на:

- a. Дебелото црево
- b. Тенкото црево
- c. Паразити во цревото
- d. Правото црево
- e. Предната страна на вратот

495. Capitulum humeri е сместен на следната коска:

- a. Humerus
- b. Ulna
- c. Radius
- d. Tibia
- e. Fibula

496. Лангерхансовите островци во панкреасот претставуваат:

- a. Езокрин секреторен дел
- b. Ендокрин секреторен дел
- c. Фиброзен дел
- d. Мускулен дел
- e. Патолошка пролиферација

497. Hausta colli се творба на:

- a. Дебелото црево
- b. Тенкото црево
- c. Паразити во цревото
- d. Правото црево
- e. Предната страна на вратот

498. Trochanter major на која коска е составен дел?

- a. Femur
- b. Humerus
- c. Radius
- d. Fibula
- e. Ulna

499. Trochanter minor на која коска е составен дел?

- a. Femur
- b. Humerus
- c. Radius
- d. Fibula

e. Ulna

500. N. trigeminus во својот состав има:

- a. чисто моторни влакна
- b. чисто сензитивни влакна
- c. парасимпатични влакна
- d. мешани влакна
- e. симпатични влакна

501. Помошен орган на мускулите е:

- a. bursa synovialis
- b. капсула
- c. лигаменти
- d. еластично перниче
- e. подлога за амортизација

502. Помошен орган на мускулите е:

- a. капсула
- b. сезамоидна коска
- c. лигаменти
- d. еластично перниче
- e. подлога за амортизација

503. Сарколема претставува

- a. мускулна обвивка
- b. фиброзно-мускулна обвивка
- c. колагена обвивка
- d. епителна обвивка
- e. обвивка на мускулно снопче

504. Мускулните влакна во крвните садови се од типот на:

- a. напречно-пругасти
- b. еластични
- c. мазни
- d. колагени
- e. фиброзни

505. Мимичните мускули се инервирали од:

- a. nervus mandibularis
- b. nervus facialis
- c. nervus tympanicus
- d. nervus zygomaticus
- e. Nervus oculomotorius

506. Мускулните влакна во крвните садови се од типот на:

- a. напречно-пругасти
- b. еластични
- c. мазни
- d. колагени
- e. фиброзни

507. Musculus temporalis е инервиран од:

- a. nervus mandibularis
- b. nervus facialis

- c. nervus tympanicus
- d. nervus zygomaticus
- e. Nervus oculomotorius

508. Во мускулите на задната мускулна група на грбот припаѓаат:

- a. m. posterior superior
- b. m.serratus posterior
- c. m.serratus posterior superior
- d. m.serratus posterior anterior
- e. m.serratus anterior

509. Musculus flexor carpi radialis припаѓа на мускулната група:

- a. површински слој на предна група на мускули на подлактот
- b. длабок слој на задна група на подлакт
- c. среден слој на предна група на мускули на подлактот
- d. површински слој на задна група на јускули на надлакт
- e. мускули на надлактот

510. Musculus flexor pollicis longus припаѓа на:

- a. површински слој на предна група на мускули на подлактот
- b. длабок слој на задна група на подлакт
- c. третиот слој на предна група на мускули на подлактот
- d. површински слој на задна група на јускули на надлакт
- e. мускули на надлактот

511. Главната функција на musculus triceps brachii е:

- a. флексор
- b. екстензор
- c. ротатор
- d. абдуктор
- e. аддуктор

512. musculus triceps brachii е инервиран од:

- a. Nervus ulnaris
- b. Nervus radialis
- c. Nervus musculocutaneus
- d. Nervus axillaris
- e. Nervus policis

513. musculus flexor digitorum profundus припаѓа на:

- a. третиот слој на предна група на мускули на подлактот
- b. длабок слој на задна група на подлакт
- c. првиот слој на предна група на мускули на подлактот
- d. површински слој на задна група на јускули на надлакт
- e. мускули на надлактот

514. Musculus flexor digitorum superficialis е инервиран од:

- a. Nervus ulnaris
- b. Nervus medianus
- c. Nervus musculocutaneus
- d. Nervus axillaris
- e. Nervus policis

515. Мускулите на хипотенар учествуваат во движењата на:

- a. палецот
- b. показалецот
- c. малиот прст
- d. третиот прст
- e. шаката

516. Musculus obliquus superior oculi е инервиран од:

- a. Nervus trochlearis
- b. Nervus trigeminus
- c. Nervus abducens
- d. Nervus oculomotorius
- e. Nervus glossopharyngeus

517. Musculus rectus lateralis е инервиран од:

- a. Nervus trochlearis
- b. Nervus trigeminus
- c. Nervus abducens
- d. Nervus oculomotorius
- e. Nervus glossopharyngeus

518. Која од наведените коски учествува во градбата на подот на предна черепна јама?

- a. Oss parietale
- b. Oss frontale
- c. Oss palatinum
- d. Oss temporale
- e. Oss occipitale

519. Pars tympanica е составен дел на:

- a. Темпоралната коска
- b. Сфеноидалната коска
- c. Аурикуларната коска
- d. Етмоидалната коска
- e. Фронталната коска

520. Клунски израсток (processus coracoideus) се наоѓа на:

- a. клучната коска
- b. ребрата
- c. лопатката
- d. хумерус (надлакотна коска)
- e. фемур (бутната коска)

521. Меѓусебниот однос на радиус и улна при пронација е следниот:

- a. палецот е свртен латерално и двете коски се вкрстени како буквата X
- b. палецот е свртен латерално и двете коски се вкрстени како буквата O
- c. палецот е свртен медијално и двете коски се вкрстени како буквата X
- d. палецот е свртен латерално и двете коски се паралелни
- e. палецот е свртен медијално и двете коски се вкрстени како буквата O

522. Меѓусебниот однос на радиус и улна при супинација е следниот:

- a. палецот е свртен латерално, дланката гледа нагоре, а двете коски се паралелни
- b. палецот е свртен латерално и двете коски се вкрстени како буквата O
- c. палецот е свртен медијално и двете коски се вкрстени како буквата X
- d. палецот е свртен латерално и дланката гледа надолу

e. палецот е свртен медијално и двете коски се вкрстени како буквата О

523. Бројот на коски на ножјето (tarsus) изнесува:

- a. четири (4)
- b. пет (5)
- c. седум (7)
- d. осум (8)
- e. шест (6)

524. Fossa poplitea припаѓа на:

- a. натколеното
- b. предниот предел на коленото
- c. задниот предел на коленото
- d. потколеното
- e. стапалото

525. Лакотната јама припаѓа на:

- a. средниот лакотен предел
- b. задниот лакотен предел
- c. предниот лакотен предел
- d. подлактот
- e. надлактот

526. Сагиталната рамнина е со следната ориентација:

- a. косо поставена и со предно-задна (антеро-постериорна) ориентација
- b. вертикално поставена и со предно-задна (антеро-постериорна) ориентација
- c. хоризонтално поставена и со предно-задна (антеро-постериорна) ориентација
- d. хоризонтално поставена и со латеро-латерална ориентација
- e. Асиметрично поставена

527. Фронталната рамнина е со следната ориентација:

- a. косо поставена и со предно-задна (антеро-постериорна) ориентација
- b. вертикално поставена и со предно-задна (антеро-постериорна) ориентација
- c. хоризонтално поставена и со предно-задна (антеро-постериорна) ориентација
- d. вертикално поставена и со латеро-латерална ориентација
- e. Асиметрично поставена

528. Трансверзалната рамнина е со следната ориентација:

- a. косо поставена и со предно-задна (антеро-постериорна) ориентација
- b. вертикално поставена и со предно-задна (антеро-постериорна) ориентација
- c. хоризонтално поставена и со предно-задна (антеро-постериорна) ориентација
- d. хоризонтално поставена и со латеро-латерална ориентација
- e. Хоризонтално поставена и паралелна со телото

529. Најгорната меѓуребрена артерија (a.intercostalis suprema) е гранка на:

- a. arteria axillaris
- b. arteria subclavia
- c. arteria brachialis
- d. arteria femoralis
- e. arteria mediana

530. Musculus supinator е инервиран од:

- a. n.accesorius
- b. n.radialis

- c. n.medianus
- d. n.ulnaris
- e. n.axillaris

531. Musculus pronator quadratus припаѓа на:

- a. внатрешната група на потколеното
- b. надворешната група на надлактот
- c. внатрешната група на мускули на рамото
- d. предната група мускули на подлактот
- e. внатрешната група на надлактот

532. Големата вена сафена (vena saphena magna) е:

- a. длабока вена во бутот
- b. површна вена која минува пред внатрешниот глужд на тибијата
- c. длабока вена на ногата
- d. површна вена која минува зад внатрешниот глужд
- e. површна вена која минува пред надворешниот глужд

533. Тироидеата:

- a. е малку или воопшто не е васкуларизирана
- b. има фоликуларна структура
- c. е поделена во три празнини
- d. е езокрина жлезда
- e. лачи TSH

534. Матката е сместена:

- a. меѓу пубичната синфиза и мочниот меур
- b. зад дебелото црево
- c. на левата страна од дебелото црево
- d. на десната страна од мочниот меур
- e. во малата карлица меѓу мочниот меур и дебелото црево

535. Кожно-мускулниот нерв (nervus musculocutaneus) го инервира:

- a. брахијалниот бицепс
- b. длабокиот флексор на прстите
- c. трицепсот
- d. тркалезниот пронатор
- e. радијалниот нерв на раката

536. Кој нерв минува низ карпалниот канал?

- a. пазувен
- b. nervus medianus
- c. улнарис
- d. радијален
- e. мускулно-кожен

537. Уретерот започнува на ниво:

- a. на пелвично-уретерниот спој
- b. на малите каликси
- c. на големите каликси
- d. на собирните канали
- e. на бубрежните Bertini-еви столбови

538. Надбубрежните жлезди:

- a. се поделени во три дела: кортекс, епител и срцевина
- b. срцевината се карактеризира со еозинофилни клетки
- c. кортексот е поделен на: гломеруларна зона, фасцикуларна и ретикуларна
- d. создаваат АСТН
- e. се наоѓаат помеѓу двета бубрега

539. Сите следни искази во врска со вратните прешлени се точни, освен дека:

- a. секој трансверзален процес има мала дупка
- b. атласот нема тело, ниту бодлест израсток
- c. ниту еден од бодлестите израстоци не може да биде напипан
- d. поголемиот дел од вратните прешлени имаат бифидни бодлести израстоци
- e. помеѓу одонтoidниот процес на аксисот и предниот лак на атласот има синовијална артикулација

540. Која артерија го придржува радијалниот нерв до третата половина на раката:

- a. аксиларната артерија
- b. длабоката брахијална артерија
- c. радијалната артерија
- d. артерија recurrens
- e. циркумфлексна артерија

541. Аортниот почеток на горната мезентериична артерија е локализиран:

- a. над панкреасот
- b. зад панкреасот
- c. над целијачниот трункус
- d. во малиот оментум
- e. во трансверзалниот мезоколон

542. Кај жената Duglas-овиот простор е помеѓу:

- a. мочниот меур и предниот стомачен сид
- b. мочниот меур и матката
- c. матката и предниот стомачен сид
- d. г,матката и ректумот
- e. не се наоѓа во женската карлица

543. Еластична 'рскавица се наоѓа на сите места, освен во:

- a. надворешниот слушен канал
- b. Евстахиева туба
- c. ушната школка
- d. интервертебралните дискови
- e. епиглотисот

544. Површинската проекција на абдоминалниот ингвинален прстен се наоѓа на ниво:

- a. на латералниот крај на ингвиналниот лигамент
- b. медијалниот крај на ингвиналниот лигамент
- c. на средината на ингвиналниот лигамент, околу 1,25 см над него
- d. на средината на ингвиналниот лигамент, околу 1,25 см под него
- e. над пубичната симфиза

545. Кој од следните нерви ги инервира стерноклеидомастоиден и трапезоиден мускул?

