

I. УЧЕНИЕ О КОСТЯХ – ОСТЕОЛОГИЯ

1. Позвонок имеет все образования, КРОМЕ:

- А. тела
- Б. дуги
- В. остистый отросток
- Г. шиловидный отросток
- Д. поперечный отросток

2. Позвонки имеющие сощевидные отростки

- А. шейные позвонки
- Б. крестец
- В. поясничные позвонки
- Г. грудные позвонки
- Д. копчик

3. Укажите анатомические образования, характерные для шейных позвонков

- А. отверстие в поперечных отростках
- Б. длинный остистый отросток
- В. сощевидный отросток
- Г. наличие реберных ямок на теле
- Д. дополнительные отростки

4. Укажите анатомические образования характерные для грудных позвонков

- А. отверстие в поперечных отростках
- Б. раздвоенный остистый отросток
- В. сощевидный отросток
- Г. наличие реберных ямок на теле
- Д. дополнительные отростки

5. Укажите анатомические образования характерные для поясничных позвонков

- А. отверстие в поперечных отростках
- Б. раздвоенный остистый отросток
- В. сощевидный отросток
- Г. наличие реберных ямок на теле
- Д. длинный остистый отросток

6. I шейный позвонок, атлант имеет все образования, КРОМЕ:

- А. латеральные массы
- Б. дуги

- В. остистый отросток
- Г. передний бугорок
- Д. поперечный отросток

7. II шейный позвонок имеет все образования, КРОМЕ:

- А. латеральные массы
- Б. дуги/
- В. остистый отросток
- Г. зуба
- Д. поперечный отросток

8. Сонный бугорок имеет:

- А. I шейный позвонок
- Б. II шейный позвонок
- В. III шейный позвонок
- Г. IV шейный позвонок
- Д. VI шейный позвонок

9. Крестец имеет все образования, КРОМЕ:

- А. латеральные части
- Б. дуги
- В. основание
- Г. верхушка
- Д. ушковидные поверхности

10. Крестец не имеет:

- А. основание
- Б. верхушка
- В. рог
- Г. поперечный отросток
- Д. ушковидные поверхности

11. Ребра имеет все образования, КРОМЕ:

- А. головка
- Б. верхушка
- В. тело
- Г. бугорок
- Д. суставная поверхность

12. В каких ребрах нет гребня:

- А. I - VII
- Б. VIII, IX, X
- В. XI, XII

Г. I, XI, XII
Д. II – X

13. Истинные ребра:

А. I - VII
Б. VIII, IX, X
В. XI, XII
Г. I, XI, XII
Д. II – X

14. Ложные ребра:

А. I - VII
Б. VIII, IX, X
В. XI, XII
Г. I, XI, XII
Д. II – X

15. Колеблющиеся ребра:

А. I - VII
Б. VIII, IX, X
В. XI, XII
Г. I, XI, XII
Д. II – X

16. Гребень головки ребра имеет:

А. I - VII
Б. VII, IX, X
В. XI, XII
Г. I, XI, XII
Д. II – X

17. Укажите место расположения бугорка ребра

А. на головке ребра
Б. на границе головки и шейки ребра
В. на внутренней поверхности ребра
Г. на границе шейки и тела ребра
Д. на хрящевом конце ребра

18. Грудина имеет все образования, КРОМЕ:

А. рукоятка
Б. верхушка
В. тело
Г. реберные вырезки

Д. мечевидный отросток

19. Лопатка имеет все образования, КРОМЕ:

А. шейка
Б. латеральный угол
В. акромион
Г. реберные вырезки
Д. клювовидный отросток

20. Ключица имеет все образования, КРОМЕ:

А. шейка
Б. акромиальный конец
В. тело
Г. конусовидный бугорок
Д. грудинный конец

21. Кость образующая пояс верхней конечности

А. грудина
Б. лопатка
В. локтевая
Г. лучевая
Д. ребра

22. Кость имеющая шиловидный отросток

А. плечевая
Б. локтевая
В. малоберцовая
Г. бедренная
Д. ключица

23. На проксимальном конце плечевой кости имеется все, КРОМЕ:

А. анатомическая шейка
Б. головка
В. медиальный надмыщелок
Г. большой бугорок
Д. малый бугорок

24. На дистальном конце плечевой кости имеется все, КРОМЕ:

А. межбугорковая борозда
Б. блок
В. медиальный надмыщелок
Г. лучевая ямка
Д. бороздалоктевого нерва

25. Лучевая кости имеется все, КРОМЕ:

- А. шейка
- Б. головка
- В. венечный отросток
- Г. бугристость
- Д. шиловидный отросток

26. Локтевая кости имеется все, КРОМЕ:

- А. шейка
- Б. головка
- В. венечный отросток
- Г. бугристость
- Д. шиловидный отросток

27. Проксимальный эпифиз локтевой кости имеет все образования, КРОМЕ:

- А. olecranon
- Б. processus coronoideus
- В. caput ulnae
- Г. incisura trochlearis
- Д. incisura radialis

28. К проксимальному ряду костей запястья относятся все, КРОМЕ:

- А. os scaphoideum
- Б. os lunatum
- В. os triquetrum
- Г. os hamatum
- Д. os pisiforme

29. Кость запястья располагающаяся на дистальном ряду

- А. головчатая кость
- Б. ладьевидная кость
- В. полулунная кость
- Г. трехгранная кость
- Д. гороховидная

30. Кость запястья располагающаяся на проксимальном ряду

- А. головчатая кость
- Б. крючковидная
- В. гороховидная
- Г. многогранная
- Д. трапецевидная

