

Тесты ПК 2- семестр

1. Между эмалью зуба и пульпой имеется какое вещество?

- A. -dentinum
- B. -gingiva
- C. -alveola
- D. -fossa alveolaris

2. Между корнем зуба и зубной альвеолой имеется:

- A. -periodontium
- B. -gingiva
- C. -alveola
- D. -fossa alveolaris

3. Укажите анатомические структуры Parodontium :

- A. -periodont,gingiva,alveola
- B. -enemalum,cementum,dentinum
- C. -pulpa,canalis radialis dentis
- D. -enemalum,cementum,dentinum

4. Укажите анатомические структуры Lingua :

- A. -apex ,corpus, radix
- B. -tonsilla palatini
- C. -m.palatopharyngeus
- D. -m.uvulae

5. Укажите анатомические структуры Lingua :

- A. -papillae foliatae
- B. -tonsilla palatini
- C. -m.palatopharyngeus
- D. -m.uvulae

6. Укажите анатомические структуры Lingua :

- A. -tonsilla lingualis
- B. -tonsilla palatini
- C. -m.palatopharyngeus
- D. -m.uvulae

7. На caruncula sublingualis открывается:

- A. -ductus submandibularis
- B. -ductus paratoideus
- C. -ductus thyroideus
- D. -ductus paratoideus magor

8. На caruncula sublingualis открывается:

- A. -ductus sublingualis minor

- B. -ductus paratoideus
- C. -ductus thyroideus
- D. -ductus choledochus

9. На *caruncula sublingualis* открывается:

- A. -ductus sublingualis mayor
- B. -ductus paratoideus mayor
- C. -ductus choledochus
- D. -ductus cisticus

10. Укажите анатомические структуры *Pharynx* :

- A. -pars nasalis, pars oralis pars laryngea
- B. -pars alaris
- C. -pars tubaria
- D. -pars esophagea

11. Укажите анатомические структуры *Pharynx*:

- A. -pars oralis, pars nasalis, pars laryngea
- B. -pars tubaria
- C. -pars esophagea pars palatina
- D. -pars palatina, pars esophagea

12. Укажите анатомические структуры *Pharynx* :

- A. -fornix pharyngea, tonsilla pharyngea
- B. -alveola
- C. -fossa alveolaris
- D. -corpus, gingiva

13. Укажите анатомические структуры *Pharynx* :

- A. -tonsilla tubaria, tonsilla pharyngea
- B. -gingiva
- C. -alveola
- D. -fossa alveolaris

14. Укажите анатомические структуры *Pharynx* :

- A. -m. stylopharyngeus
- B. -m. genioglossus
- C. -m. vocalis
- D. -m. levator veli palatini

15. Укажите анатомические структуры *Pharynx* :

- A. -m. constrictor pharyngis medius
- B. -m. cricoarythenoideus
- C. -m. genioglossus

D. -m.vocalis

16. Укажите анатомические структуры Pharynx :

- A. -pars laryngea
- B. -m.genioglossus
- C. -m.vocalis
- D. -m.levator velipalatini

17. Укажите анатомические структуры Esophagus :

- A. -pars cervicalis
- B. -pars abdominalis
- C. -pars tubaria
- D. -pars esophagea
- E. -pars palatina

18. Укажите анатомические структуры Esophagus :

- A. -tunica mucosa, tunica muskularis, tunica adventicia
- B. -pars oralis
- C. -pars tubaria
- D. -pars esophagea
- E. -pars palatina

19. Укажите анатомические структуры Esophagus:

- A. -pars cervicalis, pars thoracica, pars abdominalis
- B. -villi intestinalis
- C. -tunica serosa
- D. -appendices epiploicae
- E. -pars palatina

20. Ventriculus имеет:

- A. -ostium cardiacum ,ostium pyloricum
- B. -canalis esophagea
- C. -tunica fibrosa
- D. -pars laryngea
- E. -glandulae nasalis

21. Из каких частей состоит перстневидный хрящ?

- A. -lamina et arcus
- B. -arcus et cornu
- C. -arcus et facies articularis
- D. -lamina et cornu
- E. -pars anterior et pars posterior

22. Что отсутствует в щитовидном хряще?

- A. -apex

- B. -incisura
- C. -cornu
- D. -laminae
- E. -linea obliqua

23. Где располагается Laryngs ?

- A. - на уровне IV-VI шейных позвонков
- B. -III-VI шейных позвонков
- C. -I-III шейных позвонков
- D. -I-V шейных позвонков
- E. -V-VI шейных позвонков

24. Где располагается ventriculus laryngis?

- A. -между plica vestibularis и plica vocalis
- B. -между laryngis и plica vestibularis
- C. -между laryngis и plica vocalis
- D. -между laryngis и rima glottidis
- E. -между rima glottidis и cavitas infraglottica

25. Где располагается cavitas infraglottica?

- A. -между plica vocalis и трахеей
- B. -между laryngis и plica vestibularis
- C. -между vestibularis и plica vocalis
- D. -между vestibularis и трахеей
- E. -между aditus laryngis и трахеей

26. В стенке каких бронхов отсутствуют хрящи?

- A. -bronchioli terminales
- B. -bronchus principalis
- C. -bronchioli lobulares
- D. -bronchi segmentales
- E. -bronchi lobares

27. На стенке каких бронхов появляется alveoli pulmonis?

- A. -bronchioli respiratorii
- B. -bronchus lobaris
- C. -bronchioli terminales
- D. -bronchioli lobulares
- E. -bronchios segmentales

28. Куда открываются ductuli alveolares?

- A. -sacculi alveolari
- B. -bronchioli lobulares
- C. -bronchioli terminales
- D. -bronchus lobaris

E. -bronchus segmentalis

29.Что входит в состав ацинуса?

- A. -bronchioli respiratoria, ductuli alveolaris, sacculi alveolaris
- B. -sacculi alveolaris
- C. -tunica alveolaris
- D. -bronchioli respiratoria
- E. -alveolipulmonis

30.Какие органы располагаются в переднем средостении?

- A. -cor, pericardium, thymus
- B. -trachea, bronchi lobularis
- C. -trachea, oesophagus
- D. -aorta thoracica, nn. phrenici
- E. -arcus aortae, nn. vagi

31.Какой оболочкой покрыта паренхима testis?

- A. -tunica albuginea
- B. -tunica vaginalis testis
- C. -fascia cremasterica
- D. -fascia spermatica externa
- E. -fascia spermatica interna

32.Где происходит сперматогенез?

- A. -tubuli seminiferi contorti
- B. -rete testis
- C. -tubuli seminiferi recti
- D. -tubuli efferentes
- E. -lobuliepididymidis
- F.

33.Какие части имеет мочевой пузырь?

- A. -fundus, corpus, apex
- B. -caput
- C. -fascia cremasterica
- D. -tunica dartos
- E. -fascia spermatica externa

34.Какая часть отсутствует в придатке яичка?

- A. -sinus
- B. -cervix
- C. -ductus papillaris
- D. -capsula glomeruli
- E. -tubulus renalis contortus prima

35.Какая оболочка отсутствует в мошонке?

- A. -tunica serosa
- B. -fascia cremasterica
- C. -tunica dartos
- D. -fascia spermatica externa
- E. -tunica vaginalis testis

36.Какие части имеет маточная труба?

- A. -isthmus,tubae uterine, ampulla, unfundibulum
- B. -corpus
- C. -tunica serosa
- D. -fascia cremasterica
- E. –tunica dartos

37.Ren имеет:

- A. -hilus renalis
- B. -corpus
- C. -ampulla
- D. -pars uterina
- E. –isthmus

38.Ren имеет:

- A. -extrimitas superior et inferior
- B. -pars uterina, pars pelvina
- C. -ampulla, collum, infundibulum
- D. -pars abdominalis, pars pelvina
- E. -pars abdominalis, pars uterina

39.Оболочки Ren это:

- A. -capsula fibrosa, capsula adipose, fascia renalis
- B. -facies superior
- C. -margo anterior
- D. -pars cardiaca
- E. –corpus

40.Ren имеет:

- A. -pars radiata,pars convoluta
- B. -pars pylorica
- C. -ductuli biliferi
- D. -pars uterina, pars pelvina
- E. -ampulla, collum, infundibulum

41.Ren имеет:

- A. -tubulus renalis contortus
- B. -tubulus lobularis

- C. -ductus alveolaris
- D. -ductuli biliferi
- E. -pars uterina, pars pelvina

42.Рен имеет:

- A. -cortex, medullae
- B. -ductus choleidochus
- C. -ductus corticalis
- D. -ductuli biliferi
- E. -pars uterina, pars pelvina

43.Из каких вен образуется v. Cavae superior?

- A. -v. Brahiocephalica dextra et sinistra
- B. -v. sphenopalatina, v. frontalis
- C. -v. jugularis externa, v. emissaria parietalis
- D. -v. retromandibularis, v. facialis
- E. -v. angularis, v. retromandibularis

44.Вены верхней конечности это:

- A. -v. Axillaris, v. brahialis ,v. ulnaris, v. radialis
- B. -v. Facialis, v.ulnaris
- C. -v. Retromandibularis, v. radialis
- D. -v. Angularis ,v. axillaris
- E. -v. Frontalis, v. manus

45.Венозный отток из органов брюшной полости в:?

- A. -v.portae
- B. -v. gastricae superior
- C. -v. esjefagealis
- D. -v. cava superior
- E. -v. cava inferior

46.От слияния каких вен образуется v. cava inferior?

- A. - v. iliacaе communis dexter et sinister
- B. -v. subclavia dexter et sinister
- C. -v. jugularis dexter et sinister
- D. -v. intestinalis dexter et sinister
- E. -v. bronchomediastinalis dexter et sinister

47.Вены нижней конечности это:

- A. -v. femoralis, v. poplitea, v. tibialis
- B. -v. bronchomediastinalis dexter
- C. -v. subclavius anterior
- D. -v. jugularis pasterior
- E. -v. femoralis

48. Вены верхней конечности это:

- A. - v. axillaris v. brahialis, v. ulnaris, v. radialis
- B. -v. bronchomediastinalis dexter
- C. -v. popliteus
- D. -v. femoralis
- E. -v. femoralis

49. Поверхностные вены нижней конечности это:

- A. -v. saphena magna et parva
- B. -v. jugularis sinister
- C. -v. intestinalis
- D. -v. subclavius sinister
- E. -v. femoralis dexte

50. Поверхностные вены верхней конечности это:

- A. -v. cephalica et basilica
- B. -v. lumbalis dexter
- C. -v. intestinalis
- D. -v. subclavius sinister
- E. -v. lumbalis sinister

51. Верхняя стенка CAVUM ORIS это:

- A. -palatum durum, palatum molle
- B. -pars laryngea,
- C. -ostium pylorica,
- D. -gl. intestinales,
- E. -sulcus a. subclaviae,

52. Укажите анатомические структуры DENTES :

- A. -corona dentes,
- B. -basis dentis,
- C. -insisura dentis,
- D. -sulcus a. subclaviae,
- E. -margo medialis

Укажите анатомические структуры DENTES :

- F. -radix dentes, collum
- G. -basis dentis,
- H. -insisura dentis,
- I. -sulcus a. subclaviae,
- J. -margo medialis

53. Укажите анатомические структуры DENTES :

- A. -foramen apicis dentis,
- B. -facies palatinae,

- C. -facies intestynale,
- D. -sulcus a. subclaviae,
- E. -margo lateralis

54. Укажите анатомические поверхности DENTES:

- A. -facies occlusalis, facies lingualis , facies labialis
- B. -facies palatinae,
- C. -facies intestynale,
- D. -sulcus a. subclaviae,
- E. -margo lateralis

55. Укажите анатомические поверхности DENTES:

- A. -facies vestibularis, facies lingualis
- B. -facies palatinae,
- C. -facies intestynale,
- D. -sulcus a. subclav

Е. Укажите анатомические структуры LINGUA :