- a. помошен нерв (nervus accessorius)
- b. окципитален голем нерв
- c. окципитален мал нерв

- d. кожен напречен нерв на вратот
- e. супраклавиуларен нерв

546. Сите следни искази во врска со панкреасот се точни, освен дека:

- a. телото на панкреасот одговара на првите два лумбални пршлена
- b. телото на панкреасот е поврзано со спленичната вена
- c. предната страна е покриена од задниот сид на оменталната торбичка
- d. горниот крај е поврзан со целијачниот трункус и целијачниот плексус
- e. главниот панкреасен канал (Wirsung-ов) и дополнителниот канал (Santorini-ев) се спојуваат во жолчниот канал

547. Брахијалната артерија во раката има врски со следниот нерв:

- a. медијанус
- b. улнарен
- c. радијален
- d. мускулно- кожен
- e. ниту еден од наведените

548. Потешкотијата при движењето на јазикот укажува на компресија на:

- a. помошен нерв (nervus accesorius)
- b. фацијалниот нерв
- c. хипоглосен нерв
- d. трета гранка на тригеминалниот нерв
- e. нервот скитник

549. Која од следните структури не е присутна во малиот оментум?

- a. порталната вена (vportae)
- b. жолчниот канал
- c. долната шуплива вена
- d. хепаталната артерија
- e. лимфните јазли

550. Карпалните коски од секоја страна на број се:

- a. девет (9)
- b. осум (8)
- c. седум (7)
- d. шест (6)
- e. 11

551. Кое од следните тврдења во врска со елементите на сперматичната врвка е точна:

- a. деферентниот канал е најмал, и вагиналенниот лигамент е најголем
- b. вагиналниот канал е секогаш прооден
- c. вагиналниот канал е секогаш затворен
- d. нема лимфни елементи
- e. деферентниот канал е најголем и отскокнува на допир со прст

552. Vater-овата папила се наоѓа:

- a. во вториот дел од дуоденумот, на медијалниот сид
- b. во вториот дел од дуоденумот, на страничниот сид
- c. во првиот дел од дуоденумот
- d. во третиот дел од дуоденумот
- e. на дуодененалниот корен

553. Левата тестикуларна вена:

- a. се влева во долната шуплива вена
- b. се влева во левата бубрежна вена
- c. често ја нема
- d. поминува зад аортата
- e. се влева во долната надбубрежна вена

554. Која од овие жлезди е инервирана од IX пар на кранијалните нерви?

- a. субмандибуларната
- b. сублингвалната
- c. солзнатата
- d. паротидната
- e. тироидната

555. Кои карактеристики ја идентификуваат типично женската карлица (гиноид) во однос на типично машката карлица (андроид)?

- a. Отсуство на ишијалгиска подуеност
- b. Отсуство на обтураторен форамен
- c. Пократок дијаметар на горниот карличен отвор
- d. Конусна форма
- e. Поголем подпубичен агол

556. Детрузорниот мускул на мочниот меур се состои од:

- a. напречно-пругасто мускулно ткиво
- b. мазно мускулно ткиво
- c. мазно и напречно-пругасто мускулно ткиво
- d. неволно напречно-пругасто мускулно ткиво
- e. волно мазно мускулно ткиво

557. Од трункус целиакус почнуваат:

- a. десната гастроична артерија, хепаталната артерија, спленичната артерија
- b. левата гастроична артерија, хепаталната артерија, спленичната артерија
- c. десната хепатална артерија, левата хепатална артерија, спленичната артерија
- d. горната мезентерична артерија, хепаталната артерија, спленичната артерија
- e. горната мезентерична артерија, левата и десната хепатална артерија

558. Големиот бедрен мускул (gluteus maximus):

- a. минува низ обтураторниот канал
- b. се простира и на големиот трокантер (trochanter major)
- c. се извива на лумбалниот 'рбет
- d. има анти-гравитацијска функција
- e. се простира и на малиот трокантер (trochanter minor)

559. Торакалниот канал (ductus thoracicus) се отвора (влева):

- a. во субкливијалната артерија
- b. во сливот на левата субкливијална вена и левата внатрешна југуларна вена
- c. во порталната вена
- d. во феморалната артерија
- e. во десните белодробни вени

560. Која од овие анатомски структури нема врски со десниот уретер?

- a. деферентниот канал
- b. вените од плексусот на простатата и мочниот меур
- c. појас на мускулите псоас

- d. надворешните илијачни садови
- e. абдоминалната аорта

561. Сите следни кранијални нерви имаат парасимпатикусна компонента, освен:

- a. III
- b. V
- c. VII
- d. IX
- e. X

562. Желудникот се дели на:

- a. асцедентен (нагорен) дел, напречен дел и десцедентен (надолен) дел
- b. антрум, тело и фундус
- c. тело, антрум, пилоричен дел
- d. фундус, тело и антрум
- e. фундус, тело, антрум, пилоричен дел

563. Кој од следниве мускули претставува дел од ротатор манжетните:

- a. голем пекторален (граден) мускул
- b. *musculus subclavius*
- c. округол пронатор (*musculus pronator teres*)
- d. широк грбен мускул (*Musculus latissimus dorsi*)
- e. подгрбен мускул (*musculus infraspinatus*)

564. Следниве описни податоци за лумбалниот плексус се вистинити, освен дека:

- a. плексусот лежи во областа на мускулите псоас
- b. плексусот е формиран од задните гранки на првите четири лумбални нерви
- c. феморалниот нерв излегува од латералната маргина на мускулите псоас
- d. обтураторниот нерв излегува од медијалната граница на мускулите псоас
- e. мускулот *ileum-hypogastricus* излегува од латералната маргина на мускулите псоас

565. Во перманентната дентиција, дентално-алвеоларниот лак содржи:

- a. 3 катници, 3 преткатници, 2 кучешки, 2 секачи
- b. 2 катници, 2 преткатници, 2 кучешки, 2 секачи
- c. 2 катници, 3 преткатници, 1 кучешки, 1 секач
- d. 3 катници, 2 преткатници, 1 кучешки, 2 секачи
- e. 4 катници, 1 преткатник, 1 кучешки, 1 секач

566. Мускулот Sartorius:

- a. Започнува од пубисот
- b. Ја витка ногата на колкот
- c. Го протега колкот кон карлицата
- d. Го одвојува колкот
- e. Го ротира коленото кон надвор

567. Мал вдишан објект (стрено тело) најчесто се локализира во:

- a. горниот лев лобарен бронх
- b. левиот главен бронх
- c. горниот лев сегментален бронх
- d. горниот десен сегментален бронх
- e. долниот десен лобарен бронх

568. Флексорните мускули на прстите на нозете се инервирали од:

- a. предниот тибијален нерв
- b. задниот тибијален нерв
- c. меѓукоскен нерв (ninterosseous)
- d. сафенски нерв
- e. ишијадичен нерв

569. Во радиографија на предниот и задниот дел на градниот кош, левата маргина на срцевата сенка се состои од следниве основи, освен од:

- a. горната шуплива вена
- b. белодробната артерија
- c. лакот на аортата
- d. левата комора
- e. левата преткомора

570. Сите следни изјави во врска со широкиот лигамент се точни, освен дека:

- a. се протега од страничните маргини на матката до страничните сидови на карлицата
- b. каналите на матката се на ниво на горната слободна маргина
- c. јајникот е сместен меѓу предната и задната обвивка
- d. суспензорниот лигамент на јајникот се протега од јајникот до страничниот сид на карлицата
- e. анастомозата меѓу артеријата во матката и во јајниците се случува во рамките на нејзините две обвивки

571. Вратот на матката е поврзано:

- a. од назад со мочниот меур
- b. од назад со уретрите
- c. од напред со сигмоидниот колон
- d. странично со јајводите
- e. странично со каналите на матката

572. Жолтото тело (corpus luteum) е:

- a. Надворешна жлезда која лачи слуз
- b. Внатрешна жлезда што се развива во мукозата на матката
- c. Привремена внатрешна жлезда, што се формира во јајникот по секоја овулација
- d. Надворешна жлезда што е дел од плацентата
- e. Орган што произведува овогонии

573. Бубрежните артерии во форма на лак се гранки:

- a. На интерлобуларните артерии
- b. На бубрежната артерија
- c. На средната надбубрежна артерија
- d. На интерлобарните артерии
- e. На сегменталните гранки на бубрежната артерија

574. Плунковните жлезди:

- a. Се делат на пет видови
- b. Паротидната е најмалата меѓу плунковните жлезди
- c. Се инервираат од симпатикусни и парасимпатикусни нервни влакна
- d. Секретот е составен само од NaCl
- e. Се карактеризираат со ендокрина секреција

575. Јајниците се сместени:

- a. Во малата карлица пред сакроилијачните зглобови
- b. Во големата карлица
- c. На карличниот под
- d. Пред мочниот меур
- e. Во големата карлица во ретроперитонеална позиција

576. Сите следни описни елементи на медијастиинумот се точни, освен дека:

- a. Медијастиинумот ја одредува границата меѓу плевро-пулмоналните регии.
- b. Медијастиналната плевра ги одредува страничните сидови на медијастиинумот.
- c. Срцето го зафаќа медијастиинумот.
- d. Ако влезе воздух во левата плеврална празнина, структурите што го создаваат медијастиинумот ќе се свиткаат кон десно.
- e. Предниот раб на медијастиинум се протега на подолно ниво од она на задниот раб

577. Кој е видот на лачење карактеристичен за лојните жлезди?