31. К дистальному ряду костей запястья относятся все, КРОМЕ:

- А. os trapezoideum
- Б. os capitatum
- В. os trapezium
- Г. os hamatum
- Д. os pisiforme

32. Sulcus nervi ulnaris проходит на:

- А. задней стороне медиального надмыщелка
- Б. передней стороне латерального надмыщелка
- В. задней стороне латерального надмыщелка
- Г. передней стороне медиального надмыщелка
- Д. передней поверхности тела

33. В дистальном эпифизе локтевой кости располагается:

- А. olecranon
- Б. processus coronoideus
- В. incisura radialis
- Г. tuberositas ulnae
- Д. circumferentia articularis

34. К дистальному ряду костей запястья относятся все, КРОМЕ:

- А. os scaphoideum
- Б. os trapezium
- В. os hamatum
- Г. os trapezoideum
- Д. os capitatum

35. Подвздошная кость имеет все, КРОМЕ:

- А. corpus ossis ilium
- Б. ala ossis ilii
- В. crista iliaca
- Г. spina iliaca anterior superior
- Д. facies lunata

36. На подвздошном гребне имеется все, КРОМЕ:

- А. labium externum
- Б. labium internum
- В. linea intermedia
- Г. spina iliaca anterior superior
- Д. linea arcuata

37. Лобковая кость имеет все, КРОМЕ:

- А. тело
- Б. проксимальный конец
- В. верхняя ветвь
- Г. нижняя ветвь
- Д. симфизальная поверхность

38. Бедренная кость имеет все, КРОМЕ:

- А. тело
- Б. проксимальный конец
- В. дистальный конец
- Г. шероховатую линию
- Д. межмышечное возвышение

39. На теле бедренной кости имеется все, КРОМЕ:

- А. *facies patellaris*
- Б. *linea aspera*
- В. *tuberositas glutea*
- Г. *linea solli*
- Д. *labium mediale*

40. Анатомические образования расположенные на проксимальном конце бедренной кости

- А. латеральный надмыщелок
- Б. медиальный надмыщелок
- В. головка
- Г. шероховатая линия
- Д. надколенниковая поверхность

41. Большеберцовая кость имеет все, КРОМЕ:

- А. проксимальный конец
- Б. тело
- В. дистальный конец
- Г. бугристость большеберцовой кости
- Д. латеральную лодыжку

42. На дистальном конце большеберцовой кости имеется все, КРОМЕ:

- А. *incisura fibularis*
- Б. *eminentia intercondylaris*
- В. *malleolus medialis*
- Г. *facies articularis inferior*
- Д. *facies articularis malleolaris*

43. Подвздошная кость имеет все, КРОМЕ:

- А. *spina iliaca anterior superior*
- Б. *spina iliaca posterior superior*
- В. *spina ischiadica*
- Г. *spina iliaca posterior inferior*
- Д. *spina iliaca anterior inferior*

44. Подвздошная бугристость находится над:

- А. подвздошной ямкой
- Б. дугообразной линией
- В. ушковидной поверхностью
- Г. подвздошным гребнем
- Д. телом подвздошной кости

45. Седалищная ость разделяет:

- А. малую вырезку от большой
- Б. бугор седалищной кости от тела
- В. седалищную кость от подвздошной
- Г. верхнюю ветвь от нижней
- Д. все не верно

46. На проксимальном конце бедренной кости имеется все, КРОМЕ:

- А. *caput femoris*
- Б. *tuberculum majus*
- В. *collum femoris*
- Г. *trochanter minor*
- Д. *crista intertrochanterica*

47. На дистальном конце бедренной кости имеется все, КРОМЕ:

- А. *condylus medialis*
- Б. *condylus lateralis*
- В. *fossa intercondylaris*
- Г. *facies patellaris*
- Д. *linea pectinea*

48. На теле большеберцовой кости имеется все, КРОМЕ:

- А. *margo anterior*
- Б. *tuberositas tibiae*
- В. *linea musculi solei*
- Г. *facies articularis fibularis*
- Д. *margo interosseus*

49. Пяточная кость имеет все, КРОМЕ:

- А. *tuber calcanei*

- Б. sulcus calcanei
- В. facies articularis
- Г. sustentaculum tali
- Д. processus lateralis tali

50. В образовании лицевого черепа участвуют все, КРОМЕ:

- А. maxilla
- Б. mandibula
- В. os nasale
- Г. os parietale
- Д. os zygomaticum

51. Мозговой череп является вместищем для:

- А. органов зрения
- Б. начального отдела пищеварительной системы
- В. органов обоняния
- Г. органов вкуса
- Д. головного мозга

52. Squama ossis frontalis участвует в образовании:

- А. fossa cranii anterior
- Б. calvaria
- В. fossa cranii media
- Г. стенок глазницы
- Д. стенок fossae infratemporalae

53. Ala major ossis sphenoidalis имеет все, КРОМЕ:

- А. facies cerebralis
- Б. facies temporalis
- В. facies orbitalis
- Г. facies nasalis
- Д. facies maxillaris

54. Facies orbitales alae majores клиновидной кости участвуют в образовании:

- А. paries medialis глазницы
- Б. paries lateralis
- В. paries inferior
- Г. paries superior
- Д. не участвуют

55. Укажите одну из частей os occipitale:

- А. pars petrosus

- Б. pars basillaris
- В. pars orbitalis
- Г. pars nasalis
- Д. таковой нет

56. Os zygomaticum имеет все, КРОМЕ:

- А. processus frontalis
- Б. processus maxillaris
- В. facies lateralis
- Г. processus temporalis
- Д. facies temporalis