- F. -radix linguae, dorsum linguae
- G. -insisura linguae,
- H. -caput linguae,
- I. -sulcus m. subclaviae,
- J. -margo lateralis

56. Укажите анатомические структуры LINGUA :

- A. -dorsum linguae, sulcus mediana linguae
- B. -insisura linguae,
- C. -caput linguae,
- D. -sulcus m. subclaviae,
- E. -margo lateralis

57. Укажите анатомические структуры VENTRICULUS :

- A. -curvatura major, curvature minor
- B. -pars descendens,
- C. -collum,
- D. -sulcus a. subclaviae,
- E. -margo medialis

58. Укажите анатомические структуры VENTRICULUS:

- A. -pars cardiaca, pars pyloricae
- B. -pars descendens,
- C. -collum,
- D. -sulcus a. subclaviae,
- E. -margo medialis

59. Укажите анатомические структуры VENTRICULUS :

- A. -curvatura minor, curvature major
- B. -pars descendens,
- C. -collum,
- D. -sulcus a. subclaviae,
- E. -margo medialis

60. VENTRICULUS состоит из оболочек:

- A. -tunica muscularis, tunica mucosa, t. serosa
- B. -pars descendens,
- C. -collum,
- D. -sulcus a. subclaviae,
- E. -margo medialis

61. Железы VENTRICULUS это:

- A. -gl. gastricae propriae, gl. Pylorica
- B. -pars descendens,
- C. -collum,
- D. -sulcus a. subclaviae,
- E. -margo medialis

62. Укажите анатомические структуры слизистой оболочки DUODENUM :

- A. -plica longitudinalis, papilla duodeni major et minor
- B. -pars pylorica,
- C. -taenia libera,
- D. -sulcus v. subclaviae,
- E. -margo lateralis

63. Укажите анатомические структуры DUODENUM :

- A. -pars inferior, pars horinsontalis, pars superior
- B. -pars pylorica,
- C. -taenia libera,
- D. -sulcus v. subclaviae,
- E. -margo lateralis

64. Укажите анатомические структуры анатомические структуры DUODENUM :

- A. -pars superior, pars horinsontalis
- B. -pars pylorica,
- C. -taenia libera,
- D. -sulcus v. subclaviae,
- E. -margo lateralis

65. Укажите анатомические структуры анатомические структуры

DUODENUM:

- A. -pars descendens,
- B. -pars pylorica,
- C. -taenia libera,
- D. -sulcus v. subclaviae,
- E. -margo lateralis

66. Укажите анатомические структуры DUODENUM :

- A. -papillae duodeni major et minor,
- B. -pars pylorica,
- C. -taenia libera,
- D. -sulcus v. subclaviae,
- E. -margo lateralis

67. Укажите анатомические структуры INTESTINUM CRASSUM:

- A. -flexura coli dextra et sinistra
- B. -pars endocrina,
- C. -papilla major,
- D. -sulcus a. subclaviae,
- E. -margo medialis

68. Укажите анатомические структуры INTESTINUM CRASSUM:

- A. -caecum, colon ascendens, colon descendens
- B. -pars endocrina,
- C. -papilla major,
- D. -sulcus a. subclaviae,
- E. -margo medialis

69. Укажите анатомические структуры INTESTINUM CRASSUM :

- A. -colon sigmoideum, caecum, rectum
- B. -pars endocrina,
- C. -papilla major,
- D. -sulcus a. subclaviae,
- E. -margo medialis

70. Укажите анатомические структуры PANCREAS :

- A. -caput, corpus, cauda
- B. -fossa,
- C. -apex,
- D. -sulcus m. subclaviae,
- E. -margo lateralis

71. Укажите анатомические структуры PANCREAS:

- A. -ductus pancreaticus et accesorius

- B. -fossa, ductus
- C. -apex, corpus
- D. -sulcus m. subclaviae,
- E. -margo lateralis

72. Укажите анатомические структуры PANCREAS :

- A. -caput, corpus, cauda
- B. -fossa,
- C. -apex,
- D. -sulcus m. subclaviae,
- E. -margo lateralis

73. Укажите анатомические структуры LARYNX :

- A. - cartilage epiglottis, cartilage thyroidea
- B. -cartilago bronchialis,
- C. -lig.sternoideoideum,
- D. -sulcus a. subclaviae,
- E. -margo lateralis

74. Укажите анатомические структуры REN :

- A. -capsula adiposa,capsula fibrosa
- B. -facies superior,
- C. -margo anterior,
- D. -sulcus a. subclaviae,
- E. -margo posterior

75. Укажите анатомические структуры REN :

- A. -facies anterior,facies posterior
- B. -facies superior,
- C. -margo anterior,
- D. -sulcus a. subclaviae,
- E. -margo posterior

Укажите анатомические структуры REN :

- F. -extremitas superior, extremitas inferior
- G. -facies superior,
- H. -margo anterior,
- I. -sulcus a. subclaviae,
- J. -margo posterior

76. Укажите анатомические структуры REN:

- A. -fascia renalis,
- B. -facies superior,
- C. -margo anterior,

- D. -sulcus a. subclaviae,
- E. -margo posterior

77. Укажите анатомические структуры ESOPHAGUS :

- A. -pars thoracica, pars cervicalis
- B. -pars pelvina
- C. -pars spongiosa
- D. -pars lumbalis
- E. -pars sacralis

78. Укажите анатомические структуры HEPAR :

- A. -facies visceralis, facies diafragmatica
- B. -facies anterior
- C. -facies posterior
- D. -paries anterior
- E. -paries posterior

79. Укажите Связки HEPAR:

- A. -lig.falciforme hepatis, lig. teres hepatis
- B. -lig.gastrocolicum,-lig.suspensorium
- C. lig.gastrolienale, lig. venosum
- D. -lig.pulmonale
- E. -lig.suspensorium

80.Укажите анатомические структуры HEPAR :

- A. -lobus sinister et dexter
- B. -lobus superior
- C. -lobus media
- D. -lobus inferior
- E. -lobus lingualis

81.Укажите доли HEPAR:

- A. -lobus caudatus, lobus cuadatus
- B. -lobus superior
- C. -lobus media
- D. -lobus inferior
- E. -lobus lingualis

82. Укажите анатомические структуры PULMO :

- A. -facies costalis
- B. -corpus
- C. -cauda
- D. -fornix
- E. -caput

83. Укажите анатомические поверхности PULMO :

- A. -facies mediastinales, facies sternocostalis
- B. -corpus
- C. -cauda
- D. -fornix
- E. -caput

Укажите анатомические структуры PENIS :

- F. -glans penis
- G. -cauda penis
- H. -fornix penis
- I. -cervix penis
- J. -caput penis

84. Укажите анатомические структуры PENIS :

- A. -corpus penis
- B. -cauda penis
- C. -fornix penis
- D. -cervix penis
- E. -caput penis

85. Сколько частей имеет аорта?

- A. -3
- B. -2
- C. -4
- D. -5
- E. -7

86. Сколько ветвей отдаёт arcus aortae?

- A. -3
- B. -5
- C. -8
- D. -4
- E. -6

87. Какая артерия образует arcus palmaris superficialis?

- A. -a. ulnaris, a. radialis
- B. -a. tibialis, a. poplitea
- C. -a. fibularis a. ulnaris
- D. -a. femoralis a. radialis

88. На сколько ветвей делится a. radialis?

- A. -7
- B. -4

- C.-3
- D.-2
- E.- 5.

89.Какие артерии образуют arcus palmaris profundus?

- A. -a.radialis et ulnaris
- B. -a.radialis
- C. -a.ulnaris
- D. -a.brachialis et femoralis
- E. -A. axillaris

90.С какой ветвью a.thoracica interna анастомозирует A.epigastrica superficialis?

- A. -A.epigastrica superior
- B. -A.epigastrica medialis
- C. -A.epigastrica lateralis
- D. -A.gastroepiploica superior

91.Из какой ветви отходит a. recurrens?

- A. -a.femoralis et dorsalis pedis
- B. -a.sphenoidalis
- C. -a.tibialis
- D. -a.mesenterica
- E. -A.dorsalis pedis

92.Куда вливаются venae pulmonales?

- A. -atrium sinister
- B. -atrium dexter
- C. -vena cava superior
- D. -v. azygos
- E. -v. hemiazygos

93.Венозный отток из органов брюшной полости?

- A. -v. portae
- B. -v. mesenterica superior
- C. -v. mesenterica inferior
- D. -v. cava superior
- E. -v. cava inferior

94.От слияния каких вен образуется v.cavae inferior?

- A. -v. iliacaе communis dexter et sinister
- B. -v. subclavia dexter et sinister
- C. -v. jugularis dexter et sinister
- D. -v. intestinalis dexter et sinister
- E. -v. bronchomediastinalis dexter et sinister

95. Вены верхней конечности это :

- A. -v. subclavia ,v. axillaris, v. brahialis, v. ulnaris et radialis
- B. -v. bronchomediastinalis dexter, v. axillaris, v. brahialis
- C. -v. subclavius anterior, v. ulnaris, v. radialis
- D. -v. jugularis, v. radialis
- E. -v. femoralis, v. ulnaris

96. Воротная вена- v. portae образуется:

- A. -v. Lienalis ,v. mesenterica superior et v. mesentericae inferior
- B. -v. Ovarica ,v. gastricae
- C. -v. saclaris lateralis, v. lienalis, v. mesentericae superior
- D. -v. dorsalis clitoris,v. lienalis

97. Vena iliacaе communis dextra et sinistra сливаясь образуют какую вену?

- A. -v. cavae inferior
- B. -v. cavae superior
- C. -v. portae
- D. -v. thoracicae.

98. Укажите анатомические структуры Bronchus:

- A. -bronchus loburalis, bronchus principialis dextra et sinistra
- B. -pars nasalis
- C. -paries membranaceus

99. Укажите анатомические структуры Pulmo :

- A. -basis pulmonis, apex pulmonis
- B. -corpus pulmonis
- C. -pars nasalis

100. Укажите анатомические структуры Ren :

- A. -extremitas superior, fascia renalis
- B. -sulcus a. subclaviae
- C. -margo posterior
- D. -tunica serosae

101. Укажите анатомические структуры Tuba uterine :

- A. -tunica mucosa, ostium uterinum
- B. -endometrium
- C. -sulcus v. subclaviae
- D. -tunica adventitiaе

102. Укажите анатомические структуры Сердце :

- A. -facies sternocostalis, facies pulmonalis

- B. -sulcus m. subclaviae
- C. -margo medialis
- D. -facies cor

103. Укажите анатомические структуры Pleura :

- A. -cupula pleurae,pleura parietalis
- B. -pars nasalis
- C. -pleura abdominalis
- D. -pleura thoracicae

104. Укажите анатомические структуры Ren:

- A. -margo lateralis, margo medialis
- B. -margo superior
- C. -margo inferior
- D. -margo anterior

105. Укажите ветви a.carotis interna:

- A. -a. ophthalmica, a. communicans anterior et posterior
- B. -truncus thyrocervicalis
- C. -a. cerebri posterior
- D. -cerebri communicans

106. Какие ветви отходят от a. poplitea:

- A. -a. genus inferior lateralis,a. genus inferior medialis
- B. -a. subclaviae
- C. -a. lateralis
- D. - a.genus inferior

107. Укажите ветви a. axillaris :

- A. -a. circum flexa humeri anterior,a. circum flexa humeri posterior
- B. -a. collateralis ulnaris inferior
- C. -a. profunda brachii
- D. - a. circumflexa scapulae

108. Укажите ветви a.brachialis:

- A. -a. profunda brachii, a. collateralis ulnaris superior et inferior
- B. -a. thoracica lateralis
- C. -a. thoracica superior
- D. -a.reccurens

109. Укажите анатомические структуры ESOPHAGUS :

- A. -tunica serosa
- B. -tunica mucosa,tunica adventitia, tunica muscularis
- C. -tunica subserosa

D. -pars horizontalis

110. Укажите анатомические структуры VENTRICULUS :