- a. Мерокрин
- b. Ендокрин
- c. Холокрин
- d. Мешан
- e. Апокрин

578. Распространувањето на контрактилниот импулс од атријалните миокардни влакна до вентрикуларните се случува преку:

- a. фиброзни валвуларни прстени
- b. синоатријалниот јазол
- c. интравентрикуларната мембрана
- d. Хисовиот сноп
- e. ендокардиумот

579. Processus coronoideus е сместен на следната коска:

- a. Humerus
- b. Ulna
- c. Radius
- d. Tibia
- e. Fibula

580. Pars petrosa е составен дел на:

- a. Темпоралната коска
- b. Сфеноидалната коска
- c. Аурикуларната коска
- d. Етмоидалната коска
- e. Фронтална коска

581. Pars squamosa е составен дел на:

- a. Темпорална коска
- b. Сфеноидална коска
- c. Аурикуларна коска
- d. Етмоидална коска
- e. Фронтална коска

582. Arteria nutritiva е крвен сад за васкуларизација на:

- a. коскеното ткиво
- b. мускулите на крвните садови

- c. лицето
- d. мускулното ткиво
- e. нервното ткиво

583. Vasa vasorum е крвен сад за васкуларизација на:

- a. коскеното ткиво
- b. крвните садови
- c. лицето
- d. мускулното ткиво
- e. нервното ткиво

584. Порталната вена го пренесува следниов процент на крв до црниот дроб:

- a. 20%
- b. 50%
- c. 75%
- d. 5%
- e. 95%

585. Кои мускули би требало да бидат вклучени во рехабилитација од уринарна инконтиненција поради напор?

- a. карличната дијафрагма
- b. напречен абдоминален (*Musculus transversus abdominis*)
- c. надворешен кос (*Musculus obliquus externus*)
- d. внатрешниот кос (*Musculus obliquus internus*)
- e. четириглав бедрен мускул (*Musculus quadratus lumborum*)

586. Ligamentum inguinale – Pouparti се припојува на:

- a. ингвиналниот канал
- b. tuberculum pubicum
- c. ramus inferior ossis pubis
- d. отворот на карличната коска
- e. седалната коска

587. Низ lacuna musculorum минуваат:

- a. (*m iliopsoas*) и бутниот нерв (*n femoralis*)
- b. напречен абдоминален (*Musculus transversus abdominis*)
- c. надворешен кос (*Musculus obliquus externus*)
- d. внатрешниот кос (*Musculus obliquus internus*)
- e. четириглав бедрен мускул (*Musculus quadratus lumborum*)

588. На задната страна на петична цумка (tuber calcanei) се припојува:

- a. Пубичниот лигамент
- b. Тибијалниот мускул
- c. Ахилова тетива (*tendo calcaneus – Achillis*)
- d. Тибијалниот лигамент
- e. Фибуларниот лигамент

589. Мускулите на задната група на подлактот се инервирали од:

- a. предниот брахијален нерв
- b. радијалниот нерв
- c. меѓукоскан нерв (*n interosseous*)
- d. сафенски нерв
- e. улнарен нерв

590. Уретрата започнува на ниво:

- a. на мочната бешика
- b. на малите каликси
- c. на големите каликси
- d. на собирните канали
- e. на буржуните Bertini-еви столбови

591. Во долниот ред на tarsus се сместени:

- a. пет коски
- b. шест коски
- c. четири коски
- d. три коски
- e. нема долен ред

592. Што е точно за левата тестикуларна артерија:

- a. се влева во долната шуплива вена
- b. излегува од абдоминалната аорта
- c. често ја нема
- d. поминува зад аортата
- e. излегува од долната надбуружна артерија

593. Од абдоминалната аорта излегуваат:

- a. двете мезентерични артерии (горна и добра)
- b. гистричната артерија
- c. медиастиналната артерија
- d. коронарната артерија
- e. каротидната артерија

594. Од абдоминалната аорта излегуваат:

- a. двете мезентерични вени
- b. гистричната артерија
- c. суправеналната артерија
- d. коронарната артерија
- e. каротидната артерија

595. Од абдоминалната аорта не излегува:

- a. целијачното стебло
- b. гастричната артерија
- c. горна мезентерична артерија
- d. добра мезентерична артерија
- e. оваријалната артерија

596. Кој од наведените знаци е карактеристичен за стимулацијата на парасимпатикус?

- a. миоза
- b. сувост на вилицата
- c. тахикардија
- d. коронарна вазодилатација
- e. намалена кисела гастрична секреција

597. Која церебрална област го одредува ноќно - дневниот ритам?

- a. супрахијазматично јадро, се наоѓа во хипоталамусот
- b. таламусот
- c. окципитален лобус

- d. мостот
- e. амигдала

598. Тетивниот рефлекс е значително зголемен во случај на:

- a. повреда на пирамидниот сноп
- b. повреда на периферниот моторен неврон
- c. повреда на периферниот сензорен неврон
- d. повреда на ефекторот
- e. хипотироидизам

599. Позитивниот знак на Babinsky се карактеризира со:

- a. дорзална екстензија на прстите од стапалото
- b. плантарна флексија на прстите од стапалото
- c. екстрофлексија на стапалото
- d. интроверфија на стапалото
- e. загуба на сензibilitет на дисталниот дел од стапалото

600. Како се дефинира изразот на лицето (facies) кај индивидуа во добра здравствена состојба?

- a. рамнодушен
- b. композитен
- c. потполн
- d. не страдален
- e. сардоничен

601. Базедовата болест е форма на:

- a. хипотироидизам
- b. хипертироидизам
- c. еутироидизам
- d. хипопаратироидизмот
- e. хиперпаратироидизам

602. Горна лева хомонимна квадрантанопсија може да се должи на:

- a. оштетување на долниот дел на десната оптичка радијација
- b. оштетување на долниот дел на левата оптичка радијација/ширење
- c. тумор на хипофизата
- d. оштетување на долниот дел од левиот окципитален кортекс
- e. нема наведено точен одговор

603. Латерална девијација кон едната страна на исплазен јазик, се јавува при лезија на еден од наведените кранијални нерви:

- a. фацијалис
- b. тригеминус
- c. акцесоријус
- d. хипоглосус
- e. абдуценс

604. Тинитус претставува:

- a. еден вид на пароксизмална вртоглавица поради повреда на внатрешното уво
- b. секреција од увото на serozna течност
- c. зуење или звучно акустично чувство без надворешен стимул
- d. секреција на гноен исцедок од увото
- e. чувство на ротационо движење при мирување

605. Невроните во спиналните ганглиопи се:

- a. мултиполарни
- b. обложени со астроцити
- c. моторни
- d. псевдоуниполарни
- e. биполарни

606. Шлемовиот канал или венскиот синус на склерата, овозможува дренажа (одлив) на:

- a. ендолимфа
- b. перилимфа
- c. очна водичка
- d. цереброспинална течност
- e. недефинирано

607. Тироидната жлезда

- a. е слабо васкуларизирана
- b. има фоликуларна структура
- c. се состои од три празнини
- d. е езокрина жлезда
- e. лачи TSH

608. Една од наведените структури не е дел од лимбичниот систем:

- a. појасен гирус (gyrus cinguli)
- b. амигдала
- c. хипокампус
- d. мамиларни тела
- e. corpus calosum (жулесто тело)

609. Сите наведени податоци за органот за слух се точни, освен:

- a. церуминозните жлезди се модифицирани потни жлезди
- b. аудитивните ковчиња (ossicula auditus) се спојуваат со синдезмоза
- c. тапанската празнина е поврзана со пневматски простори во мастоидот
- d. вестибуларната празнина содржи перилимфа
- e. Corti-евиот орган е пиставен на базиларната мембрана

610. Без да се смета поткожниот слој, кожата (integumentum commune) претставува:

- a. 15-20% од телесната тежина
- b. 1-2% од телесната тежина
- c. 10% од телесната тежина
- d. 12% од телесната тежина
- e. 5-6% телесна тежина

611. Во оптичката хијазма се вкрстуваат:

- a. сите влакна на оптичките нерви
- b. влакната кои потекнуваат од назалните половини на мрежницата
- c. влакната кои потекнуваат од темпоралните половини на мрежницата
- d. влакната кои потекнуваат од долните corpora quadrigemina
- e. сите влакна кои потекнуваат од maculae luteae

612. Во која висина на 'рбетниот столб завршува 'рбетниот мозок?

- a. S1-S2
- b. T12-L1
- c. L4-L5

d. T11-T12

e. L1-L2

613. Gyrus precentralis (прецентралниот гирус) на фронталниот лобус :

- a. Е познат е како примарна сензорна област
- b. ги контролира ипсилатералните движења
- c. нема врски со базалните ганглии и малиот мозок
- d. е познат е како примарна моторна област
- e. содржи акустични проекции

614. Пациент со периферна парализа на десниот фацијален нерв:

- a. може да го затвори (стегне) десниот очен капак
- b. не може да ги затвори (стегне) во целост усните и плунката се излегува кај десниот раб на усните
- c. го губи воедначеното движење на очите
- d. станува страбичен на десното око
- e. не може да голта

615. Која од наведените жлезди е инервирана од нервус глософарингеус-IX кранијален нерв:

- a. субмандибуларната
- b. сублингвалната
- c. солзнатата
- d. паротидната
- e. тироидната

616. Сите наведени кранијални нерви имаат парасимпатикусна компонента, освен:

- a. III
- b. V
- c. VII
- d. IX
- e. X

617. Потните жлезди:

- a. не се поврзани со миоепителните клетки
- b. се наоѓаат во дермисот подлабоко во однос на лојните жлезди
- c. секреираат изотоничен раствор на KCl
- d. распределени се на 50% од површината на телото
- e. Потењето е главно контролирано од холинергичните влакна на парасимпатикусот

618. Аденохипофизата:

- a. се состои од епителни фоликули
- b. е васкуларизирана од фенестрирани капилари
- c. има разгранет екскреторен канал
- d. има сврзана строма составена од еластични влакна
- e. лачи на холокрински начин

619. Во перманентната дентиција, дентално-алвеоларниот лак содржи:

- a. 3 катници, 3 преткатници, 2 песјаци, 2 секачи
- b. 2 катници, 2 преткатници, 2 песјаци, 2 секачи
- c. 2 катници, 3 преткатници, 1 песјак, 1 секач
- d. 3 катници, 2 преткатници, 1 песјак, 2 секачи

e. 4 катници, 1 преткатник, 1 песјак , 1 секач

620. Средишната мозочна артерија (a.cerebri media) поаѓа од:

- a. Надворешната каротидна артерија
- b. Внатрешната каротидна артерија
- c. Вертебралните артерии
- d. Базиларната артерија
- e. Предната церебрална артерија

621. Докторот се подготвува да изврши лумбална пункција. На кое ниво треба да ја стави иглата?