57. Укажите неверный ответ - барабанная часть височной кости:

- А. ограничивает foramen acusticum externum
- Б. сзади сращена с processus mastoideus
- В. образует влагалище для processus styloideus
- Г. спереди соединяется с pars squamosa
- Д. охватывает foramen acusticum internum

58. Canalis facialis начинается:

- А. на дне meatus acusticus internus
- Б. в fossula petrosa
- В. на facies inferior pyramis
- Г. в fossa jugularis
- Д. на стенке canalis carotis

59. Кость черепа участвующая в формировании его мозгового отдела

- А. верхняя челюсть
- Б. нижняя челюсть
- В. скуловая кость
- Г. клиновидная кость
- Д. сошник

60. Кость черепа участвующая в формировании его лицевого отдела

- А. лобная кость
- Б. височная
- В. скуловая кость
- Г. клиновидная кость
- Д. затылочная

61. Отросток имеющийся у верхней челюсти

- А. шиловидный
- Б. небный

- В. остистый
- Г. поперечный
- Д. дополнительный

62. Отверстие открывающееся на дне средней черепной ямки

- А. нижняя глазничная щель
- Б. переднее решетчатое отверстие
- В. заднее решетчатое отверстие
- Г. верхняя глазничная щель
- Д. клиновидно-небное отверстие

63. Отверстие открывающееся на дне задней черепной ямки

- А. яремное отверстие
- Б. переднее решетчатое отверстие
- В. заднее решетчатое отверстие
- Г. верхняя глазничная щель
- Д. клиновидно-небное отверстие

64. Какие отверстия имеются в стенках глазницы

- А. крыловидный канал
- Б. переднее решетчатое отверстие
- В. овальное отверстие
- Г. рванное отверстие
- Д. остистое отверстие

65. Кость участвующая в образовании передней черепной ямки

- А. тело клиновидной кости
- Б. височная кость
- В. решетчатая кость
- Г. носовая кость
- Д. сошник

66. Сонный канал начинается:

- А. на дне внутреннего слухового прохода
- Б. в шилососцевидном отверстии
- В. на вершине пирамиды
- Г. на основании каменной части
- Д. на дне наружного слухового отверстия

67. Лицевой канал берет начало от:

- А. шилососцевидного отверстия
- Б. внутреннего слухового прохода
- В. на вершине пирамиды

- Г. на основании каменной части
- Д. на яремной ямке

68. Сообщения крыло-небной ямки

- А. нижняя глазничная щель
- Б. переднее решетчатое отверстие
- В. овальное отверстие
- Г. рванное отверстие
- Д. затылочное отверстие

69. Maxilla имеет все, КРОМЕ:

- А. processus frontalis
- Б. processus alveolaris
- В. processus zygomaticus
- Г. processus orbitalis
- Д. processus palatinus

70. В образовании мозгового черепа участвуют все, КРОМЕ:

- А. os occipitale
- Б. vomer
- В. os frontale
- Г. os sphenoidale
- Д. os temporale

71. Укажите одну из частей лобной кости:

- А. corpus
- Б. pars basillaris
- В. pars petrosus
- Г. pars nasalis
- Д. lamina perpendicularis

72. По внутренней поверхности squama ossis frontale проходит:

- А. sulcus sinus sagittalis superior
- Б. sulcus sinus sagittalis inferior
- В. sulcus sinus sigmoidaeus
- Г. sulcus sinus recti
- Д. sulcus sinus transversi

73. Sella turcica на теле клиновидной кости занимает:

- А. facies superior
- Б. facies anterior
- В. facies posterior
- Г. facies inferior

Д. *facies lateralis*

74. *Facies cerebralis a lae majoris* клиновидной кости участвуют в образовании:

- А. *fossa cranii anterior*
- Б. *fossa cranii media*
- В. *fossa cranii posterior*
- Г. *fossa infratemporalis*
- Д. *fossa pterygopalatina*

75. Где находятся *tuberculum pharyngeum* затылочной кости:

- А. на наружной поверхности *squamae*
- Б. на скате
- В. на нижней поверхности *pars basillaris*
- Г. на внутренней поверхности *squamae*
- Д. позади *foramen magnum*

76. Укажите неверный ответ - сосцевидный отросток:

- А. служит местом для прикрепления мышц
- Б. является основанием пирамиды
- В. внутри располагаются ячейки
- Г. расположен впереди от *porus acusticus externus*
- Д. от чешуи отделен теменной вырезкой

77. Пирамида височной кости имеет все, КРОМЕ:

- А. основание - *pt. mastoideus*
- Б. apex
- В. *facies anterior*
- Г. *facies medialis*
- Д. *margo superior*

78. Через *canaliculi caroticotympanici* проходит:

- А. *facialis*
- Б. одноименные нервы и артерии
- В. *nervus tympanicus*
- Г. *arteria carotis*
- Д. *chorda tympani*

79. *Corpus maxille* имеет все, КРОМЕ:

- А. *facies anterior*
- Б. *facies orbitalis*
- В. *facies infratemporalis*
- Г. *facies cerebralis*

Д. *facies nasalis*

80. В образовании латеральной стенки полости носа участвуют все, КРОМЕ:

- А. лобный отросток верхней челюсти
- Б. слезная кость
- В. перпендикулярная пластинка небной кости
- Г. решетчатый лабиринт
- Д. сошник

81. В образовании верхней стенки полости носа участвуют все, КРОМЕ:

- А. лобный отросток верхней челюсти
- Б. носовые кости
- В. носовая часть лобной кости
- Г. решетчатая пластинка решетчатой кости
- Д. нижняя поверхность тела клиновидной кости