- A. -tunica adventitia
- B. -pars cardiaca, pars pylorica, gl.gastricae
- C. -pars thoracica
- D. -pars corpus
- E. -gl.fundus

111. Укажите анатомические структуры INTESTINUM TENUE :

- A. -appendix vermiformis
- B. -tunica adventitiae
- C. -pars pylorica
- D. -tela submucosae, tunica serosa, plicae circulares

112. Укажите анатомические структуры DUODENUM :

- A. -colon ascendens
- B. -pars pylorica
- C. -pars superior, pars descendens, pars horizontalis
- D. -taenia libera

113. Укажите анатомические структуры INTESTINUM CRASSUM :

- A. -flexura colli dextra, caecum, taenia omentalis
- B. -papilla minor
- C. -pars cardiaca
- D. -papilla major

114. Укажите анатомические структуры PANCREAS :

- A. -tunica mucosa
- B. -caput, appendix epiploicae, corpus, cauda
- C. -foramen

115. Укажите анатомические структуры HEPAR:

- A. -lobus dextrae et sinistra, lobus caudatus et caudatus
- B. -venae cava superior
- C. -tunica mucosa
- D. -papilla major
- E. -lobus superior

116. Укажите анатомические структуры HEPAR :

- A. -facies colicae et visceralis
- B. -ductus choledochus
- C. -ductus hepaticus sinister
- D. -lig. falciformae hepatis, portae, facies diafragmaticae et visceralis

E. -ductuli lobularis

117. Укажите анатомические структуры CAVUM NASI :

- A. -cartilago nasi medialis
- B. -musculi nasi
- C. -tonsillae palatinae
- D. -cartilago septi nasi, vestibulum nasi, choanae
- E. -sinus mastoideus

118. Укажите анатомические структуры LARYNX :

- A. -cartilago trachealis
- B. -cartilago bronchialis
- C. -cartilago thyrohyoidea, cartilago cricoidea, articulatio cricothyroidea
- D. -cartilago tracheali

119. Укажите анатомические структуры TRACHEA :

- A. -pars abdominalis
- B. -pars pelvinae
- C. -pars laryngeus
- D. -pars thoracica, lig. anularia, pars cervicalis
- E. -pars nasalis

120. Укажите анатомические структуры BRONCHUS :

- A. -bronchus lobularis, brochiola respiratoria, bronhioli terminalis
- B. -tunica fibrosa
- C. -bronchus alveolaris
- D. -pars nasalis

121. Укажите анатомические структуры PULMO :

- A. -basis pulmonis, apex pulmonis, hilus pulmonis
- B. -cervix pulmonis
- C. -corpus pulmonis
- D. -apex pleurae
- E. -hilus pleurae

122. Укажите анатомические структуры PLEURA :

- A. -cupula pleurae, pleura visceralis, pleura parietalis
- B. -pleura bronchialis
- C. -pleura abdominalis,
- D. -pars nasalis

123. Укажите анатомические структуры REN :

- A. -margo superior

- B. -margo inferior
- C. -margo lateralis, margo medialis, facies anterior
- D. -facies inferior

124. Укажите анатомические структуры URETER:

- A. -pars abdominalis
- B. -pars prostatica
- C. -tunica fibrosa
- D. -pars pelvina, tunica mucosa, pars abdominalis
- E. -pars serosa, gl. urethralis

125. Укажите анатомические структуры TESTIS :

- A. -ampulla ductus deferentis
- B. -collum epididymidis
- C. -tubuli seminiferi contorti, tubuli seminiferi recti, rete testis
- D. -cervix epididymis

126. Укажите анатомические структуры URETHRA MASCULINA :

- A. -pars prostatica, colliculus seminalis, pars membranacea
- B. -vesicula seminalis
- C. -pars osseum
- D. -pars abdominalis

127. Укажите анатомические структуры OVARIUM :

- A. -corpus luteum, corpus albicans, lig. ovarii proprium
- B. -parametrium
- C. -fimbria uterina
- D. -fascia inferior

128. Укажите анатомические структуры UTERUS :

- A. -collum
- B. -corpus, fundus, cervix
- C. -caput
- D. -tuberculum

129. Укажите анатомические структуры COR :

- A. -apex, facies sternocostalis, basis, facies sternocostalis
- B. -bulbus
- C. -pars thoracica
- D. -ostium interventriculare

130. Укажите анатомические стенки COR :

- A. -endometrium
- B. -tunica mucosa
- C. -myocardium, endocardium, epicardium

D. -ventriculus tertius

131. Укажите анатомические Части AORTAE :

- A. -pars ascendens, pars descendens, arcus aortae
- B. -pars cervicalis
- C. -pars cranialis
- D. -pars lumbalis

132. Укажите ветви A.carotis externa :

- A. -a. thyroidea superior, a. Lingualis, a. Facialis
- B. -a. Vertebralis, a. sacralis lateralis
- C. -a. truncus thyrocervicalis
- D. -a. thoracica interna

133. Укажите ветви Aortae abdominalis :

- A. -a. sacralis lateralis
- B. -a. mesenterica superior, a. mesenterica inferior, a. truncus coeliacus
- C. - a. phrenicae superiores
- C. -a. Renalis, a. phrenicae superiores

134. Укажите ветви A.mesenterica superior :

- A. -a. pancreaticoduodenalis inferior, a. pancreaticoduodenalis superior, a. intestinales, a. Ileocolica
- B. -a. colica sinistra, a. uterine
- C. a. cremasterica
- D. a. genus media

135. Укажите ветви A.poplitea :

- A. -a. recurrens tibialis posterior, a. tarseae medialis
- B. -a. genus superior medialis et lateralis, a. genus inferior lateralis et medialis, a. genus media
- C. -a. tarseae medialis
- D. -a. cremasterica

136. Укажите анатомические структуры COR :

- A. -pericard, myocardium, endocardium
- B. -tunica mucosa
- C. -tunica serosa
- D. -tunica adventitia

137. Укажите ветви A. carotis interna :

- A. -a. cerebri anterior, a. cerebri media, a. communicans anterior
- B. -a. cerebri posterior a. ciliares posterior
- C. - a. cerebri lateralis, ciliares posterior
- D. -a. ciliares posterior

138. Укажите анатомические структуры DUODENUM :

- A. -colon ascendens
- B. -pars pylorica
- C. -pars superior, pars descendens, pars horizontalis
- D. -taenia libera

139. Укажите анатомические структуры INTESTINUM CRASSUM :

- A. -flexura colli dextra, caecum, taenia omentalis
- B. -papilla minor
- C. -pars cardiaca
- D. -papilla major

140. Укажите анатомические структуры PANCREAS :

- A. -tunica mucosa, cauda
- B. -caput, appendix epiploicae, corpus, cauda
- C. -foramen, tunica mucosa
- D. -lobus superior

141. Укажите анатомические структуры HEPAR :

- A. -lobus dexter et sinister, lobus caudatus et caudatus, venae centralis
- B. -tunica mucosa, lobus superior
- C. -papilla major
- D. -lobus superior

142. Укажите анатомические структуры HEPAR:

- A. -facies diafragmaticae et visceralis, lig. falciformae hepatis, v. portae
- B. -ductus choledochus
- C. -ductus hepaticus sinister
- D. -ductuli biliferi

143. Укажите анатомические структуры CAVUM NASI :

- A. -cartilago nasi medialis
- B. -choanae, cartilago septi nasi, vestibulum nasi
- C. -tonsillae palatinae
- D. -sinus mastoideus

144. Укажите анатомические структуры LARYNX :

- A. -cartilago trachealis
- B. -cartilago bronchialis
- C. -cartilago thyrohyoidea, cartilago cricoidea, articulatio cricothyroidea
- D. -cartilago trachealis, cartilago trachealis

145. Укажите анатомические структуры TRACHEA :

- A. -pars abdominalis
- B. -pars cervicalis, pars thoracica, lig.anularia
- C. -pars laryngeus
- D. -pars nasalis

146. Укажите анатомические структуры BRONCHUS :

- A. -bronchus lobularis, brochiola respiratoria, bronhioli terminalis
- B. -tunica fibrosa, pars nasalis
- C. -bronchus alveolaris, pars muscularis
- D. -pars nasalis , tunica fibrosa

147. Укажите анатомические структуры PULMO :

- A. -basis pulmonis, apex pulmonis, hilus pulmonis
- B. -cervix pulmonis, pars nasalis
- C. -corpus pulmonis, apex pulmonis
- D. hilus pulmonis,pars nasalis

148. Укажите анатомические структуры PLEURA :

- A. -cupula pleurae, pleura visceralis, pleura parietalis
- B. -pleura bronchialis
- C. -pleura abdominalis
- D. -pars nasalis

149. Укажите анатомические структуры REN :

- A. -margo superior, facies inferior
- B. -margo inferior,
- C. -margo lateralis,margo medialis, facies anterior
- D. -facies inferior

150. Укажите анатомические структуры URETER :

- A. -pars abdominalis, pars pelvina, pars intramuralis
- B. -gl.urethralis, tunica fibrosa
- C. -facies inferior, pars vesicalis
- D. -pars nasalis, pars intramuralis

151. Укажите анатомические структуры TESTIS :

- A. -ampulla ductus defferentis, cervix epididymis
- B. -collum epididymidis, cervix epididymis
- C. -tubuli seminiferi contorti, tubuli seminiferi recti, rete testis
- D. -cervix epididymis

152. Укажите анатомические структуры URETHRA MASCULINA :

- A. -pars prostatica,colliculis seminalis, pars spongiosa, pars membranacea
- B. -vesicula seminalis

- C. -pars abdominalis
- D. -vesicula seminalis, pars abdominalis

153. Укажите анатомические структуры OVARIUM:

- A. -corpus luteum, corpus albicans, lig.ovarii proprium
- B. -parametrium, fimbria uterina
- C. -fimbria uterina, collum
- D. -fascia inferior, fimbria uterina

154. Укажите анатомические структуры UTERUS :

- A. -collum, caput
- B. -tuberculum, corpus
- C. -corpus, fundus, cervix
- D. -caput, tuberculum

160. На какие ветви делится а. Iliaca communis?:

- A.-a. iliaca externa et interna
- B.-a. iliaca anterior et posterior, iliaca superior et inferior
- C.- iliaca superior et inferior
- D.- iliaca dextra et sinistra, iliaca lateralis et medialis

161. Какие ветви отдаёт а.iliaca externa ?

- A.-a. Circuflexa ilium profunda a.epigasrtica inferior
- B.-a. Circuflexa ilium superficialis a.epigasrticavinferior
- C.-a. Circuflexa ilium profunda a.epigasrtica superior, a. Circuflexa ilium ,
- D. -a. Circuflexa ilium profunda a.epigasrtica superficialis

162. Какие ветви отдаёт а. Iliaca interna?

- A. Umbilicalis a.vesicalis superior et inferior a.rectalis media
- B. Umbilicalis a.vesicalis anterior et inferior a.rectalis media
- C. Umbilicalis a.vesicalis superior et medialis a.rectalis lateralis
- D. Umbilicalis a.vesicalis superior et inferior a.rectalis inferior

163. Какие ветви отдаёт а.femoralis ?

- A. -a. Circuflexa ilium superficialis a.epigasrtica superficialis
- B. -a. Circuflexa ilium profunda a.epigasrtica superficialis
- C.-a. Circuflexa ilium profunda a.epigasrtica profunda

D.-a. Circumflexa ilium superficialis a.epigastrica profunda

164. Какие ветви отдаёт A.tibialis anterior?

- A. -a.muscularis, a.malleolaris, anterior medius et lateralis
- B. -a.muscularis, a.malleolaris, posterior medius et lateralis
- C. -a.muscularis, a.malleolaris, posterior medius et anterior
- D. -a.muscularis, a.malleolaris, lateralis medius et anterior

165. Какие ветви отдаёт a.tibialis posterior?