- a. L4-L5
- b. T11-12
- c. T12-L1
- d. T4-T5
- e. T9-T10

622. Следните одлики за цервикалните прешлени се точни, освен:

- a. секој трансверзален процес има отвор
- b. атласот нема тело, ниту бодлест израсток
- c. прешленските бодлестите израсти не може да се палпираат
- d. поголем дел од вратните (цервикални) прешлени имаат бифидни бодлести израсти
- e. постои синовијален спој помеѓу dens axis и arcus anterior atlantis

623. Преганглииските парасимпатични нервни влакна на тенкото црево потекнуваат од:

- a. страничниот рог на спиналните нерви C1-C8
- b. страничниот рог на спиналните нерви C8-T3
- c. страничниот рог на спиналните нерви T10-T12
- d. дорзалниот моторен нуклеус на vagusниот нерв (нервот луталник)
- e. nucleus ambiguus

624. Кој од наведените одговори за каротидниот синус е точен?

- a. Е инервиран од ramus sinus caroticus n IX, има рецептори за наголемен pO₂
- b. Е инервиран од ramus sinus caroticus n IX, нерв има рецептори за зголемување на систолниот притисок
- c. Е инервиран е од гранка на n.IX, има рецептори за намалување на систолниот притисок
- d. Е инервиран од гранката на нервот lutalnik (X), забележува намалување на pO₂
- e. Е инервиран од гранката на нервот lutalnik (X), и забележува намалување на систолниот притисок

625. Путаменот:

- a. Заедно со опашкастото јадро го сочинува лекестото јадро (nucleus lentiformis)
- b. Е косken израсток на лопатката (scapula)
- c. Е косken процес на лакотната коска (ulna)
- d. Е теленцефално јадро на базата
- e. Е таламусно јадро

626. Кој од следниве тракти ги поврзува (достигнува) волевите моторни нуклеуси на нервот луталник:

- a. Пирамидниот тракт
- b. Кортико - мезенцефалниот тракт (cortico-mesencephalic tract)

- c. Fasciculus gracilis
- d. Tractus corticobulbaris
- e. Ниту еден од наведените трактови

627. А.субклавиа при преминот во основата на вратот, е поставена меѓу:
- a. клучната коска и musculus scalenus anterior
 - b. musculus scalenus medius и musculus scalenus anterior, во интерскаленскиот простор
 - c. musculus scalenus medius и posterior
 - d. musculus scalenus posterior и долгот вратен мускул (musculus longus colli)
 - e. musculus scalenus posterior и првото ребро

628. Кој вид на лачње карактеристичен за лојните жлезди?
- a. Мерокрин
 - b. Ендокрин
 - c. Холокрин
 - d. Мешан
 - e. Апокрин

629. M. geniohyoideus е:
- a. мастикатoren мускул
 - b. припаѓа на diaphragma oris
 - c. мускул на лицето
 - d. подхиоиден мускул
 - e. неформулирано

630. Spatium retropharyngeum го одделува фаринкот од:
- a. mm. prevertebrales colli
 - b. lamina prevertebralis fasciae cervicalis
 - c. processi transversi vertebrae cervicales
 - d. ligamentum longitudinale anterius
 - e. columna vertebralis

631. Трите предни вратни фасции ја ограничуваат само :
- a. vagina carotica
 - b. trigonum submandibulare
 - c. trigonum caroticum
 - d. spatium parapharyngeum
 - e. spatium prestyloideum

632. Tonsilla pallatina е во:
- a. meatus nasopharyngeus
 - b. fornix pharyngis
 - c. isthmus pharyngeus
 - d. isthmus faucium
 - e. radix linguae

633. M. constrictor pharyngis inferior има:
- a. pars chondropharyngea et pars ceratopharyngea
 - b. pars thyropharyngea et pars cricopharyngea
 - c. медијален и латерален дел
 - d. горен, среден и долен дел
 - e. горен и долен дел

634. Papilla parotidea е:

- a. на усните од внатрешната страна
- b. во vestibulum oris
- c. во fornix superior vestibuli oris
- d. во trigonum retromolare
- e. во reg.sublingualis

635. Aditus laryngysis е отвор меѓу:

- a. plicae vestibulares
- b. plicae aryepiglotticae
- c. plicae vocales
- d. lig. vocale et lig. vestibulare
- e. recessus pyriformis

636. Plica vocalis не содржи :

- a. coliculus superior
- b. m. vocalis
- c. processus vocalis
- d. lig. vocale
- e. повеќеслоен плочест епител

637. Јазикот се состои од :

- a. сето наведено
- b. корен
- c. тело
- d. врв
- e. вкусови папили

638. Tractus corticonuclearis е проекционен пат:

- a. директен проекционен моторен пат
- b. за проприоцептивен сензibilitет
- c. за екстероцептивен сензibilitет
- d. екстрапирамиден пат
- e. за длабок сензibilitет

639. Sulcus lateralis posterior е на:

- a. дорзална страна од pons
- b. на продолжениот мозок
- c. подот од ventriculus quartus
- d. на vermis cerebelli
- e. на 'рбетниот мозок

640. Tractus angularis е продолжеток на:

- a. fascia parotidea
- b. lamina prevertebralis fasciae cervicalis
- c. lamina pretrachealis
- d. lamina superficialis fasciae cervicalis
- e. fascia buccopharyngea

641. Spatium retropharingeum е пред:

- a. mm. prevertebrales colli
- b. lamina prevertebralis fasciae cervicalis
- c. processi transversi vertebrae cervicales

- d. ligamentum longitudinale anterius
- e. вратниот дел од ‘рбетниот столб

642. Mm. infrahyoidei, - точно е наведеното освен :

- a. поставени во regio colli anterior
- b. фасцијална обвивка е lamina pretrachealis
- c. поставени се во два слоја
- d. нема двомевен мм.
- e. инервирали од ansa cervicalis

643. M.buccinator - точно е сето наведено освен :

- a. е мастиаторен мускул
- b. има фасција
- c. има припој на мандибула и максила
- d. го сочинува надворешниот зид на vestibulum oris
- e. има синтопски однос со ductus parotideus

644. Fossa supraclavicularis minor ја ограничуваат припоите на :

- a. m. trapezius et m. deltoideus
- b. m sternocleidomastoideus со pars sternalis
- c. m sternocleidomastoideus со pars clavicularis
- d. стерналниот и клавиуларниот припој на m. sternocleidomastoideus
- e. m. trapezius et m sternocleidomastoideis

645. Кој од наведените мускули не го ограничува trigonum suboccipitale :

- a. m. rectus capitis post.
- b. m.rectus capitis post. minor
- c. m.rectus capitis post. major
- d. m. obliquus capitis superior
- e. m. obliquus capitis inferior

646. A.carotis int. минува низ:

- a. foramina transversaria
- b. sinus cavernosus
- c. foramen magnum
- d. foramen jugulare
- e. foramen opticum

647. Nodus lymphaticus juguloomohyoideus е во сооднос со:

- a. a.carotis externa
- b. v.jugularis ext.
- c. v.subclavia
- d. v.jugularis int.
- e. a.subclavia

648. Од предскalenскиот дел на a. subclavia се одделува :

- a. a.transversa colli
- b. truncus costocervicalis
- c. a.cervicalis ascendens.
- d. a.vertebralis.
- e. truncus thyrocervicalis

649. Третиот топографски дел а. maxillaris е во:

- a. reg. parotideia

- b. regio submandibularis
- c. reg infratemporalis
- d. reg pterygopalatina
- e. cavum oris

650. Nodi lymphatici cervicales profundi се поставени по дължината на :

- a. v.jugularis int
- b. v.jugularis ext
- c. v.subclavia
- d. v.vertrbralis
- e. vv.pharyngeae

651. Завршните гранки на a. carotis externa се отделяват во која топографска регија:

- a. reg temporalis
- b. reg parotidea
- c. reg retromandibularis
- d. reg submandibularis
- e. pat. parapharyngeum

652. Papilla parotidea е:

- a. на усните од внатрешната страна
- b. во vestibulum oris
- c. во fornix superior vestibuli oris
- d. во trigonum retromolare
- e. во fornix inferior

653. Медијалниот сид од pars retrostyloidea на spatium parapharyngeum го гради:

- a. septum longitudinale
- b. бочната страна од pars nasalis et oralis pharyngis
- c. стилоидната диафрагма
- d. fascia stylopharyngea
- e. недефинирано

654. Aditus laryngisis е отвор меѓу:

- a. plicae vestibulares
- b. plicae aryepiglotticae
- c. plicae vocales
- d. lig. vocale et lig. vestibulare
- e. недефинирано

655. Функционален структурен дел на lingua не е :

- a. aponeurosis linguae,
- b. mm. linguae
- c. papillae gustatoriae
- d. septum linguae
- e. tonsilla lingualis

656. Делови на зобот (dens)

- a. radix
- b. collum
- c. corona
- d. cavum
- e. сето наведено

657. Пулпа на зъб е сместена во:

- a. cavum dentis
- b. canalis dentis
- c. canalis radicis
- d. corona dentis
- e. сето наведено

658. Под линеа obliqua laminae cartilaginis thyroideae се припојува :

- a. m.sternothyroideus
- b. m.thyrohyoideus
- c. m. constrictor pharyngis sup.
- d. m. constrictor pharyngis med.
- e. m. levator

659. Glandula thyroidea, составни делови:

- a. lobus sinister
- b. lobus dexter
- c. processus pyramidalis
- d. isthmus
- e. сите наведени

660. Saccus conjunctivus bulbi има :

- a. pars palpebralis
- b. fornix superior
- c. fornix inferior
- d. plica semilunaris
- e. сето наведено

661. Во sinus venosus anguli iridocornealis се рескорбира :

- a. humor vitreus
- b. humor aquosus
- c. liquor
- d. lacrimae
- e. недефинирано

662. Светлосниот триаголен рефлекс на membrana tympani е во:

- a. горе/преден квадрант
- b. долу/заден квадрант
- c. долу/преден квадрант
- d. горе/заден
- e. недефиниран

663. Sy centrum ciliospinale Budge medullae spinalis е во:

- a. cornu anterius
- b. cornu laterale
- c. cornu posterior
- d. funiculus lateralis
- e. canalis centralis

664. Tractus corticonuclearis е:

- a. директен проекционен моторен пат
- b. за проприоцептивен сензibilитет
- c. за екстероцептивен сензibilитет

- d. екстрапирамиден пат
- e. за длабок сензibilitет

665. Tractus spinothalamicus Edinger завршува во:

- a. nucleus lateralis thalami
- b. nucleus medialis thalami
- c. nucleus ventralis thalami
- d. nucleus centralis thalami
- e. nucleus mediolateralis

666. Nucleus fastigii et nucleus dentatus се во:

- a. medulla spinalis
- b. medulla oblongata
- c. cerebellum
- d. pons
- e. mesencephalon

667. Paracentesis се прави во кој квадрант на слушното тапанче:

- a. горе/предниот
- b. долу/задниот
- c. долу/предниот
- d. горе/задниот
- e. дефинирано

668. Tractus angularis е продолжеток на:

- a. fascia parotidea
- b. lamina prevertebralis fasciae cervicalis
- c. lamina pretrachealis
- d. lamina superficialis fasciae cervicalis
- e. Vagina carotica

669. Spatium retropharingeum е пред:

- a. mm. prevertebrales colli
- b. lamina prevertebralis fasciae cervicalis
- c. processi transversi vertebrae cervicales
- d. ligamentum longitudinale anterius
- e. columna vertebralis

670. Mm.infrahyoidei, - точно е наведеното освен :

- a. поставени во regio colli anterior
- b. фасцијална обвивка е lamina pretrachealis
- c. поставени се во два слоја
- d. нема двомевен мускул
- e. недефинирано

671. M.buccinator

- a. е мастикаторен мускул
- b. нема фасција
- c. нема припој на мандибула
- d. го сочинува внатрешниот зид на vestibulum oris
- e. е развиен кај дувачите

672. A.carotis int. минува низ:

- a. foramina transversaria

- b. sinus cavernosus
- c. foramen magnum
- d. foramen jugulare
- e. apertura yhoracis inf.