82. Плоскость, проходящая параллельно лбу

- А. горизонтальная
- Б. фронтальная
- В. сагитальная
- Г. вертикальная
- Д. косая

83. Второй шейный позвонок отличается от других наличием

- А. зубовидного отростка
- Б. остистого отростка
- В. тела
- Г. суставной поверхности
- Д. реберных ямок

84. Грудной позвонок отличается от других

- А. наличием зубовидного отростка
- Б. наличием поперечного отростка
- В. наличием тела
- Г. наличием остистого отростка
- Д. наличием реберных ямок

85. Составные части грудины

- А. рукоятка
- Б. чешуя
- В. реберный отросток
- Г. шейка
- Д. верхушка

86. Мечевидный отросток имеет

- А. плечевая кость
- Б. лопатка
- В. тазовая кость
- Г. грудина
- Д. ключица

87. Медиальная лодыжка располагается на

- А. таранной кости
- Б. большеберцовой кости
- В. малоберцовой кости
- Г. тазовой кости
- Д. бедренной кости

88. Латеральная лодыжка располагается на

- А. таранной кости
- Б. большеберцовой кости
- В. малоберцовой кости
- Г. тазовой кости
- Д. бедренной кости

89. Кость пояса верхней конечности

- А. лопатка
- Б. плечевая кость
- В. лучевая кость
- Г. локтевая кость
- Д. грудина

90. Вертлужная впадина располагается на

- А. плечевой кости
- Б. ключице
- В. лопатке
- Г. тазовой кости
- Д. грудине

91. Отросток лопатки

- А. шиловидный отросток
- Б. поперечный отросток
- В. акромион
- Г. венечный отросток
- Д. локтевой отросток

92. Кость голени

- А. таранная

- Б. бедренная
- В. тазовая
- Г. большеберцовая
- Д. пяточная

93. Рудиментарные позвонки

- А. шейные
- Б. грудные
- В. Поясничные
- Г. крестцовые
- Д. копчиковые

94. Каменистую часть имеет

- А. лобная кость
- Б. теменная кость
- В. височная кость
- Г. затылочная кость
- Д. клиновидная кость

95. Переднее отверстие полости носа

- А. грушевидное отверстие
- Б. хоана
- В. верхняя носовая щель
- Г. нижняя носовая щель
- Д. обонятельный канал

96. Между нижней и латеральной стенками глазницы находится

- А. грушевидное отверстие
- Б. хоаны
- В. верхняя глазничная щель
- Г. нижняя глазничная щель
- Д. зрительный канал

97. Кость предплечья

- А. плечевая кость
- Б. локтевая кость
- В. трехгранная
- Г. полулунная
- Д. трапециевидная

98. Грудная клетка образована

- А. грудиной
- Б. ключицей

- В. лопаткой
- Г. поясничными позвонками
- Д. шейными позвонками

99. Таз образован

- А. мысом
- Б. тазовыми костями
- В. надколенником
- Г. поясничными позвонками
- Д. бедренными костями

100. Самая большая сесамовидная кость

- А. пяточная кость
- Б. надколенник
- В. гороховидная
- Г. таранная кость
- Д. полулунная кость

101. Количество шейных позвонков

- А. 4
- Б. 5
- В. 7
- Г. 8
- Д. 12

102. Количество грудных позвонков

- А. 4
- Б. 5
- В. 7
- Г. 8
- Д. 12

103. Количество поясничных позвонков

- А. 4
- Б. 5
- В. 7
- Г. 8
- Д. 12

104. Количество крестцовых позвонков

- А. 4
- Б. 5
- В. 7

- Г. 8
- Д. 12

105. Название средней части тела трубчатых костей

- А. диафиз
- Б. эпифиз
- В. метафиз
- Г. апофиз
- Д. диплоэ

106. Название части кости, расположенной между телом и концами трубчатых костей

- А. диафиз
- Б. эпифиз
- В. метафиз
- Г. апофиз
- Д. диплоэ

107. Название концов трубчатых костей

- А. диафиз
- Б. эпифиз
- В. метафиз
- Г. апофиз
- Д. диплоэ

108. По строению лопатка

- А. трубчатая
- Б. ненормальная
- В. плоская
- Г. смешанная
- Д. воздухоносная

109. По строению плечевая кость

- А. трубчатая
- Б. губчатая
- В. смешанная
- Г. воздухоносная
- Д. плоская

110. Кость плечевого пояса

- А. грудина
- Б. лопатка
- В. плечевая

- Г. локтевая
- Д. лучевая

111. Кость, имеющая акромион и клювовидный отросток

- А. ключица
- Б. грудина
- В. лопатка
- Г. плечевая
- Д. локтевая

112. Отделы кисти

- А. запястье
- Б. предплюсна
- В. плюсна
- Г. основание
- Д. апофиз

113. Отделы стопы

- А. запястье
- Б. пясть
- В. предплюсна
- Г. основание
- Д. метафиз

114. Канал височной кости, через который проходит внутренняя сонная артерия

- А. canalis musculotubarius
- Б. canalis facialis
- В. canalis caroticus
- Г. canaliculus cochlearis
- Д. canaliculus tympanicus

115. Начало канала лицевого нерва

- А. canalis musculotubarius
- Б. meatus acusticus internus
- В. canalis caroticus
- Г. canaliculus cochlearis
- Д. canaliculus tympanicus