- A. -a.peronea, rr.muscularis
- B.-a.tibialis anterior, a.peronea
- C.-a.tibialis posterior, a.peronea
- D.-a.plantaris lateralis et medialis

167. Укажите ветви артерии стопы:

- A.-a.dorsalis pedis, a.plantaris lateralis et medialis
- B.-a.tibialis anterior, a.plantaris medialis
- C.-a.tibialis posterior, a.plantaris lateralis
- D.-a.dorsalis pedis, a.peronea, a.peronea, a.plantaris lateralis

168. Какие группы ветвей отдаёт A.iliaca interna?

- A.-висцерал, пареатал
- B.-пареатал, латерал
- C.- латерал, латерал
- D. -anterior et posterior

169. Какие ветви отдаёт a.poplitea ?

- A.-a.genius superior lateralis et medialis ,a.genius inferior lateralis et medialis
- B.-a.genius lateralis et medialis
- C.-a.genius superior et inferior

D. a.genus media et superior

170. Какие ветви отдаёт A.femoralis?

A.-a.pundenda externa, a.profundo femoris

B.-a.pundenda interna, a.peronea, a.genus

C.-a.genus descendens et ascendens, a.poplitea et genus

D.-a.circumflexa femoris superior et inferior

171. Какие группы ветвей даёт A.iliaca interna?

A.-висцерал, пареатал

B.-пареатал, латерал, superior et inferior

C.- латерал, латерал,anterior et posterior

D.- anterior et posterior

172. Укажите ветви артерии стопы :

A.-a.dorsalis pedis, a.plantaris lateralis et medialis

B.-a.tibialis anterior, a.plantaris medialis

C.-a.tibialis posterior, a.plantaris lateralis

D.-a.dorsalis pedis, a.peronea, a.peronea, a.plantaris lateralis

173. Укажите анатомические структуры Ventriculus :

A. ostium cardiacum

B. canalis esophagea

C. tunica fibrosa

D. pars laringea

E. glandulae nasalis

155. Из каких частей состоит перстневидный хрящ?

A. arcus et cornu

B. lamina et arcus

C. arcus et facies articularis

D. lamina et cornu

E. pars anterior et pars posterior

156. Покажите суставы гортани:

- A. art.cricothyroidea, art.thyroepiglottica
- B. art.cricothyroidea, art.hyoepiglottica
- C. art.cricothyroidea, art.cricothyroidea
- D. art.hyoepiglottica, art.thyroepiglottica
- E. art.thyroarytenoidea, art.cricothyroidea

157. Покажите связки гортани:

- A. lig.cricothyroideum, lig.thyroarytenoideus
- B. lig.hyoepiglotticum, lig.cricothyroideae
- C. lig. thyroepiglotticum, lig.arytenoideus transversus
- D. lig.hyoepiglotticum, lig. thyroepiglotticum
- E. lig.vocales,lig.arytenoidei obliqui

158. Где располагаются голосовая щель?

- A. между m.vocalis и processus vocalis орасида
- B. между plicae vestibularis орасида
- C. между plicae vocalis и plicae vestibularis орасида
- D. между m.vocalis и plica vocalis орасида
- E. между plicae vocales – орасида

159. Какие части различают в rima glottidis ?

- A. pars intermembranacea et pars intercartilaginea
- B. pars intermembranacea
- C. pars intercartilaginea
- D. pars thyroidea et pars intercartilaginea
- E. pars interarytenoidea et pars intercartilaginea

160. Что входит в состав Бронхиального дерева?

- A. bronchus terminalis et respiratorius, lobaris,lobularis
- B. bronchus principalis,lobaris, segmentalis,lobularis et terminalis
- C. bronchus segmentalis,respiratorius, terminalis, ductus alveolaris
- D. bronchus lobaris,principalis,terminalis
- E. bronchus terminalis,respiratorius, ductus alveolaris

161. Какие поверхности различают в легких?

- A. facies costalis,facies pleuralis, facies diaphragmatica
- B. facies diaphragmatica et facies anterior
- C. facies diaphragmatica,facies costalis,facies medialis
- D. facies pleuralis,facies mediastinalis
- E. facies diaphragmatica facies costomediastinalis et facies anterior

162. Какие края различают в легких?

- A. margo posterior et superior
- B. margo anterior et superior
- C. margo inferior et anterior
- D. margo anterior, posterior et inferior
- E. margo anterior, posterior et medialis

163. Какие углубления имеются в плевральной полости?

- A. sinus phrenicocostalis, recessus costomediastinalis, recessus pleurocostalis
- B. recessus costodiaphragmatis
- C. recessus costomediastinalis
- D. sinus phrenicomediastinalis, sinus pleuromediastinalis
- E. recessus costodiaphragmatis, recessus costomediastinalis, recessus phrenicomediastinalis*

164. Что не имеется в черпаловидном хряще?

- A. linea obliqua
- B. basis
- C. apex
- D. processus vocalis
- E. processus muscularis

165. Что не имеется в Щитовидном хряще?

- A. incisura
- B. apex
- C. cornu
- D. laminae
- E. linea obliqua

166. Где располагается Cartilago triticea?

- A. ligg. thyrohyoideum medianum
- B. ligg. thyroepiglotticum
- C. ligg. thyrohyoidea lateralia
- D. ligg. hyoepiglotticum
- E. ligg. vocale

167. Где располагается ventriculus laryngis ?

- A. между aditus laryngis и rima glottidis
- B. между aditus laryngis и plica vestibularis
- C. между aditus laryngis и plica vocalis
- D. между plica vestibularis и plica vocalis
- E. между rima glottidis и cavitas infraglottica

168. Где располагается Cavitas infraglottica?

- A. между aditus laryngis и трахеей
- B. между aditus laryngis и plica vestibularis

- C. между plica vestibularis и plica vocalis
- D. между plica vestibularis и трахеей
- E. между plica vocalis и трахеей

169. В стенке каких бронхов не имеется хрящи?

- A. bronchioli respiratoriae
- B. bronchus principalis
- C. bronchioli lobulares
- D. bronchi segmentales
- E. bronchi lobares

170. В стенке каких бронхов появляется Alveoli pulmonis?

- A. bronchus lobaris
- B. bronchioli respiratorii
- C. bronchioli terminales
- D. bronchioli lobulares
- E. bronchios segmentales

171. Куда открывается ductuli alveolares?

- A. bronchioli terminales
- B. bronchioli lobulares
- C. bronchioli respiratorii
- D. bronchus lobaris
- E. bronchus segmentalis

172. Что не входит в Ацинус?

- A. bronchioli respiratoria
- B. ductuli alveolaris
- C. sacculi alveolaris
- D. bronchioli lobularis
- E. alveoli pulmonis

173. Какие органы находятся в переднем средостении?

- A. arcus aortae, nn. vagi
- B. trachea, bronchi lobularis
- C. trachea, oesophagus
- D. aorta thoracica, nn. phrenici
- E. trachea, bronchi principales

174. Какие органы находятся верхнепереднем отделе средостении?

- A. nn. phrenici, arcus aortae
- B. n. vagus, arcus aortae
- C. truncus sympaticus, aorta ascendens
- D. v. azygos, nn. phrenici
- E. v. hemiazygos, nn. vagi

- 175. Какие органы находятся в заднем средостении?**
 A. v.hemiazygos,aorta ascendens
 B. v.cava inferior,v.azygos
 C. v.cava superior,v.azygos
 D. v.cava inferior,aorta ascendens
 E. arcus aortae,aorta descendens
- 176. Какие органы находятся в переднем средостении?**
 A. thymus et bronhus
 B. n.phrenici et trachea
 C. cor et pericardium
 D. v.cava superior
 E. aorts ascendens et descendens
- 177. Какие органы находятся в заднем средостении?**
 A. nn.vagi,nn.phrenici
 B. truncus sympaticus,nn.phrenici
 C. nn.splanchnici,nn.phrenici
 D. nn.splanchnici,nn.vagi
 E. nn.intercostales,nn.phrenici
- 178. Укажите мышцы урогенитальной диафрагмы:**
 A. m.gluteus maximus
 B. m.levator ani
 C. m.coccygeus
 D. m.sphincter ani externus
 E. m.transversus perinei profundus
- 179. Из чего состоит Corpusculum renis ?**
 A. glomerulus et capsula glomeruli
 B. capsulla glomeruli et tubuli renalis
 C. glomerulis и петля Генлековузлогии
 D. glomerulus et tubuli recti
 E. capsula glomeruli et ductus papillaris
- 180. Из чего состоит Corpusculum renis ?**
 A. glomerulus,tubulus renalis contortus
 B. glomerulus,capsula glomeruli
 C. tubulus renalis contortus,lobulus corticalis
 D. ductus papillaris,tubuli renalis
 E. pars convoluta,tubuli renalis
- 181. Укажите мышцы диафрагмы таза:**
 A. m.coccygeus
 B. m.transversus perinei profudus

- C. m.levator ani
- D. m.sphincter ani externus
- E. m.ischiocavernosus

182. Из чего образуется Lobulus corticalis renis?

- A. pyramides renales
- B. pars radiata,pars corticalis
- C. pars convolute, papilla renalis
- D. pars radiata,pars convoluta
- E. ductus papillaris,corpusculum renis

183. Что входит в состав форникального аппарата почки?

- A. m.longitudinalis calycis et m.longitudinalis fornicis
- B. m.levator fornicis et m.spiralis calyces
- C. m.sphincter fornicis et m. transversus calycis
- D. m.spiralis calycis et m.verticalis fornicis
- E. m.sphincter fornicis,m.levator fornicis,m.spiralis calycis et m.longitudinalis calycis

184. Из каких частей состоит мочеточник?

- A. pars abdominalis, pars pelvina, pars intramuralis
- B. pars thoracica et pars abdominalis
- C. pars pelvina et pars vesicalis
- D. pars sacralis et pars intramuralis
- E. pars abdominalis,pars pelvina, pars vesicalis

185. Из каких оболочек состоит стенка мочеточника?

- A. tunica mucosa,tela submucosa et tunica muscularis
- B. tunica mucosa,tunica muscularis, tunica adventitia
- C. tunica mucosa,tunica muscularis, tunica serosa
- D. tunica mucosa,submucosa,tunica adventitia
- E. tunica mucosa,submucosa,tunica serosa

186. Какие фасции имеет диафрагма таза?

- A. f.ilica et f.glutea
- B. f.pelvis propria
- C. f.diaphragmatis pelvis superior et inferior
- D. f.endoabdominalis et f. iliaca
- E. f.diaphragmatis pelvis externa et interna

187. Из каких оболочек состоит мочевого пузыря?