673. Nodus lymphaticus juguloomohyoideus е во сооднос со:

- a. a.carotis externa
- b. v. jugularis ext.
- c. v. subclavia
- d. v. jugularis int.
- e. a.carotis int.

674. Прва гранка од предскalenскиот дел на a. subclavia е :

- a. a.transversa colli
- b. truncus costocervicalis
- c. a.thoracica int.
- d. a.vertebralis
- e. truncus thyrocervicalis

675. Fibrae zonnulares поаѓаат од:

- a. tunica fibrosa bulbi
- b. capsula lentis
- c. corpus ciliare
- d. camera bulbi ant.
- e. angulus iridocornealis

676. Аваскуларна содржина во bulbus oculi не е:

- a. lens crystalina,
- b. corpus vitreum
- c. humor aquosus
- d. tunica conjunctiva
- e. liquor

677. Saccus conjunctivus bulbi има :

- a. pars palpebralis
- b. fornix sup..
- c. plica semilunaris
- d. fornix inf.
- e. сето наведено

678. Tuba auditiva има два отвора:

- a. pars ossea et pars cartilaginea
- b. ostium tympanicum et ostium pharyngeum
- c. ostium tympanicum et aditus ad antrum
- d. canalis musculotubarius
- e. ништо наведено

679. Во кој квадрант на membrana tympani е светлосниот триаголен рефлекс:

- a. горе-преден
- b. долу-заден
- c. долу-преден
- d. горе-заден
- e. нема петти квадрант

680. Sy centrum ciliospinale Budge medullae spinalis е во:

- a. cornu anterius
- b. cornu laterale
- c. cornu posterior
- d. funiculus lateralis
- e. canalis centralis

681. Tonsilla pallatina е во:

- a. meatus nasopharyngeus
- b. fornix pharyngis
- c. isthmus pharyngeus
- d. isthmus faucium
- e. sinus tonsillaris

682. M. constrictor pharyngis medius има:

- a. pars chondropharyngea et pars ceratopharyngea
- b. pars thyropharyngea et pars cricopharyngea
- c. медијален и латерален дел
- d. горен, среден и долн дел
- e. pars lateralis et medialis

683. Caruncula sublingualis е:

- a. на внатрешната страна од долната усна
- b. во vestibulum oris
- c. во fornix superior vestibuli oris
- d. во trigonum retromolare
- e. во regio sublingualis

684. Nucleus fastigii et nucleus dentatus се во:

- a. medulla spinalis
- b. medulla oblongata
- c. cerebellum
- d. pons
- e. mesencephalon

685. Сетилни нерви се:

- a. n.oculomotorius
- b. n.mandibularis
- c. n.vestibulocochlearis
- d. n.accessorius
- e. n.abducens

686. Plexus cervicalis, сензитивни гранки се:

- a. n. occipitalis minor
- b. n. auricularis magnus
- c. n. transversus colli
- d. nn. supraclavulares
- e. сето наведено

687. N. suboccipitalis, задната гранка на n. spinalis cervicalis I е:

- a. е во тригонум субоципитале Арнолди
- b. задна гранка на n. spinalis cervicalis I
- c. исклучително моторна гранка

- d. ги инервира сите mm од регијата
- e. сето наведено

688. Psy влакна за ganglion pterygopalatinum се од nucleus salivatorius superior на:

- a. n. glossopharyngeus
- b. n. facialis
- c. n. oculomotorius
- d. n. mandibularis
- e. n.vagus

689. Trapezius et sternocleido-mastoideus се инервирали од:

- a. rr. musculares plexus cervicalis
- b. n. accessories
- c. n. suboccipitalis
- d. rr. musculares plexus cervicalis et ramus externus nervi accessorii
- e. сето наведено

690. Гранки на аортниот лак се:

- a. a.subclavia sinistra, a.carotis communis dextra, truncus brachiocephalicus
- b. Truncus brachiocephalicus, a.carotis communis sinistra ,a.subclavia sinistra
- c. a.subclavia dextra, a. carotis sinistra, truncus brachiocephalicus
- d. a.subclavia sinistra et dextra, a.carotis communis dextra
- e. a.Truncus brachiocephalicus dexter et sinister

691. Медио - клавикуларни линии (средишни линии на клучна коска) се:

- a. Хоризонтални линии
- b. Вертикални линии
- c. Латерални во однос на паракстернални линии
- d. Латерални во однос на предни аксиларни линии
- e. Вертикални линии помеѓу паракстерналната и предната аксиларна линија

692. Паротидниот канал се отвора во горниот свод на усната празнина кај вратот и короната на:

- a. Првиот горен преткатник
- b. Вториот горен катник
- c. Прв долен преткатник
- d. Трет горен катник
- e. Втор долен катник

693. Колку катови има cavum laryngis:

- a. Супраглотичен, глотичен и субглотичен
- b. Супраглотичен, мезоглотичен и субглодичен
- c. Горен, среден и долен кат
- d. Преден и заден
- e. Недефинирано

694. Сите наведени се примарни кортикални сензориелни центри, освен:

- a. акустичен
- b. сензитивен
- c. оптички
- d. густативен
- e. олфактивен

695. Ликворт (цереброспиналната течност) се содржи во:

- a. во коморите
- b. во оменталната бурза (bursa omentalis)
- c. во агриколи
- d. во мозочните комори, цистерни и помеѓу менингите
- e. во параназалните синуси

696. Од наведеното за спонот на Гол (fasciculus gracilis) е точно :

- a. составен е од върстени влакна
- b. се наоѓа во латерална колумна
- c. ја покажува позицијата на палецот (на рака) , но не на ножниот палец
- d. завршува во заден вентрален нуклеус на хипоталамусот
- e. завршува во продолжениот мозок

697. Визуелната мозочна кора е васкулизирана од артеријата:

- a. предна мозочна артерија
- b. средна мозочна
- c. офтальмичка
- d. задна мозочна
- e. десна вертебрална

698. Офтальмичната гранка на тригеминусниот нерв поминува низ:

- a. каротидниот канал
- b. спинозен отвор
- c. оптички отвор
- d. горна орбитална фисура
- e. овален отвор

699. Интервертебралните дискови:

- a. со составени од коскено ткиво
- b. имаат многу васкуларизирано меснато јадро
- c. имаат тенденција да атрофираат кај старите луѓе
- d. во лумбалниот 'рбет се пониски во преден одошто во заден дел
- e. во вратниот 'рбет се наоѓаат дистално од axis

700. Најважниот моторен нерв за ларингсот е:

- a. глософарингеален
- b. вратна гранка на фасцијален нерв
- c. внатрешна гранка на горниот грклански нерв
- d. повратниот грклански нерв (рекуренс)
- e. цервикални предни спинални гранки

701. Низ pedunculus cerebellaris superior минува:

- a. Дорзален спиноцеребрален тракт
- b. Вентрален спиноцеребрален тракт на Gowers
- c. Кортикопонтонцеребрален тракт
- d. Оливоцеребрален тракт
- e. fibrae arcuatae externae anteriores

702. Кои од наведените структури можат да бидат притиснати од творба во пределот на белодробниот врв:

- a. Потклучна артерија, потклучна вена и брахијален плексус
- b. Потклучна вена и брахијален плексус
- c. Потклучна артерија и брахијален плексус

- d. Аксиларна артерија и брахијален плексус
- e. Потклучна артерија и цервикален плексус

703. Тактилна и свесна проприоцептивна чувствителност се пренесува преку:

- a. 'рбетниот столб
- b. булбо-таламичен пат
- c. вестибуларен пат
- d. кортикален пат
- e. ретикуларен пат

704. Лингвалната тонзила е сместена во:

- a. средната третина на јазикот
- b. предна третина на јазикот
- c. терминална бразда
- d. на коренот на јазикот
- e. лингвален френулум

705. Кој од следниве нерви учествува во инервација на трапезниот мускул?

- a. радијален
- b. IX мозочен нерв
- c. подлопатков нерв
- d. аксиларен
- e. акцесорниот мозочен нерв

706. Псевдоуниполярните неврони

- a. се карактеристични за малиот мозок
- b. го претставуваат најчестиот вид на примарен сензитивен неврон
- c. го претставуваат најчестиот вид на неврони од симпатичниот систем
- d. се без миелин
- e. се мотоневрони

707. Офталмичната артерија преминува во орбита преку:

- a. каротидниот канал
- b. спинозен отвор
- c. оптичкиот канал
- d. горна орбитална фисура
- e. овален отвор

708. Цереброспиналната течност ја лачат хороидните сплетови, таа циркулира во:

- a. латералните комори
- b. третата комора
- c. четвртата комора
- d. субарахноидниот простор
- e. сите наведени

709. Гранки на a. basilaris

- a. a.cerebelli inferior anterior
- b. a.labyrinthi
- c. a.rami ad pontem
- d. a.cerebelli superior
- e. сите наведени

710. Во центрите на cortex cerebri завршуваат сензориелни патишта:

- a. Оптички

- b. Акустичен
- c. Густативен
- d. Вестибуларен
- e. Сите наведени

711. Патиштата на големиот мозок се
- a. Проекциони, комисурални
 - b. Проекциони, асоцијативни
 - c. Комисурални, асоцијативни
 - d. Проекциони, сетилни
 - e. Комисурални, асоцијативни, проекциони
712. Составни делови на prosencephalon:
- a. mesencephalon и pons
 - b. rhombencephalon, cerebellum
 - c. telencephalon и diencephalon
 - d. diencephalon
 - e. meninx, ликворен и садовен систем
713. Парна мозочна комора е
- a. Ventriculus tertius
 - b. Canalis spinalis
 - c. Ventriculus lateralis
 - d. Ventriculus quartus
 - e. Cysterna magna
714. Os sphenoidale во градбата на clivus учествува со:
- a. tuberculum sellae
 - b. dorsum sellae
 - c. fossa hypophysialis
 - d. sulcus chiasmatis
 - e. недефинирано
715. Долната страна од corpus ossis sphenoidalis учествува во градбата на:
- a. покривот од усната празнина
 - b. покривот од слепоочната јама
 - c. покривот од носноздрелната празнина
 - d. покривот од орбитата
 - e. недефинирано
716. Canalis opticus го ограничуваат:
- a. горниот и долниот корен од малото крило
 - b. преден и среден корен од големото крило
 - c. среден и заден корен од големото крило
 - d. медијален и латерален корен од клинестиот израсток
 - e. недефинирано
717. На linea nuchae suprema се припојува:
- a. m. trapezius
 - b. m. sternocleidomastoideus
 - c. m. rectus capitis posterior major
 - d. m. occipitalis
 - e. недефинирано

718. Sutura coronalis е шев помеѓу:

- a. squama temporalis и ossa parietalia
- b. squama occipitalis и ossa parietalia
- c. squama frontalis и ossa parietalia
- d. ossa parietalia
- e. недефинирано

719. Задногорната страна на pars tympanica од темпоралната коска го гради:

- a. задниот дел од fossa mandibularis
- b. покривот на meatus acusticus externus
- c. предниот, долниот и делумно задниот зид
- d. на meatus acusticus externus
- e. долниот зид на meatus acusticus internus

720. Преку canaliculus cochleae поминува:

- a. r. auricularis nervi vagi
- b. n. tympanicus-Jacobson et a. tympanica inferior
- c. v. canaliculi cochleae
- d. ductus perilymphaticus et v. canaliculi cochleae
- e. недефинирано

721. Промонториумот на facies lateralis partis petrosae е предизвикан од:

- a. предниот полукружен канал
- b. задниот полукружен канал
- c. латералниот полукружен канал
- d. базалниот свиок на полжавот
- e. недефинирано

722. Sulcus promontorii над промонториумот продолжува во:

- a. canalis n. petrosi majoris
- b. canalis n. petrosi minoris
- c. canaliculus tympanicu
- d. canaliculus cochleae
- e. недефинирано

723. Prominentia canalis semicircularis lateralis се наоѓа на:

- a. facies inferior partis petrosae
- b. facies lateralis partis petrosae
- c. facies anterior partis petrosae
- d. facies posterior partis petrosae
- e. недефинирано

724. Prominentia carotica на предниот зид на cavum tympani е предизвикана од:

- a. вертикалниот дел на canalis caroticus
- b. аголот на canalis caroticus
- c. хоризонталниот дел на canalis caroticus
- d. надворешниот отвор на canalis caroticus
- e. недефинирано

725. Преку fissura petrotympanica во cavum tympani влегува

- a. chorda tympani
- b. tympanica anterior
- c. processus anterior mallei

d. lig. mallei anterius

e. недефинирано

726. Промонториумот на медијалниот зид од cavum tympani е предизвикан од

- a. modiolus cochleae
- b. lamina spiralis ossea
- c. cupula cochleae
- d. базален свиок на canalis spiralis cochleae

e. недефинирано

727. Crus osseum communae од предниот и задниот полукружен канал се отвара на:

- a. горниот зид од vestibulum
- b. предниот зид од vestibulum
- c. задниот зид од vestibulum
- d. долниот зид од vestibulum
- e. недефинирано

728. M. levator anguli oris се припојува во:

- a. juga alveolaria
- b. tuber maxillae
- c. processus frontalis maxillae
- d. fossa canina
- e. tuber mentale

729. Facies infratemporalis од corpus maxillae учествува во изградба на предните сидови од:

- a. cavum oris
- b. cavum oris et cavum nasi
- c. fossa infratemporalis et fossa pterygopalatina
- d. fossa pterygopalatina et orbita
- e. орбита

730. Canalis palatinus major претставува комуникација меѓу:

- a. fossa pterygopalatina и cavum oris
- b. orbita и fossa pterygopalatina
- c. orbita и fossa infratemporalis
- d. orbita и cavum nasi
- e. cavum nasi со cavum oris

731. На надворешната страна од corpus mandibulae се гледаат следните коскени рельефи освен:

- a. protuberantia mentalis
- b. tuberculum mentale
- c. linea mylohyoidea
- d. linea obliqua

e. недефинирано

732. Предниот и бочните сидови на усната празнина (cavum oris proprium) се изградени од :

- a. corpus mandibulae
- b. processus palatinus од обете вилици
- c. processus alveolaris од обете вилици
- d. processus alveolaris од обете вилици заедно созабите всадени во нив
- e. недефинирано

733. Која од наведените краниофацијални јами е изградена единствено од коските на лицето

- a. fossa pterygopalatina
- b. cavum oris
- c. cavum nasi
- d. fossa infratemporalis

e. недефинирано

734. Покривот на носната празнина го градат следните елементи, освен:

- a. ossa nasalia et spina nasalis
- b. lamina cribrosa osis ethmoidalis
- c. facies nasalis од corpus maxillae
- d. предната и долната страна од corpus ossis sphenoidalis

e. недефинирано

735. Што се отвара во recessus sphenoethmoidalis:

- a. cellulae ethmoidales anteriores
- b. cellulae ethmoidales posteriores
- c. sinus frontalis
- d. sinus sphenoidalidis

e. недефинирано

736. Орбитата комуницира со fossa cranii anterior преку

- a. canalis ethmoidalis anterior et posterior
- b. fissura orbitalis superior
- c. fissura orbitalis inferior
- d. canalis nasolacrimalis

e. недефинирано

737. Fossa pterygopalatina е локализирана меѓу

- a. orbita и cavum nasi
- b. cavum nasi и fossa infratemporalis
- c. orbita и fossa infratemporalis
- d. fossa infratemporalis и fossa temporalis

e. недефинирано

738. Со која од наведените јами, птеригопалатинската јама комуницира преку врвот:

- a. fossa infratemporalis
- b. orbita
- c. cavum nasi
- d. fossa cranii anterior

e. cavum oris

739. Поткожните мускули на главата се инервирали од:

- a. n. mandibularis
- b. rr. ventrales nn. cervicalium
- c. rr. dorsales nn. cervicalium
- d. n. facialis
- e. rr. temporales

740. M. orbicularis oris е инервиран од:

- a. rr. temporales од n. facialis
- b. rr. zygomatici од n. facialis

- c. rr. buccales од n. facialis
- d. marginalis mandibulae од n. facialis
- e. Mentalis

741. Низ m. buccinator поминува кој изведен канал:

- a. rr. buccales од n. facialis
- b. n. buccalis
- c. ductus parotideus-Stenoni
- d. недефинирано
- e. n. buccalis, ductus parotideus-Stenoni

742. Единствен поткожен мускул на лице со сопствена фасција е:

- a. m. buccinator
- b. m. orbicularis oculi
- c. m. orbicularis oris
- d. m. depressor anguli oris
- e. m. temporalis

743. Мускулите за жвакање се инервирали од:

- a. n. mandibularis
- b. rr. ventrales nn. cervicalium
- c. rr. dorsales nn. cervicalium
- d. n. facialis
- e. n. hypoglossus

744. M. temporalis се припојува на:

- a. angulus mandibulae
- b. processus coronoideus mandibulae
- c. fovea pterygoidea
- d. tuberositas pterygoidea
- e. processus condylaris mandibulae

745. При обострана контракција, m. pterygoideus lateralis врши

- a. дидукција на мандибулата
- b. пропулзија на мандибулата
- c. ја подигнува мандибулата
- d. ретропулзија на мандибулата
- e. дидукција на мандибула

746. Долните мускулни припои на m. sternocleidomastoideus ограничуваат:

- a. spatium antescalenum
- b. fossa supraclavicularis major
- c. fossa supraclavicularis minor
- d. spatium interscalenum
- e. недефинирано

747. Venter anterior m. digastrici има инсерција во:

- a. spina mentalis
- b. fossa digastrica
- c. processus styloideus
- d. linea mylohyoidea
- e. trigonum submandibulare

748. M. geniohyoideus се припојува на:

- a. spina mentalis
- b. fossa digastrica
- c. processus styloideus
- d. linea mylohyoidea
- e. sulcus syblingualis

749. На потхиоидните мускули фасцијални обвивки им гради:

- a. fascia buccopharyngea
- b. lamina superficialis од fascia cervicalis
- c. lamina pretrachealis од fascia cervicalis
- d. lamina prevertebralis од fascia cervicalis
- e. fascia parotidea

750. Со својот тонус омохиоидниот мускул претставува затегнувач на:

- a. fscia buccopharyngea
- b. lamina superficialis од fascia cervicalis
- c. lamina pretrachealis од fascia cervicalis
- d. lamina prevertebralis од fascia cervicalis
- e. ја олеснува венската циркулација

751. Функцијата на m. sternohyoideus е:

- a. ја подига хиоидната коска
- b. ја спушта хиоидната коска
- c. ја фиксира хиоидната коска
- d. ја спушта и ја фиксира хиоидната коска
- e. овозможува функција на надхиоидните ММ.

752. Горе m. scalenus anterior се припојува на:

- a. напречните израстоци од II-VII вратен прешлен
- b. напречните израстоци од III-VI вратен прешлен
- c. напречните израстоци од V-VII вратен прешлен
- d. сето наведено
- e. недефинирано

753. Mm. scaleni се инервирали од

- a. n. mandibularis
- b. plexus cervicalis
- c. rr. dorsales nn. Cervicalium
- d. n. Facialis
- e. недефинирано

754. Превертебралните мускули се инервирали од:

- a. n. Mandibularis
- b. rr. ventrales nn. cervicalium
- c. rr. dorsales nn. Cervicalium
- d. n. Facialis
- e. недефинирано

755. Превертебралните мускули по функција се:

- a. екстензори на главата
- b. флексори на главата и вратот
- c. помошни вдишувачи
- d. сето наведено

e. недефинирано

756. M. rectus capitis posterior minor et major по функција се

- a. екстензори на главата
- b. флексори на главата
- c. помошни вдишувачи
- d. сето наведено
- e. недефинирано

757. Кој од наведените мускули е обложен со fascia buccopharyngea:

- a. m.buccinator
- b. m. sternocleidomastoideus
- c. m. masseter
- d. m. temporalis
- e. недефинирано

758. Fascia parotidea претставува дел од:

- a. fascia buccopharyngea
- b. lamina superficialis од fascia cervicalis
- c. lamina pretrachealis од fascia cervicalis
- d. lamina prevertebralis од fascia cervicalis
- e. недефинирано

759. Кој сид од паротидната ложа го гради fascia parotidea:

- a. преден сид
- b. заден сид
- c. латерален сид
- d. горен сид
- e. површинска фасција