116. Образует сустав с головкой нижней челюсти

- А. скуловая
- Б. височная
- В. верхняя челюсть

- Г. затылочная
- Д. теменная

117. Назовите непарную кость черепа

- А. лобная
- Б. верхняя челюсть
- В. небная
- Г. височная
- Д. теменная

118. Ямку зуба имеет

- А. 7 шейный позвонок
- Б. 6 шейный позвонок
- В. 2 шейный позвонок
- Г. 1 шейный позвонок
- Д. 1 грудной позвонок

119. Анатомическое образование крестца

- А. ушковидная поверхность
- Б. верхняя часть
- В. шейка
- Г. передняя часть
- Д. остистый отросток

120. Часть грудины

- А. основание
- Б. верхушка
- В. рукоятка
- Г. сосцевидный отросток
- Д. остистый

121. Вырезка лопатки располагается

- А. на медиальном крае
- Б. на верхнем крае
- В. на акромионе
- Г. на латеральном крае
- Д. на ости лопатки

II. УЧЕНИЕ О СОЕДИНЕНИЯХ КОСТЕЙ – АРТРОЛОГИЯ

1. Виды соединений костей. Верно все, КРОМЕ:

- А. непрерывные
- Б. прерывные

- В. симфизы или полусуставы
- Г. все верно
- Д. ни один не верен

2. Суставы имеют все, КРОМЕ:

- А. *facies articularis*
- Б. *capsula articularis*
- В. *cartilago articularis*
- Г. *nucleus pulposus*
- Д. *cavum articularis*

3. К суставам с двумя осями движения относится сустав:

- А. цилиндрический
- Б. блоковый
- В. седловидный
- Г. чашеобразный
- Д. шаровидный

4. К суставам с тремя осями движения относится сустав:

- А. цилиндрический
- Б. эллипсоидный
- В. шаровидный
- Г. блоковый
- Д. седловидный

5. Для височно-нижнечелюстного сустава верно все, КРОМЕ:

- А. *articulatio temporomandibularis*
- Б. шаровидный сустав
- В. *discus articularis*
- Г. комбинированный сустав
- Д. комплексный по строению

6. Связки атлanto-осевого сустава, все КРОМЕ:

- А. *lig. flavae*
- Б. *lig. cruciforme atlantis*
- В. *lig. transversum atlantis*
- Г. *lig. apicis dentis*
- Д. *lig. alaria*

7. У человека различают следующие физиологические изгибы. Верно все, КРОМЕ:

- А. шейный лордоз
- Б. шейный сколиоз

- В. крестцовый кифоз
- Г. грудной кифоз
- Д. поясничный лордоз

8. Для сустава головки ребра верно все, КРОМЕ:

- А. *art. capitis costae*
- Б. *lig. capitis costae intraarticulare*
- В. *lig. capitis costae radiatum*
- Г. *lig. costotransversarium*
- Д. образован суставной поверхностью головки ребра

9. К грудинно-ключичному суставу не относится:

- А. *discus articularis*
- Б. *lig. sternoclaviculare anterius*
- В. *lig. acromioclaviculare*
- Г. *lig. interclaviculare*
- Д. *lig. costoclaviculare*

10. *Articulatio humeri* относится к суставам

- А. шаровидным
- Б. седловидным
- В. блоковым
- Г. чашеобразным
- Д. эллипсоидным

11. *Articulatio cubiti* имеет все связки, КРОМЕ:

- А. *lig. annulare radii*
- Б. *lig. quadratum*
- В. *lig. collaterale radiale*
- Г. *lig. collaterale ulnare*
- Д. *lig. collaterale carpi ulnare*

12. Тела позвонков соединяются при помощи:

- А. *lig. flavae*
- Б. *discus intervertebralis*
- В. *lig. interspinalia*
- Г. *lig. supraspinale*
- Д. *lig. intertransversaria*

13. Средний атлanto-осевой сустав относится к:

- А. цилиндрическим суставом
- Б. эллипсоидным суставом
- В. блоковым суставам
- Г. шаровидным суставам

Д. чашеобразным суставам

14. Лордозами называются изгибы позвоночного столба обращенные выпуклостью:

- А. назад
- Б. вперед
- В. вправо
- Г. влево
- Д. ни один не верен

15. Для грудинно-реберного сустава верно все, КРОМЕ:

- А. art. sternocostalis
- Б. lig. sternocostalia radiata
- В. membrana sterni
- Г. lig. capitis costae radiatum
- Д. lig. sternocostale intraarticulare

16. К акромиально-ключичному суставу относятся все связки, КРОМЕ:

- А. lig. coraco clavicular e
- Б. lig. acromioclaviculare
- В. lig. coracoacromiale
- Г. lig. conoideum
- Д. lig. tropezoideum

17. Для articulatio humeri верно все, КРОМЕ:

- А. labrum glenoidale
- Б. lig. coracohumerale
- В. capsula articularis
- Г. шаровидный сустав
- Д. конгруентный

18. Для articulatio radio-carpae верно все, КРОМЕ:

- А. lig. carpi radiatum
- Б. discus articularis
- В. lig. collaterale carpi radiale
- Г. lig. collaterale carpi ulnare
- Д. lig. radicarpeum dorsal

19. Для крестцово-подвздошного сустава верно все, КРОМЕ:

- А. articulatio sacroiliaca
- Б. lig. sacroiliaca dorsalia
- В. lig. sacroiliaca ventralia
- Г. lig. ilio lumbale
- Д. lig. sacrospinale

20. Для тазобедренного сустава верно все, КРОМЕ:

- А. инконгруентный
- Б. чашеобразный
- В. комплексный
- Г. сложный
- Д. простой

21. Сустав относящийся к комплексным

- А. реберно-позвоночный
- Б. проксимальный луче-локтевой
- В. дистальный луче-локтевой
- Г. плечевой сустав
- Д. локтевой