- A. tunica mucosa,tela submucosa, tunica serosa
- B. tunica mucosa,tela submucosa, tunica adventitia
- C. tunica mucosa,tunica muscularis, tunica serosa
- D. tunica mucosa,tela submucosa, tunica muscularis,tunica serosa

E. tunica mucosa,tunica serosa

- 188. Из каких частей состоит мужской мочеиспускательный канал?**
- A. pars membranacea,pars vesicalis
 - B. pars prostatica,pars spongiosa, pars anterior
 - C. pars vesicalis,pars spongiosa, pars posterior
 - D. pars spongiosa,pars membranacea
 - E. pars prostatica,pars membranacea, pars spongiosa
- 189. В какой части маточной трубы располагается Fimbriae tubae?**
- A. ampulla
 - B. infundibulum
 - C. isthmus
 - D. pars uterina
 - E. ostium uterinum tubae
- 190. Самая тонкая и короткая часть мужского мочеиспускательного канала?**
- A. bulbus
 - B. pars prostatica
 - C. pars membranacea
 - D. pars spongiosa
 - E. ostium urethrae externum
- 191. Укажите оболочки мошонки?**
- A. кожа тери, fascia spermatica externa, tunica vaginalis testis
 - B. кожа тери, m.cremaster, fascia spermatica interna,tunica vaginalis testis
 - C. кожа тери, fascia cremasterica, m.cremaster, fascia spermatica interna
 - D. кожа тери, tunica dartos,fascia spermatica externa, fascia cremasterica, m.cremaster, fascia spermatica interna, tunica vaginalis testis
 - E. кожа тери, tunica dartos, fascia cremasterica, tunica vaginalis testis
- 192. Паренхима Testis окружен какой оболочкой?**
- A. fascia spermatica interna
 - B. tunica vaginalis testis
 - C. fascia cremasterica
 - D. fascia spermatica externa
 - E. tunica albuginea
- 193. Где образуются сперматозоиды?**
- A. tubuli seminiferi contorti*
 - B. rete testis
 - C. tubuli seminiferi recti
 - D. tubuli efferentes
 - E. lobuli epididymidis

- 194. Какие фасции имеет Урогенитальная диафрагма?**
A. f.diaphragmatis urogenitalis superficialis et profunda
B. f.diaphragmatis urogenitalis superior, inferior et f.perinei superficialis
C. f.diaphragmatis urogenitalis externa et interna
D. f.diaphragmatis urogenitalis propria
E. f.urogenitalis et f.pelvina
- 195. Ductus deferens неча қисмдан иборат?**
A. pars testicularis, pars inguinalis, pars pelvina
B. pars abdominalis, pars pelvina
C. pars testicularis, pars funicularis, pars inguinalis, pars pelvina
D. pars funicularis, pars pelvina
E. pars testicularis, pars inguinalis
- 196. Как называются проток семенных пузырьков?**
A. ductus epididymidis
B. ductus ejaculatorius
C. ductus efferens
D. ductus excretorius
E. ductus deferens
- 197. Из каких протоков образуются семявыбрасывающий проток?**
A. слиянием ductus epididymidis et ductus deferens
B. это продолжение ductus deferens
C. слиянием ductus epididymidis et ductus excretorius
D. слиянием ductus deferens et ductuli prostatici
E. слиянием ductus deferens et ductus excretorius
- 198. Куда открывается Ductus ejaculatorius?**
A. в pars prostatica уретры
B. в pars spongiosa уретры
C. в мочеиспускательный канал
D. в epididymis
E. в pars membranacea уретры
- 199. Какие связки имеет яичник?**
A. lig.suspensorium et lig.teres ovarii
B. lig.ovarii proprium, lig.suspensorium ovarii
C. lig.latum ovarii
D. lig.teres ovarii
E. lig.cardinale et lig.suspensorium
- 200. Какие части имеет маточная труба ?**
A. ampulla, collum, infundibulum
B. pars uterina, pars pelvina

- C. pars uterina, isthmus, ampulla, infundibulum
- D. pars abdominalis, pars pelvina
- E. pars abdominalis, pars uterina

201. Какие положения матки различают?

- A. retroversio, anteflexio
- B. retroversio, retroflexio
- C. anteversio, retroflexio
- D. anteversio, anteflexio
- E. flexio, versio

202. Какие связки имеет матка?

- A. lig.falciforme, lig.teres
- B. lig.latum, lig.suspensorium
- C. lig.ovarii proprium
- D. lig.cardinale, lig.uteri proprium
- E. lig.latum, lig.teres,lig.cardinale

203. Мышцы Diaphragma pelvis?

- A. m.transversus perinei profundus
- B. m.sphincter ani internus
- C. m.iliopsoas
- D. m.psoas major
- E. m.psoas minor

204. Какие оболочки имеет почка?

- A. ductus papillaris
- B. capsula adiposa
- C. capsula glomeruli
- D. tubulus renalis contortus
- E. glomerulus

205. Что не входит в состав Нефрона?

- A. tubulus renalis contortus prima
- B. capsula glomeruli
- C. ductus papillaris
- D. glomerulus
- E. corpusculum renis

206. Покажите части мочевого пузыря:

- A. tunica dartos
- B. caput
- C. fascia cremasterica
- D. fundus
- E. fascia spermatica externa

- 207. Что не входит в состав придатка яичка?**
A. tubulus renalis contortus prima
B. cervix
C. ductus papillaris
D. capsula glomeruli
E. sinus
- 208. Что не входит в состав яичка?**
A. tunica serosa
B. fascia cremasterica
C. tunica dartos
D. fascia spermatica externa
E. tunica vaginalis testis
- 209. Покажите части маточной трубы:**
A. corpus
B. isthmus
C. tunica serosa
D. fascia cremasterica
E. tunica dartos
- 210. Какие мышцы не входят Diaphragma urogenitale?**
A. m.sphincter urethrae
B. m.transversus perinei profundus
C. m.levator ani
D. m.transversus perinei superficialis
E. m.ishiocavernosus
- 211. Укажите анатомические структуры Ren :**
A. pars uterina
B. corpus
C. ampulla
D. hilus renalis
E. isthmus
- 212. Укажите анатомические структуры Ren:**
A. pars abdominalis, pars uterina
B. pars uterina, pars pelvina
C. ampulla, collum, infundibulum
D. pars abdominalis, pars pelvina
E. extrimitas superior
- 213. Укажите анатомические структуры Ren :**
A. extrimitas superior

- B. facies superior
- C. margo anterior
- D. pars cardiaca
- E. corpus

214. Укажите анатомические структуры Ren :

- A. pars pylorica
- B. pars radiata
- C. ductuli biliferi
- D. pars uterina, pars pelvina
- E. ampulla, collum, infundibulum

215. Укажите анатомические структуры Ren :

- A. ductus alveolaris
- B. tubulus lobularis
- C. tubulus renalis contortus
- D. ductuli biliferi
- E. pars uterina, pars pelvina

216. Укажите анатомические структуры Ren :

- A. ductuli biliferi
- B. ductus choleidochus
- C. ductus corticalis
- D. ductus papillares
- E. pars uterina, pars pelvina

217. Укажите анатомические структуры Ren :

- A. pars uterina, pars pelvina
- B. lobulis
- C. aditus larynx
- D. ductuli biliferi
- E. ductus papillares

218. Структурно-функциональная единица почки это:

- A. nephron
- B. acinus
- C. lobulis
- D. acinus
- E. lobus

219. Укажите анатомические структуры Ren :

- A. tubulus lobularis
- B. tubulus renalis contortus
- C. ductus alveolaris
- D. ductuli biliferi

E. pars uterina, pars pelvina

220. Foramina papillaria renus открывається:

- A. vesica urinaria
- B. calyces renalis majores
- C. calyces renalis minores
- D. vesica felli
- E. pelvis renalis

221. Укажите анатомические структуры Ureter :

- A. pars cervicalis
- B. pars thorasica
- C. tunica serosa
- D. pars abdominalis
- E. calyces renalis major

222. Укажите Ветви восходящей аорты:

- A. rr. bronchiales et tr. brachiocephalicus
- B. a.subclavia, a. carotis communis dextra
- C. tr. brachiocephalicus, a. subclavia
- D. a.thyroidea superior et a. timica
- E. a.coronaria dextra, a. coronaria sinistra

223. Укажите ветви дуги аорты :

- A. tr. brachiocephalicus, a. carotis communis sinistra, a. subclavia sinistra*
- B. tr. brachiocephalicus dexter et sinister
- C. a. subclavia dextra, sinistra et a. coronaria dextra
- D. a. carotis communis sinistra et dextra, a. subclavia sinistra
- E. tr. brachiocephalicus, a. carotis communis dextra et sinistra, a. subclavia sinistra

224. Укажите париетальные ветви грудной аорты:

- A. a.a intercostales posteriores, bronchiales, esophagei
- B. a.a intercostales posteriores, a.a phrenicae superiores
- C. a.a intercostales anteriores, diaphragmatis, esophagei
- D. a.a phrenicae et esophagei
- E. a.a phrenicae, pericardiaci, bronchiales, esophagei

225. Укажите висцеральные ветви грудной аорты:

- A. a.a bronchiales, a.a intercostales posteriores
- B. a.a bronchiales, phrenicae, esophagei, mediastinales
- C. a.a bronchiales, esophagei, pericardiaci, mediastinales
- D. a.a esophagei, cardiales, mediastinales
- E. a.a intercostales, pericardiaci, esophagei, mediastinales

- 226. Укажите париетальные ветви брюшной аорты:**
A. a.a lumbales et intercostales inferiores, a. sacralis
B. a.a phrenicae, suprarenales, renales, lumbales
C. a.a lumbales, a. sacralis mediana et lateralis
D. a.a phrenicae inferiores, lumbales, a. sacralis mediana
E. a.a phrenicae, a. thoracica interna, a. sacralis mediana
- 227. Укажите висцеральные непарные ветви брюшной аорты:**
A. a.gastrica sinistra, a. hepatica propria, a. lienalis
B. aa. mesenterica superior et inferior, a. rectalis superior
C. truncus coeliacus, a. mesenterica superior, a. gastrica sinistra
D. truncus coeliacus, a. lienalis, a. hepatica communis
E. truncus coeliacus, a. mesenterica superior, a. mesenterica inferior
- 228. Укажите висцеральные парные ветви брюшной аорты:**
A. ovarica (testicularis), a. renalis, a. suprarenalis media
B. a.a renales, a.a suprarenales, a.a phrenicae inferiores et superiores
C. a.testicularis (ovarica), a. renalis et a.a lumbales
D. a.renalis, a.a glandulae suprarenales superiores et a.a lumbales
E. a.testicularis (ovarica), a. renalis, a.a phrenicae inferiores
- 229. Укажите передние группы ветвей наружной сонной артерии:**
A. a.thyroidea superior et inferior, a. lingualis
B. a.thyroidea superior, a. lingualis, et a. facialis
C. a.thyroidea superior, a. facialis
D. a.facialis, a. lingualis, a. occipitalis
E. a.lingualis, a. mandibularis, a. tymica
- 230. Укажите заднюю группу ветвей наружной сонной артерии:**
A. a.occipitalis, a. auricularis posterior, a. thyroidea
B. a.occipitalis, a. facialis, a. pharyngea
C. a.occipitalis, a. auricularis posterior, a. sternocleidomastoidea
D. a.auricularis posterior, a. maxilaris, a. temporalis
E. a.maxilaris, a. thyroidea, a. facialis
- 231. Укажите Среднюю группу ветвей наружной сонной артерии:**
A. a.facialis, a. thyroidea, a. lingualis
B. a.temporalis, a. facialis, a. pharyngea
C. a.maxilaris, a. facialis, a. temporalis
D. a.pharyngea ascendens, a. temporalis superficialis, a. maxillaris
E. a.temporalis, a. auricularis, a. sternocleidomastoidea
- 232. Укажите ветви первого отдела верхнечелюстной артерии:**
A. a.alveolaris superior et a. temporalis
B. a.alveolaris superior et a. alveolaris inferior

- C. a.meningea media, a. nasalis posterior
- D. a.muscularis к жевательным мышцам
- E. a.meningea media, a. alveolaris inferior

233. Укажите ветви второго отдела верхнечелюстной артерии:

- A. a.a alveolares superiores posteriores и ветви к жевательным мышцам
- B. a.alveolaris inferior et a. meningea media
- C. a.alveolaris superior posterior et a. infraorbitalis
- D. ветви к мимическим мышцам и a. alveolarissuperior
- E. a.facialis, a. buccalis

234. Укажите ветви третьего отдела верхнечелюстной артерии:

- A. a.infraorbitalis, a. supraorbitalis
- B. a.infraorbitalis, a. palatina descendens, a.a pterygopalatinae
- C. a.palatina descendens, a. alveolaris inferior, a. lingualis
- D. a.pterygopalatina, a. alveolaris inferior
- E. a.infraorbitalis, a. buccalis

235. Через какой канал проходит a. carotis interna?