760. Кои од наведените творби припаѓаат на fascia cervicalis:

- a. lamina superficialis
- b. lamina pretrachealis
- c. lamina prevertebralis
- d. сето наведено
- e. недефинирано

761. Lamina superficialis од вратната фасција сочинува обвивка на:

- a. m. buccinator
- b. m. sternocleidomastoideus
- c. m. masseter
- d. m. temporalis
- e. недефинирано

762. Предниот продолжеток на lamina prevertebralis напред се протега до:

- a. lamina superficialis
- b. lamina pretrachealis
- c. fascia parotidea
- d. sternum
- e. e. недефинирано

763. Горнонадворешниот сид на субмандибуларниот триаголник е претставен со

- a. lamina superficialis
- b. lamina pretrachealis

- c. lamina prevertebralis
- d. fovea submandibularis
- e. e. недефинирано

764. Однапред ретрофарингеалниот простор е ограничен со:

- a. задна страна на фаринкс и езофагус
- b. lamina pretrachealis
- c. lamina prevertebralis
- d. septum longitudinale
- e. недефинирано

765. Горе ретрофарингеалниот простор е ограничен со:

- a. задна страна на фаринкс и езофагус
- b. pars basilaris ossis occipitalis
- c. lamina prevertebralis
- d. septum longitudinale
- e. недефинирано

766. Предна гранки на a. carotis externa е:

- a. a.pharyngea ascendens
- b. a.ocipitalis
- c. a.uricularis posterior
- d. сите наведени
- e. a.lingualis

767. laryngea superior е бочна гранка на:

- a. a.thyroidea superior
- b. a.lingualis
- c. a.facialis
- d. a.pharyngea ascendens
- e. недефинирано

768. A. palatina ascendens е бочна гранка на:

- a. a.thyroidea superior
- b. a.lingualis
- c. a.facialis
- d. a.pharyngea ascendens
- e. недефинирано

769. A. sublingualis е бочна гранка на:

- a. a.thyroidea superior
- b. a.lingualis
- c. a.facialis
- d. a.pharyngea ascendens
- e. а.менталис

770. Минувајќи низ остеофизиозниот отвор во виличниот дел, a. maxillaris е придружена со:

- a. n. Auriculotemporalis
- b. nn. temporales profundi
- c. n. pterygoideus lateralis
- d. n. pterygoideus medialis
- e. n.temporomandibularis

771. Кој нерв формира петелка околу стеблото на a. meningea media:

- a. n. Auriculotemporalis
- b. nn. temporales profundi
- c. n. pterygoideus lateralis
- d. n. pterygoideus medialis
- e. недефинирано

772. A. meningea media предизвикува sulci arteriosi на:

- a. надворешната страна од темената коска
- b. надворешната страна од слепоочната коска
- c. внатрешните страни од squama temporalis et parietalis
- d. сето наведено
- e. недефинирано

773. R. mylohyoideus е бочна гранка на:

- a. alveolaris inferior
- b. alveolaris superior posterior
- c. aa. alveolares superiores anteriores
- d. incisive
- e. недефинирано

774. A. mentalis et a. incisiva се завршни гранки на:

- a. alveolaris inferior
- b. alveolaris superior posterior aa. alveolares superiors anteriores
- c. infraorbitalis
- d. masseterica
- e.

775. A. nasales posteriores laterales et aa. nasales posteriores septi се завршни гранки на:

- a. a.incisiva
- b. a.infraorbitalis
- c. a.sphenopalatina
- d. a.palatina descendens
- e. rr.pterygoidei

776. Во меѓускаленскиот дел потклучната артерија лежи на:

- a. costa I
- b. clavicula
- c. cupula pleuraeganglion
- d. cervicothoracicum
- e. недефинирано

777. Која од бочните гранки на потклучната артерија не се издвојува од претскаленскиот дел:

- a. a.vertebralis
- b. a.truncus costocervicalis
- c. a.truncus thyrocervicalis
- d. a.transversa colli
- e. недефинирано

778. Бочни гранки на a. vertebralis се:

- a. a.spinalis posterior
- b. a.spinalis anterior

- c. a.cerebelli inferior posterior
- d. rr. spinales
- e. сите наведени

779. A.cervicalis profunda et a. intercostalis suprema се завршни гранки на:

- a. a..thoracica interna
- b. truncus costocervicalis
- c. truncus thyrocervicalis
- d. a.transversa colli
- e. недефинирано

780. Confluens sinuum et sinus cavernosus припаѓаат на:

- a. sinus durae matris
- b. sinus rectus
- c. sinus transverses
- d. plexus basilaris
- e. недефинирано

781. Поткожните мускули на главата се инервирали од:

- a. a.n.mandibularis
- b. a.rr.ventrales nn. cervicalium
- c. a.rr.dorsales nn. cervicalium
- d. a.n.facialis
- e. a.rr.temporales

782. M. orbicularis oris е инервиран од:

- a. rr. temporales од n. facialis
- b. rr. zygomatici од n. facialis
- c. rr. buccales од n. facialis
- d. r. marginalis mandibulae од n. facialis
- e. r.mentalnis

783. Низ m. buccinator поминува кој изведен канал:

- a. rr. buccales од n. facialis
- b. n. buccalis
- c. ductus parotideus-Stenoni
- d. недифирено
- e. n. buccalis, ductus parotideus-Stenoni

784. Единствен поткожен мускул на лице со сопствена фасција е:

- a. m. buccinator
- b. m. orbicularis oculi
- c. m. orbicularis oris
- d. m. depressor anguli oris
- e. m.temporalis

785. Мускулите за жвакање се инервирали од:

- a. n. mandibularis
- b. rr. ventrales nn. cervicalium
- c. rr. dorsales nn. cervicalium
- d. n. facialis
- e. n. hypoglossus

786. M. temporalis се припојува на:

- a. angulus mandibulae
 - b. processus coronoideus mandibulae
 - c. fovea pterygoidea
 - d. tuberositas pterygoidea
 - e. processus condylaris mandibulae
787. При обострана контракција, m. pterygoideus lateralis врши
- a. дидукција на мандибулата
 - b. пропулзија на мандибулата
 - c. ја подигнува мандибулата
 - d. ретропулзија на мандибулата
 - e. дидукција на мандибула
788. Долните мускулни припои на m. sternocleidomastoideus ограничуваат:
- a. spatium antescalenum
 - b. fossa supraclavicularis major
 - c. fossa supraclavicularis minor
 - d. spatium interscalenum
 - e. недифирено
789. Venter anterior m. digastrici има инсерција во:
- a.a. spina mentalis
 - a.b. fossa digastrica
 - a.c. processus styloideus
 - a.d. linea mylohyoidea
 - a.e. trigonum submandibulare
790. M. geniohyoideus се припојува на:
- a. spina mentalis
 - b. fossa digastrica
 - c. processus styloideus
 - d. linea mylohyoidea
 - e. sulcus sublingualis
791. На потхиоидните мускули фасцијални обвивки им гради:
- a. fascia buccopharyngea
 - b. lamina superficialis од fascia cervicalis
 - c. lamina pretrachealis од fascia cervicalis
 - d. lamina prevertebralis од fascia cervicalis
 - e. fascia parotidea
792. Со својот тонус омохиоидниот мускул претставува затегнувач на:
- a. fscia buccopharyngea
 - b. lamina superficialis од fascia cervicalis
 - c. lamina pretrachealis од fascia cervicalis
 - d. lamina prevertebralis од fascia cervicalis
 - e. ја олеснува венската циркулација
793. Функцијата на m. sternohyoideus е:
- a. ја подига хиоидната коска
 - b. ја спушта хиоидната коска
 - c. ја фиксира хиоидната коска
 - d. ја спушта и ја фиксира хиоидната коска

- e. овозможува функција на надхиоидните мм
794. Горе m. scalenus anterior се припојува на:
- напречните израстоци од II-VII вратен прешлен
 - напречните израстоци од III-VI вратен прешлен
 - напречните израстоци од V-VII вратен прешлен
 - сето наведено
 - недефинирано
795. Mm. scaleni се инервирали од
- n. mandibularis
 - plexus cervicalis
 - rr. dorsales nn. cervicalium
 - n. facialis
 - недефинирано
796. Превертебралните мускули се инервирали од:
- n. mandibularis
 - rr. ventrales nn. cervicalium
 - rr. dorsales nn. cervicalium
 - n. facialis
 - недефинирано
797. Превертебралните мускули по функција се:
- екstenзори на главата
 - флексори на главата и вратот
 - помошни вдишувачи
 - сето наведено
 - недефинирано
798. M. rectus capitis posterior minor et major по функција се:
- екstenзори на главата
 - флексори на главата
 - помошни вдишувачи
 - сето наведено
 - недефинирано
799. Кoj од наведените мускули е обложен со fascia buccopharyngea:
- m.buccinator
 - m. sternocleidomastoideus
 - m. Masseter
 - m. temporalis
 - недефинирано
800. Fascia parotidea претставува дел од:
- fascia buccopharyngea
 - lamina superficialis од fascia cervicalis
 - lamina pretrachealis од fascia cervicalis
 - lamina prevertebralis од fascia cervicalis
 - недефинирано
801. Кoj сид од паротидната ложа го гради fascia parotidea:
- преден сид
 - заден сид

- c. латерален сид
 - d. горен сид
 - e. површинска фасција
802. Кои од наведените творби припаѓаат на fascia cervicalis:
- a. lamina superficialis
 - b. lamina pretrachealis
 - c. lamina prevertebralis
 - d. сето наведено
 - e. недефинирано
803. Lamina superficialis од вратната фасција сочинува обвивка на:
- a. m. buccinator
 - b. m. sternocleidomastoideus
 - c. m. masseter
 - d. m. temporalis
 - e. недефинирано
804. Предниот продолжеток на lamina prevertebralis напред се протега до:
- a. lamina superficialis
 - b. lamina pretrachealis
 - c. fascia parotidea
 - d. sternum
 - e. недефинирано
805. Горнонадворешниот сид на субмандибуларниот триаголник е претставен со
- a. lamina superficialis
 - b. lamina pretrachealis
 - c. lamina prevertebralis
 - d. fovea submandibularis
 - e. недефинирано
806. Однапред ретрофарингеалниот простор е ограничен со:
- a. задна страна на фаринкс и езофагус
 - b. lamina pretrachealis
 - c. lamina prevertebralis
 - d. septum longitudinale
 - e. недефинирано
807. Горе ретрофарингеалниот простор е ограничен со:
- a. задна страна на фаринкс и езофагус
 - b. pars basilaris ossis occipitalis
 - c. lamina prevertebralis
 - d. septum longitudinale
 - e. недефинирано
808. Предна гранки на a. carotis externa e:
- a. a. pharyngea ascendens
 - b. a. occipitalis
 - c. a. auricularis posterior
 - d. сите наведени
 - e. a. lingualis
809. A. laryngea superior е бочна гранка на:

- a. a. thyroidea superior
 - b. a. lingualis
 - c. a. facialis
 - d. a. pharyngea ascendens
 - e. недефинирано
810. A. palatina ascendens е бочна гранка на:
- a. a. thyroidea superior
 - b. a. lingualis
 - c. a. facialis
 - d. a. pharyngea ascendens
 - e. недефинирано
811. Минувајќ низ остеофизиозниот отвор во виличниот дел, a. maxillaris е придружена со:
- a. n. Auriculotemporalis
 - b. nn. temporales profundi
 - c. n. pterygoideus lateralis
 - d. n. pterygoideus medialis
 - e. n. temporomandibularis
812. Кoj нерв формира петелка околу стеблото на a. meningea media :
- a. n. Auriculotemporalis
 - b. nn. temporales profundi
 - c. n. pterygoideus lateralis
 - d. n. pterygoideus medialis
 - e. недефинирано
813. A. meningea media предизвикува sulci arteriosi на:
- a. надворешната страна од темената коска
 - b. надворешната страна од слепоочната коска
 - c. внатрешните страни од squama temporalis et parietalis
 - d. сето наведено
 - e. недефинирано
814. R. mylohyoideus е бочна гранка на:
- a. a. alveolaris inferior
 - b. a. alveolaris superior posterior
 - c. aa. alveolares superiores anteriores
 - d. a. incisive
 - e. недефинирано
815. A. mentalis et a. incisiva се завршни гранки на:
- a. a. alveolaris inferior
 - b. a. alveolaris superior posterior
 - c. aa. alveolares superiors anteriores
 - d. a. infraorbitalis
 - e. a. Masseterica
816. Aa. nasales posteriores laterals et aa. nasales posteriores septi се завршни гранки на:
- a. incisiva
 - b. a. infraorbitalis
 - c. a. sphenopalatina

- d. a. palatina descendens
 - e. rr. pterygoidei
817. Во меѓускаленскиот дел потклучната артерија лежи на:
- a. costa I
 - b. clavicula
 - c. cupula pleurae
 - d. ganglion cervicothoracicum
 - e. недефинирано
818. Која од бочните гранки на потклучната артерија не се издвојува од претскаленскиот дел:
- a. a. vertebralis
 - b. truncus costocervicalis
 - c. truncus thyrocervicalis
 - d. a. transversa colli
 - e. недефинирано
819. Бочни гранки на a. vertebralis се:
- a. a. spinalis posterior
 - b. a. spinalis anterior
 - c. a. cerebelli inferior posterior
 - d. rr. spinales
 - e. сите наведени
820. Confluens sinuum et sinus cavernosus припаѓаат на:
- a. sinus durae matris
 - b. sinus rectus
 - c. sinus transverses
 - d. plexus basilaris
 - e. недефинирано
821. A. vertebralis настанува од:
- a. plexus suboccipitalis
 - b. plexus occipitalis
 - c. plexus basilaris
 - d. a. subclavia
 - e. недефинирано
822. Фронталната или челната рамнина е вертикално поставена и со:
- a. бочно-бочна или латеро-латерална ориентација
 - b. предно - задна или анtero-постериорна ориентација
 - c. напоредна со тлото
 - d. косо поставена
 - e. ниеден од горенаведените одговори
823. Сагиталната рамнина е вертикално поставена и со :
- a. предно задна или анtero-постериорна ориентација
 - b. бочно-бочна или латеро-латерална ориентација
 - c. косо поставена
 - d. напоредна со тлото
 - e. ниеден од горенаведените одговори
824. За сагиталната рамнина најчесто се користат термините:

- a. anterior и posterior, а поретко ventralis и dorsalis
 - b. lateralis и medialis а поретко externus и internus
 - c. superior и inferior , а поретко cranialis и caudalis
 - d. superficialis и profundus
 - e. ascendens и descendens
825. За фронталната рамнина најчесто се употребуваат термините:
- a. anterior и posterior, а поретко ventralis и dorsalis
 - b. lateralis и medialis а поретко externus и internus
 - c. superior и inferior , а поретко cranialis и caudalis
 - d. g.superficialis и profundus
 - e. ascendens и descendens
826. За хоризонталната рамнина најчесто се употребуваат термините:
- a. lateralis и medialis а поретко externus и internus
 - b. superior и inferior , а поретко cranialis и caudalis
 - c. anterior и posterior, а поретко ventralis и dorsalis
 - d. g.superficialis и profundus
 - e. ascendens и descendens
827. Каде топчестиот зглоб (articulation spheroidea):
- a. конвексната зглобна површина наликува на јајце, а конкавната на јајцевидна вдлабнатина
 - b. конвексната зглобна површина наликува на полутопка, а конкавната на поплитка или подлабока јама
 - c. конвексната зглобна површина наликува на цилиндар или макара (trochea), а конкавната наликува на засек (incisura).
 - d. обете зглобни површини наликуваат на седло
 - e. зглобните површини се рамни
828. Во човечкото тело се наоѓаат:
- a. 327 парни и 2 непарни мускули
 - b. 325 парни и 2 непарни мускули
 - c. 323 парни и 3 непарни мускули
 - d. 320 парни и 2 непарни мускули
 - e. 322 парни и 4 непарни мускули
829. Tuberculum majus е испакнување на:
- a. fibula
 - b. femur
 - c. clavicula
 - d. humerus
 - e. scapula
830. Коските на ножјето (ossa tarsi) претставуваат:
- a. 5 коски
 - b. 7 коски
 - c. 8 коски
 - d. 6 коски
 - e. 9 коски
831. Зглобната чашка (acetabulum) се наоѓа на :
- a. os sacrum

- b. внатрешната страна на os coxae
 - c. os coccygis
 - d. надворешната страна на os coxae
 - e. femur
832. Во задниот ред на ossa tarsi се наоѓа:
- a. os cuneiforme mediale
 - b. os naviculare
 - c. talus
 - d. os trapezium
 - e. os cuneiforme laterale
833. Големиот трохантер (trochanter major) се наоѓа на :
- a. extremitas distalis на femur
 - b. extremitas distalis на ulna
 - c. extremitas proximalis на femur
 - d. extremitas proximalis на tibia
 - e. extremitas proximalis на humerus
834. Facies patellaris припаѓа на:
- a. tibia
 - b. fibula
 - c. humerus
 - d. femur
 - e. radius
835. Columna vertebralis е составена од :
- a. 31-32 прешлени
 - b. 33-34 прешлени
 - c. 34-35 прешлени
 - d. 30-31 прешлени
 - e. 28-30 прешлени
836. Foramen magnum се наоѓа на :
- a. os temporale
 - b. os frontale
 - c. os parietale
 - d. os occipitale
 - e. os sphenoidale
837. Vertebrae cervicales на број се:
- a. 7
 - b. 12
 - c. 10
 - d. 6
 - e. 5
838. Vertebrae thoracicae на број се:
- a. 5
 - b. 6
 - c. 12
 - d. 14
 - e. 8

839. M.triceps brachii е инервиран од :
- a. n.radialis
 - b. n.musculocutaneus
 - c. n.femoralis
 - d. n.medianus
 - e. n.ulnaris
840. Низ foramina vertebralia минува :
- a. nn. spinales
 - b. medulla spinalis
 - c. nn. craniales
 - d. n. vagus
 - e. n. facialis
841. Во задниот ред на ножјето (tarsus) се наоѓаат коските :
- a. os. lunatum
 - b. talus, calcaneus
 - c. os naviculare, os cuneiforme mediale, intermedium et laterale, os cuboideum
 - d. os cuneiforme mediale, intermedium et laterale
 - e. os naviculare, os cuboideum
842. Надворешните меѓуребрени мускули (mm.intercostales externi) по функција се :
- a. ekspiratori
 - b. inspiratori
 - c. aductori
 - d. abductori
 - e. flexori
843. Внатрешните меѓуребрени мускули (mm.intercostales interni) по функција се :
- a. ekspiratori
 - b. inspiratori
 - c. aductori
 - d. abductori
 - e. flexori
844. Димензиите на бубрегот (ren) изнесуваат:
- a. должина 10 см, ширина 5 см и дебелина 2 см
 - b. должина 12 см, ширина 6 см и дебелина 3 см
 - c. должина 11 см, ширина 5 см и дебелина 2 см
 - d. должина 10 см, ширина 4 см и дебелина 2 см
 - e. должина 9 см, ширина 3 см и дебелина 2
845. На панкреасот се разликуваат :
- a. две страни и три раба
 - b. две страни и два раба
 - c. три страни и три раба
 - d. три страни и два раба
 - e. четири страни и два раба
846. На лиенот се разликуваат :
- a. три страни, три раба и два екстермитета
 - b. три страни, два раба и два екстермитета
 - c. две страни, три раба и два екстермитета

- d. две страни, два раба и два екстермитета
e. четири страни, два раба и два екстермитета
847. На овариумот се разликуваат :
- три страни , два раба и два пола
 - три страни , три раба и два пола
 - две страни , два раба и два пола
 - три страни и два раба
 - три страни и два пола
848. Кoj пар на кранијални нерви од долунаведените е чисто моторен?
- Nervus vagus
 - Nervus trigeminus
 - Nervus hypoglossus
 - Nervus oculomotorius
 - Nervus glossopharyngeus
849. Koj пар на кранијални нерви од долунаведените е чисто моторен?
- Nervus vagus
 - Nervus trigeminus
 - Nervus accessorius
 - Nervus oculomotorius
 - Nervus glossopharyngeus
850. Завршни гранки на arteria tibialis posterior ce:
- arteria plantaris anterior et arteria plantaris posterior
 - arteria plantaris lateralis et arteria plantaris medialis
 - arteria plantaris anterior et arteria dorsalis pedis
 - arteria plantaris major et arteria plantaris minor
 - arcus palmaris superficialis et arcus palmaris profundus
851. M. teres minor претставува:
- мускул на задна група на подлакт
 - мускул на задна група на надлакт
 - мускул на задна група на рамото
 - мускул на предна група на рамото
 - мускул на предна група на надлакт
852. M. infraspinatus претставува:
- мускул на задна група на подлакт
 - мускул на задна група на надлакт
 - мускул на задна група на рамото
 - мускул на предна група на рамото
 - мускул на предна група на надлакт
853. M. supraspinatus претставува:
- мускул на задна група на подлакт
 - мускул на задна група на надлакт
 - мускул на задна група на рамото
 - мускул на предна група на рамото
 - мускул на предна група на надлакт

854. M. teres major претставува:

- a. мускул на задна група на подлакт
- b. мускул на задна група на надлакт
- c. мускул на задна група на рамото
- d. мускул на предна група на рамото
- e. мускул на предна група на надлакт