22. К какому виду суставов относится височно-нижнечелюстной сустав

- А. комплексный
- Б. комбинированный
- В. сложный
- Г. простой
- Д. блоковой

23. Внесуставная связка коленного сустава

- А. поперечная связка
- Б. передняя крестообразная связка
- В. задняя крестообразная связка
- Г. дугообразная подколенная связка
- Д. межменисковая связка

24. Связка локтевого сустава

- А. поперечная связка
- Б. передняя крестообразная связка
- В. задняя крестообразная связка
- Г. коллатеральная связка
- Д. поперечная связка

25. К многоосному суставу относится

- А. плоский
- Б. эллипсоидный
- В. шаровидный
- Г. блоковидный
- Д. мышечковый

26. Анатомические образования не принадлежащие плечевому суставу

- А. суставной диск

- Б. суставная капсула
- В. клювовидно-плечевая связка
- Г. суставная губа
- Д. синовиальная жидкость

27. Собственная связка лопатки

- А. клювовидно-плечевая связка
- Б. клювовидно-ключичная связка
- В. клювовидно-акромиальная связка
- Г. трапецевидная связка
- Д. поперечная

28. Внутрисуставная связка коленного сустава

- А. дугообразная коленная связка
- Б. колая подколенная связка
- В. крестообразные связки
- Г. коллатеральные связки
- Д. надколенниковая связка

29. Связки гороховидной кости

- А. гороховидно-пястная
- Б. гороховидно-головчатая
- В. гороховидно-трапецевидная
- Г. гороховидно-полулунная
- Д. гороховидно-ладьевидная

30. Связки тазобедренного сустава

- А. коллатеральные связки
- Б. связки головки бедренной кости
- В. косые связки бедра
- Г. крестцово-яичниковые связки
- Д. передняя подвздошно-крестцовая связка

31. Для коленного сустава верно все, КРОМЕ:

- А. инконгруэнтный
- Б. чашеобразный
- В. комплексный
- Г. сложный
- Д. латеральный мениск

32. К коленному суставу относятся все связки, КРОМЕ:

- А. lig. transversum genus
- Б. lig. cruciatum anterius

- В. lig. cruciatum posterius
- Г. lig. patellae
- Д. lig. tropezoidium

33. К внесуставным связкам коленного сустава относятся все, КРОМЕ:

- А. lig. popliteum arcuatum
- Б. lig. cruciatum anterius
- В. lig. popliteum obliquum
- Г. lig. patellae
- Д. lig. collaterale fibulare

34. Поперечный диаметр входа в малый таз равен:

- А. 9-11 см
- Б. 13 см
- В. 12 см
- Г. 25 - 27 см
- Д. 28 - 30 см

35. Косой диаметр входа в малый таз равен:

- А. 9-11 см
- Б. 13 см
- В. 12 см
- Г. 25 - 27 см
- Д. 28 - 30 см

36. Прямой размер выхода из малого таза равен:

- А. 9-11 см
- Б. 13 см
- В. 12 см
- Г. 25 - 27 см
- Д. 28 - 30 см

37. Distantia spinarum равен:

- А. 9-11 см
- Б. 13 см
- В. 12 см
- Г. 25 - 27 см
- Д. 28 - 30 см

38. Distantia cristarum равен:

- А. 9-11 см
- Б. 13 см
- В. 12 см
- Г. 25 - 27 см

Д. 28 - 30 см

39. Плечевой сустав по строению

- А. простой
- Б. сложный
- В. комбинированный
- Г. комплексный
- Д. анкилоз

40. Тазобедренный сустав по строению

- А. простой
- Б. сложный
- В. комбинированный
- Г. комплексный
- Д. анкилоз

41. Суставный диск имеется

- А. в коленном суставе
- Б. в голеностопном суставе
- В. в лучезапястном суставе
- Г. в плечелучевом суставе
- Д. в тазобедренном суставе

42. В межфаланговых суставах кисти возможно

- А. вращение
- Б. сгибание
- В. круговое движение
- Г. приведение
- Д. отведение

43. С помощью желтых связок соединяются

- А. тела позвонков
- Б. поперечные отростки позвонков
- В. остистые отростки позвонков
- Г. дуги позвонков
- Д. суставные отростки позвонков

44. Плечевой сустав образует

- А. суставный диск
- Б. верхняя поперечная связка лопатки
- В. мениски
- Г. головка плечевой кости
- Д. нижняя поперечная связка лопатки

45. В составе проксимального лучелоктевого сустава имеется

- А. суставная окружность локтевой кости
- Б. головка лучевой кости
- В. суставная губа
- Г. локтевая вырезка лучевой кости
- Д. суставный диск

46. К собственным связкам лопатки относятся

- А. клювовидно-ключичная связка
- Б. желтая связка
- В. клювовидно-плечевая связка
- Г. верхняя поперечная связка лопатки
- Д. акромиально-ключичная связка

47. Лучезапястный сустав по форме является

- А. эллипсоидным суставом
- Б. шаровидным суставом
- В. плоским суставом
- Г. цилиндрическим суставом
- Д. седловидным суставом

48. К шаровидным суставам относится

- А. плечевой сустав
- Б. коленный сустав
- В. плечелоктевой сустав
- Г. лучезапястный сустав
- Д. межфаланговые суставы кисти

49. В состав височно-нижнечелюстного сустава входит

- А. головка нижней челюсти
- Б. ушковидная поверхность
- В. суставные мениски
- Г. суставная губа
- Д. шиловидный отросток