- A. canalis caroticotimpanicus
- B. canalis n. hypoglossi
- C. canalis caroticus, sulcus caroticus
- D. sulcus sigmoideus
- E. foramen rotundum

236. Укажите ветви a. carotis interna :

- A. a.opthalmica, a. cerebri anterior, media et posterior
- B. a.opthalmica, a. vertebralis, a. basilaris
- C. a.cerebri anterior, media et posterior
- D. a.opthalmica, a. cerebri anterior et media, a. communicans posterior, a. Horioidea
- E. a.opthalmica, a. cerebri, a. cerebellaris

237. От A. Subclavia отходит:

- A. слева от aorta descendens, справа от arcus aortae
- B. слева от truncus brachiocephalicus, справа от arcus aortae
- C. слева от arcus aortae, справа от aorta ascendens
- D. слева от aorta ascendens, справа от arcus aortae
- E. слева от arcus aortae , справа от truncus brachiocephalicus

238. Укажите ветви A. Subclavia:

- A. a.vertebralis, tr. thyrocervicalis, a. transversa colli, a. thoracica interna, tr. Costocervicalis
- B. a.vertebralis, tr. thyrocervicalis, a. axillaris
- C. a.thoracica interna, a. suprascapularis, a. ubscapularis, a. dorsalis scapulae

D. a.vertebralis, tr. thyrocervicalis, a. transversa colli, a. thoracica interna, a. profunda brachii

E. tr.costocervicalis, a. thyriodea superior et inferior

239. Артериальное кольцо головного мозга (Виллизиев артериальное кольцо) образуется из каких артерий?

A. a.cerebri anterior, a. cerebri posterior, a. cerebri media

B. a.cerebri anterior, a. communicans anterior, a. carotis interna a. communicans posterior, a. cerebri posterior

C. a.cerebri anterior, a. carotis communis, a. cerebri media

D. a.cerebri anterior, posterior, media, a. communicans anterior et posterior

E. a.cerebri anterior, a. cerebri media, r. communicans anterior

240. Магистральная артерия плеча это:

A. a.profunda brachii

B. a.axillaris

C. a.brachialis

D. a.subscapularis

E. a.subclavicularis

241. Укажите ветви A. radialis :

A. a.princeps policis, a. interossea posterior

B. ramus carpeus palmaris, ramus palmaris profundus

C. a.interossea communis, ramus dorsalis carpeus

D. ramus carpeus palmaris, ramus palmaris superficialis

E. a.interossea anterior ramus carpeus palmaris

242. Какие артерии образуют поверхностную дугу кисти рук?

A. a.radialis et a. ulnaris

B. a.ulnaris et r. palmaris profundus a. radialis

C. a.radialis et r. palmaris superficialis a. ulnaris

D. a.radialis et r. palmaris profundus a. ulnaris

E. a.ulnaris et r. palmaris superficialis a. radialis

243. Какие артерии образуют глубокую дугу кисти рук?

A. a.radialis et r. palmaris profundus a. Ulnaris

B. a.ulnaris et a. radialis

C. a.ulnaris et r. palmaris profundus a. radialis

D. a.ulnaris et r. palmaris superficialis a. radialis

E. a.radialis et r. palmaris superficialis a. ulnaris

244. Какие ветви отдает поверхностная дуга кисти рук?

A. a.a interossei

B. a.a digitales communes

C. rr. metacarpei palmares

- D. a.a digitales proprii
- E. a.a dorsales manus

245. Какие ветви отдаёт глубокая дуга кисти рук?

- A. a.a interossei
- B. rr. carpei dorsales
- C. rr. metacarpei palmares
- D. a.a interdigitales
- E. a.a digitales proprii

246. Укажите ветви восходящей части аорты :

- A. a.thyroidea superior et a. timica
- B. a.subclavia, a. carotis communis dextra
- C. tr. brachiocephalicus, a. subclavia
- D. a.coronaria dextra, a. coronaria sinistra
- E. rr. bronchiales et tr. brachiocephalicus

247. Укажите ветви дуги аорты:

- A. tr. brachiocephalicus, a. carotis communis dextra et sinistra, a. subclavia sinistra
- B. tr. brachiocephalicus dexter et sinister
- C. a. subclavia dextra, sinistra et a. coronaria dextra
- D. a. carotis communis sinistra et dextra, a. subclavia sinistra
- E. tr. brachiocephalicus, a. carotis communis sinistra, a. subclavia sinistra

248. Укажите паритетальные ветви грудной аорты это:

- A. a.a intercostales posteriores, a.a phrenicae superiores
- B. a.a intercostales posteriores, bronchiales, esophagei
- C. a.a intercostales anteriores, diaphragmatis, esophagei
- D. a.a phrenicae et esophagei
- E. a.a phrenicae, pericardiaci, bronchiales, esophagei

249. Укажите висцеральные ветви грудной аорты:

- A. a.a bronchiales, phrenicae, esophagei, mediastinales
- B. a.a bronchiales, esophagei, pericardiaci, mediastinales
- C. a.a bronchiales, a.a intercostales posteriores
- D. a.a esophagei, cardiales, mediastinales
- E. a.a intercostales, pericardiaci, esophagei, mediastinales

250. Укажите паритальные ветви брюшной аорты:

- A. a.a lumbales, a. sacralis mediana et lateralis
- B. a.a phrenicae, suprarenales, renales, lumbales
- C. a.a phrenicae inferiores, lumbales, a. sacralis mediana
- D. a.a lumbales et intercostales inferiores, a. sacralis
- E. a.a phrenicae, a. thoracica interna, a. sacralis mediana

- 251. Укажите висцеральные непарные ветви брюшной аорты :**
- A. truncus coeliacus, a. lienalis, a. hepatica communis
 - B. aa. mesenterica superior et inferior, a. rectalis superior
 - C. truncus coeliacus, a. mesenterica superior, a. gastrica sinistra
 - D. truncus coeliacus, a. mesenterica superior, a. mesenterica inferior
 - E. a.gastrica sinistra, a. hepatica propria, a. lienalis
- 252. Укажите висцеральные парные ветви брюшной аорты :**
- A. a.testicularis (ovarica), a. renalis, a.a phrenicae inferiores
 - B. a.a renales, a.a suprarenales, a.a phrenicae inferiores et superiores
 - C. a.testicularis (ovarica), a. renalis et a.a lumbales
 - D. a.renalis, a.a glandulae suprarenales superiores et a.a lumbales
 - E. ovarica (testicularis), a. renalis, a. suprarenalis media
- 253. Укажите переднюю группу ветвей a.carotis externa:**
- A. a.thyroidea superior, a. lingualis, et a. facialis
 - B. a.thyroidea superior et inferior, a. lingualis
 - C. a.thyroidea superior, a. facialis
 - D. a.facialis, a. lingualis, a. occipitalis
 - E. a.lingualis, a. mandibularis, a. tymica
- 254. Укажите Заднюю группу ветвей a.carotis externa:**
- A. a.occipitalis, a. facialis, a. pharyngea
 - B. a.occipitalis, a. auricularis posterior, a. sternocleidomastoidea
 - C. a.occipitalis, a. auricularis posterior, a. thyroidea
 - D. a.auricularis posterior, a. maxilaris, a. temporalis
 - E. a.maxilaris, a. thyroidea, a. facialis
- 255. Укажите среднюю группу ветвей a.carotis externa:**
- A. a.maxilaris, a. facialis, a. temporalis
 - B. a.temporalis, a. facialis, a. pharyngea
 - C. a.pharyngea ascendens, a. temporalis superficialis, a. maxillaris
 - D. a.facialis, a. thyroidea, a. lingualis
 - E. a.temporalis, a. auricularis, a. sternocleidomastoidea
- 256. Укажите ветви первого отдела a. maxillaris:**
- A. a.muscularis к жевательным мышцам (чайнов мускуллари шохлари)
 - B. a.alveolaris superior et a. alveolaris inferior
 - C. a.meningea media, a. nasalis posterior
 - D. a.meningea media, a. alveolaris inferior
 - E. a.alveolaris superior et a. temporalis
- 257. Укажите ветви первого отдела a. maxillaris:**
- A. a.facialis, a. buccalis

- B. a.alveolaris inferior et a. meningea media
- C. a.alveolaris superior posterior et a. infraorbitalis
- D. ветви к мимическим мышцам (чайнов мускуллари шохлари)и a. alveolarissuperior
- E. a.a alveolares superiores posteriores и ветви к жевательным мышцам

258. Укажите ветви третьего отдела a. maxillaris:

- A. a.infraorbitalis, a. palatina descendens, a.a pterygopalatinae
- B. a.infraorbitalis, a. supraorbitalis
- C. a.palatina descendens, a. alveolaris inferior, a. lingualis
- D. a.pterygopalatina, a. alveolaris inferior
- E. a.infraorbitalis, a. buccalis

259. Через какой канал черепа проходит a. carotis interna?

- A. canalis n. hypoglossi
- B. canalis caroticus, sulcus caroticus
- C. canalis caroticotimpanicus
- D. sulcus sigmoideus
- E. foramen rotundum

260. Укажите ветви a. carotis interna :

- A. a.cerebri anterior, media et posterior
- B. a.opthalmica, a. vertebralis, a. basilaris
- C. a.opthalmica, a. cerebri anterior et media, a. communicans posterior, a. Horioidea
- D. a.opthalmica, a. cerebri anterior, media et posterior
- E. a.opthalmica, a. cerebri, a. cerebellaris

261. A. subclavia отходит от:

- A. aorta ascendens, справа от arcus aortae
- B. truncus brachiocephalicus, от arcus aortae
- C. arcus aortae от aorta ascendens
- D. слева от arcus aortae , справа от truncus brachiocephalicus
- E. от aorta descendens, справа от arcus aortae

262. Укажите ветви A. subclavian :

- A. tr.costocervicalis, a. thyriodea superior et inferior
- B. a.vertebralis, tr. thyrocervicalis, a. axillaris
- C. a.thoracica interna, a. suprascapularis, a. ubscapularis, a. dorsalis scapulae
- D. a.vertebralis, tr. thyrocervicalis, a. transversa colli, a. thoracica interna, a. profunda brachii
- E. a.vertebralis, tr. thyrocervicalis, a. transversa colli, a. thoracica interna, tr. Costocervicalis

263. Укажите ветви A. radialis :

- A. a.interossea communis, ramus dorsalis carpeus
- B. ramus carpeus palmaris, ramus palmaris profundus
- C. ramus carpeus palmaris, ramus palmaris superficialis
- D. a.princeps policis, a. interossea posterior
- E. a.interossea anterior ramus carpeus palmaris

264. Какие артерии образуют поверхностную артеральную дугу кисти?

- A. a.radialis et r. palmaris profundus a. ulnaris
- B. a.ulnaris et r. palmaris profundus a. radialis
- C. a.radialis et r. palmaris superficialis a. ulnaris
- D. a.ulnaris et r. palmaris superficialis a. radialis
- E. a.radialis et a. ulnaris

265. Какие артерии образуют глубокую артеральную дугу кисти?

- A. a.radialis et r. palmaris superficialis a. ulnaris
- B. a.ulnaris et a. radialis
- C. a.ulnaris et r. palmaris profundus a. radialis
- D. a.ulnaris et r. palmaris superficialis a. radialis
- E. a.radialis et r. palmaris profundus a. Ulnaris

266. Какие ветви отдаёт поверхностные артеральную дугу кисти?

- A. a.a digitales communes
- B. a.a interossei
- C. rr. metacarpei palmares
- D. a.a digitales proprii
- E. a.a dorsales manus

267. Какие ветви отдаёт глубокая артеральная дуга кисти?

- A. rr. carpei dorsales
- B. rr. metacarpei palmares
- C. a.a interossei
- D. a.a interdigitales
- E. a.a digitales proprii

268. Из скольких частей состоит аорта?

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

269. Сколько ветвей отдаёт arcus aortae?

- A. 1
- B. 5
- C. 4
- D. 3

270. На какие ветви делится truncus brachiocephalicus?

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

271. Сколько ветвей отходит от наружной сонной артерии?

- A. 9
- B. 5
- C. 6
- D. 3

272. На какие группы ветвей относится *A. thyroidea superior* от наружной сонной артерии?

- A. средняя группа
- B. задняя группа
- C. передняя группа
- D. латеральная группа

273. На какие группы ветвей относится *A. occipitalis* от наружной сонной артерии?