50. Тазобедренный сустав образует

- А. суставная впадина
- Б. вертлужная впадина
- В. ветвь седалишной кости
- Г. мышцебедренной кости
- Д. суставной диск

51. Коленный сустав образует

- А. верхняя суставная поверхность большеберцовой кости
- Б. нижняя суставная поверхность большеберцовой кости
- В. головка бедренной кости

- Г. суставная губа
- Д. суставные диски

52. На задней поверхности капсулы коленного сустава находится

- А. задняя крестообразная связка
- Б. юная подклюенная связка
- В. круговая зона
- Г. связка надколенника
- Д. малоберцовая коллатеральная связка

53. Анатомическая структура характеризующая сустав

- А. суставная полость
- Б. связки
- В. суставная губа
- Г. суставной диск
- Д. суставной отросток

54. К двусосным суставам относится

- А. лучезапястный сустав
- Б. тазобедренный сустав
- В. плечелучевой сустав
- Г. акромиально-ключичный сустав
- Д. плечевой сустав

55. Лучезапястный сустав по форме относится к

- А. блокувидным
- Б. чашеобразным
- В. эллипсоидным
- Г. плоским
- Д. шаровидным

56. Дуги позвонков соединяют

- А. желтые связки
- Б. передняя продольная связка
- В. задняя продольная связка
- Г. вейная связка
- Д. надостистая связка

57. Плечевой сустав образует

- А. суставной диск
- Б. суставной мениск
- В. поперечная связка лопатки
- Г. суставная впадина лопатки
- Д. суставная вырезка

58. Локтевому суставу принадлежит

- А. дугообразная связка
- Б. юная связка
- В. лучевая коллатеральная связка
- Г. суставной диск
- Д. юная хорда

59. Плечелоктевой сустав по форме относится

- А. к шаровидным
- Б. к блокувидным
- В. к плоским
- Г. к цилиндрическим
- Д. эллипсоидным

60. Проксимальный лучелоктевой сустав по форме относится

- А. к плоским суставам
- Б. к блокувидным суставам
- В. к седловидным суставам
- Г. к цилиндрическим суставам
- Д. к шаровидным суставам

61. Связка локтевого сустава

- А. лучевая коллатеральная связка
- Б. юная коллатеральная связка
- В. дугообразная связка
- Г. круговая зона
- Д. межкостная перепонка

62. Движения в локтевом суставе

- А. отведение плечевой кости
- Б. сгибание и разгибание предплечья
- В. боковое смещение
- Г. круговое движение
- Д. приведение плечевой кости

63. Крестцово-подвздошному суставу принадлежит

- А. крестцово-бугорная связка
- Б. передняя крестцово-подвздошная связка
- В. крестцово-остистая связка
- Г. крестообразная связка
- Д. подвздошно-бедренная связка

64. Тазобедренный сустав по форме

- А. чашеобразный

- Б. седловидный
- В. блокувидный
- Г. эллипсоидный
- Д. цилиндрический

65. Внесуставная связка тазобедренного сустава

- А. седалищно-бедренная
- Б. связка головки бедренной кости
- В. поперечная связка вертлужной впадины
- Г. крестцово-бугорная
- Д. крестцово-остистая

66. Внутрисуставное образование коленного сустава

- А. дугообразная подколенная связка
- Б. кося подколennая связка
- В. поперечная связка колена
- Г. суставная губа
- Д. малоберцовая коллатеральная связка

67. Внесуставная связка коленного сустава

- А. поперечная
- Б. кося подколennая
- В. повздошно-бедренная
- Г. задняя крестообразная
- Д. передняя крестообразная

68. Голеноstopный сустав по форме относится

- А. к седловидным
- Б. к шаровидным
- В. к мышечковым
- Г. к блокувидным
- Д. к плоским

69. Кость образующая голеноstopный сустав

- А. пяточная
- Б. плечевая
- В. бедренная
- Г. таранная
- Д. ладьевидная

70. Движения возможные в голеноstopном суставе

- А. отведение и приведение
- Б. вращение
- В. сгибание и разгибание

- Г. круговые
- Д. боковые смещения суставных поверхностей

71. Самая мощная связка на стопе

- А. длинная подошвенная
- Б. подошвенная пяточно-кубовидная
- В. таранно-ладьевидная
- Г. раздвоенная
- Д. медиальная

72. Межфаланговые суставы стопы по форме относятся

- А. к эллипсоидным
- Б. к шаровидным
- В. к блокувидным
- Г. к плоским
- Д. к седловидным

73. К двусосным суставам относится

- А. мышечковый
- Б. цилиндрический
- В. плечевой
- Г. тазобедренный
- Д. блокувидный

74. Кость, образующая лучезапястный сустав

- А. головчатая
- Б. крючковидная
- В. гороховидная
- Г. лучевая
- Д. трапецевидная

75. Кость, образующая локтевой сустав

- А. ладьевидная
- Б. головчатая
- В. плечевая
- Г. крючковидная
- Д. трапецевидная

76. Крестцово-повздошный сустав укрепляет

- А. запирающая мембрана
- Б. крестцово-повздошная дорсальная связка
- В. латеральная связка
- Г. паховая связка
- Д. повздошно-бедренная связка

77. Одноосный сустав

- А. эллипсоидный
- Б. мышечковый
- В. седловидный
- Г. цилиндрический
- Д. шаровидный

78. Многоосный сустав

- А. эллипсоидный
- Б. шаровидный
- В. цилиндрический
- Г. блоковидный
- Д. мышечковый

79. Изгиб позвоночника обращенный выпуклостью назад

- А. шейный лордоз
- Б. поясничный лордоз
- В. грудной кифоз
- Г. лобковый симфиз
- Д. сколиоз