- A. средняя группа
- B. задняя группа
- C. передняя группа
- D. латеральная группа

274. На какие группы ветвей относится *A. pharyngea ascendens* от наружной сонной артерии?

- A. средняя группа
- B. задняя группа
- C. передняя группа
- D. латеральная группа

275. Покажите артерию участвующее в образовании Виллизиев артериального кольца?

- A. *a.cerebri anterior*
- B. *a.femoralis*
- C. *a.brachialis*
- D. *a.lingualis*

276. На какой поверхности головного мозга располагается Виллизиев артериальное кольцо ?

- A. на верхней латеральной поверхности
- B. на нижней поверхности
- C. на медиальной поверхности
- D. на латеральной поверхности

277. На скольких отделах изучается ветви *A.axillaris*?

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

278. Продолжение A. axillaris это:

- A. a.femoralis
- B. a.brachialis
- C. a.jugularis
- D. a.abdominalis

279. A. brachialis на какие ветви делится?

- A. a.ulnaris a.lingualis
- B. a.jugularis a.radialis
- C. a. radialis a.ulnaris
- D. a.femoralis a.radialis

280. Сколько ветвей отдаёт Aorta thoracica в межреберном промежутке?

- A. 11 пар
- B. 10 пара
- C. 12 пар
- D. 8 пар

281. Через какое отверстие диафрагмы проходит Aorta thoracica?

- A. Hiatus pulmonis
- B. Hiatus aorticus
- C. Hiatus esophagealis
- D. Hiatus venae cavae inferior

282. Укажите ветви Aorta abdominalis?

- A. a.gastrica dextra
- B. a.gastrica sinistra
- C. a.gastrica brevis
- D. a.gastrica superior

283. От какого ствола отходит a. hepatica communis?

- A. Truncus sympaticus
- B. Truncus coeliacus
- C. Truncus brachiocephalicus
- D. Truncus lienalis

284. Укажите ветви a.mesenterica inferior?

- A. a.ilocolica
- B. a. colica media
- C. a.colica sinistra

D. a.intestinalis

285. На какие сосуды делится aorta abdominalis на уровне IV поясничного позвонка?

- A. aa.femorales communes lateralis et medialis
- B. aa.coelicae communes lateralis et medialis
- C. aa.brachiales communes dextra et sinistra
- D. aa.iliacae communes dextra et sinistra

286. Ветвь какой артерии A.jejunalis?

- A. a.intestinalis
- B. a.femoralis
- C. a.brachialis
- D. a.thoracicus

287. Ветвь какой артерии a.gastroduodenalis ?

- A. a.hepatica communis
- B. a.hepatica propria
- C. a.hepatica superior
- D. a.hepatica inferior

288. От какой артерии образуется lig. Umbilicale mediale?

- A. a. iliaca communis
- B. a.umbilicalis
- C. a. iliaca interna
- D. a. iliaca externa

289. Через какую лакуну проходит a.iliaca externa?

- A. Lacuna iliaca
- B. Lacuna musculorum
- C. Lacuna vasorum
- D. Lacuna iliaca externa

290. Ветвь какой артерии a.thoracica suprema?

- A. a.subclavia
- B. a.carotis externa
- C. a.axillaris
- D. a.brachialis

291. Где находится верхняя граница a.axillaris?

- A. наружный край 3 ребра
- B. наружный край 2 ребра
- C. нижний край ключицы
- D. верхний край 3 ребра

- 292. С ветвями каких артерий анастомозируется a.axillaris?**
A. a.subclavia
B. a.radialis
C. a. a.carotis externa
D. a.axillaris
- 293. a. axillaris окружают какие сплетения ?**
A. Plexus cervicalis
B. Plexus brachialis
C. Plexus sacralis
D. Plexus lumbalis
- 294. Покажите ветви a. thoracica interna?**
A. a.musculophrenicus
B. a.musculocutaneus
C. a.pulmonis
D. a.subclavia
- 295. От какого ствола отходит a. cervicalis profunda?**
A. Truncus brachiocephalicus
B. Truncus costocervicalis
C. Truncus costobrachialis
D. Truncus sternocostalis
- 296. Покажите ветви truncus brachiocephalicus?**
A. a.brachialis sinistra
B. a.subclavia sinistra
C. a.carotis communis sinistra
D. a.subclavia dextra
- 297. С какими по счету фасциями шеи окружена a.carotis communis?**
A. 5
B. 4
C. 3
D. 2
- 298. Через какое отверстие черепа проходит a. occipitalis?**
A. Foramen magna
B. canalis hypoglossus
C. Foramen jugularis
D. Foramen infraorbitalis
- 299. a.spinalis anterior ветвь какой артерии?**
A. a.carotis interna
B. a.basilaris

- C. a.vertebralis
- D. a.axillaris

300. rami Pericardiaci- ветвь Aorta thoracica кровоснабжает какой орган ?

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

301. Откуда начинается Aorta ascendens?

- A. из левого желудочка сердце
- B. из правого желудочка сердце
- C. Из левого предсердия сердце
- D. из правого предсердия сердце

302. На скольких отделах изучается ветви a. Maxillaris ?

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

303. Через какое отверстие черепа проходит a. infraorbitalis ?

- A. Foramen jugularis
- B. Fissura orbitalis superior
- C. Fissura orbitalis inferior
- D. Foramen magna

304. Какая артерия кровоснабжает твердое и мягкое небо?

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

305. A.auricularis profunda ветвь какой артерии?

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

306. A. lingualis ветвь какой группы артерии от a.carotis externa?

- A. средняя
- B. задняя
- C. передняя
- D. медиальная

307. Сколько ветвь отдаёт *a.carotis externa* на переднем отделе?
A. 6
B. 2
C. 4
D. 3
308. Сколько ветвь отдаёт *a.carotis externa* на заднем отделе?
A. 2
B. 3
C. 4
D. 5
309. Сколько ветвь отдаёт *a.carotis externa* на среднем отделе?
A. 5
B. 6
C. 3
D. 4
310. *m.sternocleidomastoideus* кровоснабжает ветвь какого отдела от *a.carotis externa*
A. передняя группа *a.carotis externa*
B. задняя группа *a.carotis externa*
C. средняя группа *a.carotis externa*
D. медиал группа *a.carotisc externa*
311. Через какое отверстие черепа проходит *a.meningea media*?
A. Foramen trochleare
B. Foramen ovale
C. Foramen rotundum
D. Foramen spinosum
312. Какая артерия кровоснабжает анатомическую табакакерку?
A. *a.radialis*
B. *a.ulnaris*
C. *a.brachialis*
D. *a.axillaris*
313. Какие артерии образуют *arcus palmaris superficialis*?
A. *a.tibialis*
B. *a.ulnaris*
C. *a.fibularis*
D. *a.femoralis*
314. На сколько ветвей делится *a.princeps pollicis*?
A. 5

- B. 4
- C. 3
- D. 2

315. Какие артерии образуют arcus palmaris profundus?

- A. a.brachialis et femoralis
- B. a.radialis
- C. a.ulnaris
- D. a.radialis et ulnaris

316. Какие артерии образуют rete carpi dorsales?

- A. a.radialis et ulnaris ning ramus carpeus dorsales
- B. a.radialis et ulnaris ning ramus carpeus ventrales
- C. a.radialis et ulnaris ning ramus carpeus superior
- D. a.radialis et ulnaris ning ramus carpeus inferior

317. При затруднении кровотока за счет какой артерии кровоснабжается кисти рук?

- A. Arcus palmaris superior
- B. Arcus palmaris superficialis
- C. Arcus palmaris profundus
- D. Arcus palmaris inferior

318. От какой артерии отходит a. colica dextra?

- A. Arteria mesenterica lateralis
- B. Arteria mesenterica inferior
- C. Arteria mesenterica medialis
- D. Arteria mesenterica superior

319. От какой артерии отходит Arteria renalis ?

- A. Arteria abdominalis ток тармоги
- B. Aorta abdominalis жуфт тармоги
- C. A.thoracica interna
- D. Arteria subclavia

320. От какой артерии отходит a.umbilicalis ?

- A. Arteria iliaca interna
- B. Arteria iliaca externa
- C. Arteria iliaca superior
- D. Arteria iliaca inferior

321. A.epigastrica superficialis анастомозирует с какой ветвью a.thoracica interna ?

- A. A.epigastrica lateralis
- B. A.epigastrica medialis

- C. A.epigastrica superior
D. A.gastroepiploica superior
- 322. От какой отходит а. circumflexus tibialis ?**
A. a.radialis et ulnaris
B. a.sphenoidalis
C. a.tibialis
D. a.mesenterica
- 323. Покажите корень верхней полой вены.**
A. v. brachiocephalica dextra et v. brachiocephalica sinistra
B. v. jugularis et v. subclavia
C. vv. jugulares externa et interna
D. v. brachiocephalica dextra et v. jugularis
E. v. brachiocephalica sinistra et v. subclavia
- 324. Покажите главный приток верхней полой вены.**
A. v. accessoria
B. v. Azygos, v. hemiazygos et v. accessoria
C. v. jugularis
D. v. subclavia, v. hemiazygos
- 325. Покажите главные плечеголового ствола.**
A. v. jugularis interna et v. subclavia
B. vv. jugulares externa et interna
C. v. jugularis externa et v. subclavia
D. v. axillaris et v. subclavia
- 326. Покажите притоки внутренней яремной вены:**
A. v. axillaris et v. subclavia
B. vv. jugulares externa et anterior
C. v. maxillaris, v. mandibularis, v. ophthalmica
D. v. retromandibularis, v. facialis, vv. pharyngei, v. lingualis, v. thyroidea superior*
- 327. Покажите поверхностные вены верхней конечности**
A. v. brachialis, v. ulnaris, v. radialis, v. mediana antebrachii
B. v. axillaris, v. brachialis, v. profunda brachii
C. v. ulnaris, v. radialis, vv. interdigitales superficiales
D. v. basilica, v. cephalica, v. mediana antebrachii
- 328. Покажите глубокие вены верхней конечности**
A. vv. radiales, ulnares brachiales*
B. v. profunda brachii, vv. interossei anterior et posterior
C. v. axillaris, v. subclavia, truncus brachiocephalicus
D. v. axillaris, v. subscapularis, v. suprascapularis
E. vv. manus lateralis et medialis, v. mediana

- 329. Из каких вен образуется нижняя полая вена?**
 A. vv. gluteae, vv. sacrales laterales, vv. iliolumbales
 B. v. iliaca interna et v. iliaca externa, v. azygos
 C. v. iliaca externa et v. sacralis mediana
 D. v. iliaca communis dextra et v. iliaca communis sinistra
- 330. Покажите висцеральные ветви нижней полой вены.**
 A. vv. hepaticae, gastricae, lienales
 B. vv. hepaticae, renales, suprarenales, v. ovarica (testicularis) dextra
 C. vv. hepaticae, gastricae, intestinales
 D. vv. renales, suprarenales, gastricae, pancreaticae
 E. v. lienalis, vv. mesentericae superior et inferior
- 331. Покажите париетальные ветви нижней полой вены.**
 A. v. azygos et v. hemiazygos
 B. vv. intercostales et vv. phrenicae superiores
 C. vv. phrenicae inferiores et vv. Lumbales
 D. vv. lumbales, iliolumbales, sacrales
- 332. Из каких вен образуются общие подвздошные вены?**
 A. vv. uterinae, rectales, vesicales
 B. rr. parietales et viscerales
 C. v. mesenterica inferior et vv. gluteae
 D. v. iliaca externa et v. iliaca interna
 E. v. iliaca anterior et v. iliaca posterior
- 333. Какие вены образуют внутренние подвздошные вены?**
 A. v. obturatorae, v. circumflexa ilei profunda
 B. vv. mesentericae superior et inferior, vv. rectales
 C. v. circumflexa ilei profunda, v. sacralis lateralis, vv. gluteae
 D. vv. gluteae, obturatoria, vesicalis, rectales (media et inferior), вены внутренних половых органов
- 334. Покажите поверхностные вены нижней конечности.**
 A. v. saphena magna et parva
 B. v. saphena lateralis et medialis
 C. v. saphena anterior et posterior
 D. v. saphena superior et inferior
 E. v. saphena pedis, cruris et femoris
- 335. Покажите вены нижней конечности.**
 A. v. iliaca externa, interna
 B. v. femoralis, v. profunda femoris, v. poplitea, v. tibialis anterior, v. tibialis posterior, vv. dorsalis pedis

- C. vv. dorsales pedis, v. tibialis magna et parva
- D. v. plantaris lateralis, v. plantaris medialis, vv. genu
- E. v. profunda pedis, v. profunda cruris, v. femoralis, v. profunda femoris

336. Покажите корень воротной вены.

- A. v. gastrica, v. lienalis, v. pancreatica
- B. v. gastrica, v. hepatica, v. lienalis
- C. v. lienalis, v. mesenterica superior, v. mesenterica inferior
- D. v. hepatica, v. mesenterica superior et inferior
- E. v. lienalis, v. hepatica, v. renalis

337. Куда вливается venaе pulmonales ?

- A. v. azygos
- B. atrium dexter
- C. vena cava superior
- D. atrium sinister
- E. v. hemiazygos

338. В какую вену вливается венозная кровь из наружного носа?

- A. v. angularis, v. retromandibularis
- B. v. sphenopalatina, v. frontalis
- C. v. jugularis externa, v. emissaria parietalis
- D. v. retromandibularis, v. facialis
- E. v. facialis, v. Ophthalmica

339. В какую вену вливается венозная кровь из органов верхнего этажа брюшной полости?

- A. v. mesenterica superior
- B. v. Lienalis
- C. v. mesenterica inferior
- D. v. cava superior
- E. v. cava inferior
- B. v. pancreaticaе.

340. На какие системы делятся анастомозы вен?

- A. Внесистемные и внутрисистемные
- B. межсистемные и внутрисистемные
- C. Позадисистемные и внутрисистемные
- D. Предсистемные и межсистемные

341. Межсистемные анастомозы делятся на какие группы?

- A. 2.
- B. 3.

- C. 4.
- D. 5.

342. На какую группу анастомоза относится кавакавал анастомоз?

- A. Предсистемный
- B. внутрисистемный
- C. межсистемный
- D. Портальная система

343. К кава-кавальному анастомозу относится?

- A. v. cava superior et v. portae.
- B. v. cava inferior et v. portae.
- C. v. portae et v. portae hepatica.
- D. v. cava superior et v. cava inferior

344. Укажите позвонки, на уровне которых находится вход в желудок

- A. XII-й грудной позвонок
- B. X-й грудной позвонок
- C. IX-й грудной позвонок
- D. I-й поясничный позвонок

345. Укажите сосуд, принадлежащий кровеносному микроциркуляторному руслу:

- A. артерио-венозный анастомоз
- B. артериолы
- C. вены
- D. артерии

348. Где находится овальная ямка?

- на межпредсердной перегородке
- на стенке ушка правого предсердия
- на стенке ушка левого предсердия
- на межжелудочковой перегородке

349. Укажите части межжелудочковой перегородки сердца:

- серозная
- эндокардиальная
- медиастинальная
- перепончатая

350. В стенке правого предсердия имеется отверстие:

- аорты
- легочного ствола
- венечного синуса
- легочных вен

351. В стенке правого желудочка имеется отверстие:

- А. аорты
- В. наименьших вен
- С. верхней поллой вены
- Д. нижней поллой вены

352. В стенке левого желудочка имеется отверстие:

- легочного ствола
- легочных вен
- аорты
- венечного синуса

353. В стенке левого предсердия имеется отверстие:

- венечного синуса
- правых легочных вен
- верхней поллой вены
- аорты

354. Слои стенки сердца это:

- эндокард
- апоневроз
- подслизистая основа
- слизистая оболочка

355. В состав скелета сердца входит:

- пограничный треугольник
- мышечный треугольник
- фиброзное кольцо
- мышечное кольцо

356. Элемент проводящей системы сердца:

- завиток сердца
- межжелудочковый узел
- сухожильная хорда
- синусовый узел

357. Клапан, закрывающий правое предсердно-желудочковое отверстие сердца:

- митральный
- трехстворчатый
- аортальный
- двустворчатый

358. Венечные артерии сердца начинаются:

- от левого желудочка
- от луковицы аорты
- от дуги аорты
- от легочного ствола

359. Ветви грудной части аорты:

- внутренние грудные артерии
- передние межреберные артерии
- нижние диафрагмальные артерии
- задние межреберные артерии

360. К висцеральным ветвям грудной части аорты относятся:

- задние межреберные ветви
- диафрагмальные ветви
- вертикальные ветви
- бронхиальные ветви

361. Бифуркация аорты располагается:

- на уровне четвертого поясничного
- на уровне третьего поясничного
- на уровне первого поясничного
- на уровне пятого поясничного

362. Передняя ветвь наружной сонной артерии:

- поверхностная височная артерия
- нижнечелюстная артерия
- верхнечелюстная артерия
- верхняя щитовидная артерия

363. Задняя ушная артерия кровоснабжает:

- слизистая оболочка барабанной полости

- костный и перепончатый лабиринты
- височная мышца
- грудиноключичнососцевидная мышца

364. Ветвь щито-шейного ствола:

- поперечная артерия шеи
- грудоакромиальная артерия
- верхняя щитовидная артерия
- поверхностная шейная артерия

365. Ветвь глазной артерии, участвующая в кровоснабжении стенок носовой полости:

- дорзальная артерия носа
- слезная артерия
- передняя решетчатая артерия
- надблоковая артерия

366. Передняя соединительная артерия соединяет:

- правую и левую внутренние сонные артерии
- среднюю и заднюю мозговые артерии
- правую и левую передние мозговые артерии
- переднюю и среднюю мозговые артерии

367. Ветвь, отходящая от подключичной артерии до межлестничного промежутка:

- щито-шейный ствол
- реберно-шейный ствол
- глубокая артерия шеи
- поперечная артерия шеи

368. Конечные ветви базилярной артерии это :

- средние мозговые артерии
- задние мозговые артерии
- мозжечковые артерии
- артерии мозга

369. Ветвь подключичной артерии по выходе ее из межлестничного промежутка:

- реберно-шейный ствол
- поперечная артерия шеи

- надключичная артерия
- поверхностная шейная артерия

370. В межлестничном промежутке от подключичной артерии отходит:

- надключичная артерия
- реберно-шейный ствол
- щито-шейный ствол
- поверхностная шейная артерия

371. На уровне грудного треугольника от подмышечной артерии отходит:

- латеральная грудная артерия
- подлопаточная артерия
- грудо-акромиальная артерия
- верхняя грудная артерия

372. Ветвь глубокой артерии плеча это :

- нижняя локтевая коллатеральная артерия
- нижняя локтевая артерия
- верхняя локтевая артерия
- лучевая коллатеральная артерия

373. Ветвь локтевой артерии это :

- верхняя коллатеральная локтевая артерия
- нижняя коллатеральная локтевая артерия
- общая межкостная артерия
- средняя коллатеральная артерия

374. В образовании глубокой ладонной дуги принимает участие:

- глубокая ладонная артерия от локтевой артерии
- общая межкостная артерия от локтевой артерии
- ладонная ветвь лучевой артерии
- лучевая артерия

375. К ветвям брюшной части аорты относятся:

- верхние надпочечниковые артерии
- средние надпочечниковые артерии
- нижние надчревные артерии
- верхние диафрагмальные артерии

378. Непарная висцеральная ветвь брюшной части аорты это :

- левая желудочная артерия
- верхняя прямокишечная артерия
- нижняя брыжеечная артерия
- средняя ободочная артерия

379. Ветвь чревного ствола это :

- левая желудочная артерия
- правая желудочная артерия
- верхняя брыжеечная артерия
- нижняя брыжеечная артерия

380. Укажите ветвь общей печеночной артерии:

- желудочно-дуоденальная артерия
- левая желудочно-сальниковая артерия
- левая желудочная артерия
- правая желудочно-сальниковая артерия

381. Ветвь верхней брыжеечной артерии, кровоснабжающая тонкую кишку это :

- верхняя панкреато-дуоденальная артерия
- левая ободочная артерия
- правая ободочная артерия
- подвздошнокишечные артерии

382. Ветвь нижней брыжеечной артерии это :

- правая ободочная артерия
- средняя прямокишечная артерия
- левая ободочная артерия
- средняя ободочная артерия

383. Источником происхождения средних прямокишечных артерий является:

- внутренняя подвздошная артерия
- брюшная часть аорты
- общая подвздошная артерия
- верхняя брыжеечная артерия

384. В образовании суставной сети коленного сустава участвует:

- медиальная нижняя коленная артерия
- латеральная передняя лодыжковая артерия
- медиальная передняя лодыжковая артерия

- малоберцовая артерия

385. Ветвь передней большеберцовой артерии это:

- передняя большеберцовая возвратная артерия
- малоберцовая артерия
- латеральная нижняя коленная артерия
- медиальная подошвенная артерия

386. В образовании подошвенной дуги принимает участие:

- глубокая подошвенная артерия
- медиальная подошвенная артерия
- дугообразная артерия
- передняя подошвенная артерия

387. В образовании анастомоза в виде вертикальной дуги на стопе участвует:

- дугообразная артерия
- медиальная подошвенная ветвь
- латеральная подошвенная ветвь
- глубокая подошвенная ветвь

388. Через какие отверстия сообщается носоглотка с носовой полостью:

- А.хоаны
- В.глоточное отверстие евстахиевой трубы
- С.вход в гортань
- Д.зев
- Е.пищеводное отверстие

389. Название сужения пищевода, которое находится на уровне бифуркации трахеи

- А.кардиальное
- В.диафрагмальное
- С.бронхиальное
- Д.аортальное
- Е.фарингеальное

390. Илеоцекальный клапан находится между:

- A. Двенадцатиперстной и тонкой кишкой
- B. Сигмовидной и ободочной кишкой
- C. Двенадцатиперстной и тощей кишкой
- D. Пищеводом и желудком
- +E. Подвздошной и толстой кишкой

391. Зубная формула взрослого человека обозначается как:

- A. 2-1-2-3
- B. 3-1-3-2
- C. 1-2-3-3
- D. 2-3-2-1
- E. 2-3-1-2

392. Как покрыт желудок брюшиной?

- A. интраперитонеально
- B. ретроперитонеально
- C. экстраперитонеально
- D. мезоперитонеально
- E. экстра-, мезо- и интраперитонеально

393. Укажите как покрыта брюшиной тощая кишка:

- A. экстраперитонеально
- B. мезоперитонеально
- C. экстра-, мезо- и интраперитонеально
- D. ретроперитонеально
- E. интраперитонеально

394. Проток желчного пузыря открывается в:

А. Печень

В. В правый печеночный проток

С. Желудок

Д. Двенадцатиперстную кишку

Е. В общий печеночный проток

395. Какие анатомические структуры образуют стенки преддверия рта?

А. мягкое небо

В. диафрагма рта

С. губы

Д. подчелюстная слюнная железа

Е. небная миндалина

396. Укажите внешние отличительные признаки толстой кишки:

ленты

борозды

круговые складки

ворсинки

складки

397. Анатомическое образование, которое выходит из ворот легкого

- нервы
- легочная артерия
- главный бронх
- легочные вены

398. Анатомическое образование, занимающее самое верхнее положение в воротах правого легкого

- нервы
- легочная вена
- главный бронх
- легочная артерия

399. Доля легкого, имеющая 5 сегментов

- верхняя доля правого легкого

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

400. Структура бронхиального дерева, имеющая в своих стенках хрящ

- дольковые бронхи
- дыхательные бронхиолы
- альвеолярные мешочки
- альвеолярные ходы