80. Изгиб позвоночника обращенный выпуклостью вперед

- А. крестцовый кифоз
- Б. поясничный лордоз
- В. грудной кифоз
- Г. лобковый симфиз
- Д. сколиоз

81. Боковое искривление (физиологическое) позвоночного столба

- А. крестцовый кифоз
- Б. поясничный лордоз
- В. грудной кифоз
- Г. лобковый симфиз
- Д. сколиоз

82. Локтевой сустав по строению

- А. простой
- Б. сложный
- В. эллипсоидный
- Г. комплексный
- Д. анкилоз

83. Лучезапястный сустав по строению

- А. простой

- Б. сложный
- В. комбинированный
- Г. комплексный
- Д. Анкилоз

84. Вид соединения при помощи соединительной ткани

- А. синхондроз
- Б. синостоз
- В. синдесмоз
- Г. диартроз
- Д. гемиартроз

85. Вид соединения по средствам хрящевой ткани

- А. синхондроз
- Б. синдесмоз
- В. синостоз
- Г. диартроз
- Д. гемиартроз

86. Хрящевая прослойка между костями за мешается костной тканью

- А. синхондроз
- Б. синдесмоз
- В. синостоз
- Г. диартроз
- Д. гемиартроз

87. Суставы анатомически обособленные, но функционирующие совместно

- А. простой
- Б. сложный
- В. комплексный
- Г. комбинированный
- Д. полусуставом

88. Сустав, имеющий три и более суставных поверхностей

- А. простой
- Б. сложный
- В. комплексный
- Г. комбинированный
- Д. полусустав

89. Синхондроз – это соединение костей при помощи

- А. костной ткани
- Б. хрящевой ткани

- В. соединительной ткани
- Г. мышечной ткани
- Д. сухожилий

90. Вспомогательный элемент сустава

- А. суставная поверхность
- Б. суставной диск
- В. суставная полость
- Г. суставная капсула
- Д. синовиальная жидкость

III. УЧЕНИЕ О МЫШЦАХ – МИОЛОГИЯ

1. Общая масса скелетной мускулатуры у взрослого человека составляет:

- А. до 40 % от массы тела
- Б. до 20 % от массы тела
- В. до 30 % от массы тела
- Г. до 10 % от массы тела
- Д. до 50 % от массы тела

2. В теле человека имеется около:

- А. 400 мышц
- Б. 500 мышц
- В. 200 мышц
- Г. 300 мышц
- Д. 600 мышц

3. К поверхностным мышцам спины относятся все мышцы, КРОМЕ:

- А. трапециевидная
- Б. широчайшая
- В. большая ромбовидная
- Г. ременная мышца
- Д. малая ромбовидная

4. К глубоким мышцам спины относятся все мышцы, КРОМЕ:

- А. межостистые
- Б. межпоперечные
- В. большая ромбовидная
- Г. ременная мышца
- Д. поперечно-остистая

5. К поверхностным мышцам груди относятся все мышцы, КРОМЕ:

- А. подключичная
- Б. поперечная мышца груди
- В. большая грудная
- Г. передняя зубчатая
- Д. малая грудная

6. К глубоким мышцам груди относятся все мышцы, КРОМЕ:

- А. поперечная мышца груди
- Б. передняя зубчатая
- В. подреберные мышцы
- Г. внутренние межреберные
- Д. наружные межреберные

7. Диафрагма имеет все, КРОМЕ:

- А. сухожильный центр
- Б. поясничную часть
- В. грудинно – поясничный треугольник
- Г. реберная часть
- Д. аортальное отверстие

8. К мышцам боковой стенки брюшной полости относятся :

- А. поперечная мышца
- Б. прямая мышца
- В. подреберные мышцы
- Г. квадратная мышца поясницы
- Д. наружные межреберные

9. К мышцам передней стенки брюшной полости относятся :

- А. поперечная мышца
- Б. прямая мышца
- В. подреберные мышцы
- Г. квадратная мышца поясницы
- Д. наружные межреберные

10. К мышцам задней стенки брюшной полости относятся :

- А. поперечная мышца
- Б. прямая мышца
- В. подреберные мышцы
- Г. квадратная мышца поясницы
- Д. наружные межреберные

11. Передняя стенка пахового канала образована :

- А. поперечной фасцией
- Б. апоневрозом наружной косой мышцы живота

- В. паховой связкой
- Г. нижними краями внутренней косой и поперечной мышц живота
- Д. наружные межреберные

12. Нижняя стенка пахового канала образована :

- А. поперечной фасцией
- Б. апоневрозом наружной косой мышцы живота
- В. паховой связкой
- Г. нижними краями внутренней косой и поперечной мышц живота
- Д. наружные межреберные

13. Задняя стенка пахового канала образована :

- А. поперечной фасцией
- Б. апоневрозом наружной косой мышцы живота
- В. паховой связкой
- Г. нижними краями внутренней косой и поперечной мышц живота
- Д. наружные межреберные

14. Верхняя стенка пахового канала образована :

- А. поперечной фасцией
- Б. апоневрозом наружной косой мышцы живота
- В. паховой связкой
- Г. нижними краями внутренней косой и поперечной мышц живота
- Д. наружные межреберные

15. Большинство мышц предплечья, передней группы начинается от:

- А. латерального надмыщелка плеча
- Б. медиального надмыщелка плеча
- В. клювовидного отростка лопатки
- Г. локтевого отростка локтевой кости
- Д. венечного отростка локтевой кости

16. Двуглавая мышца плеча прикрепляется к:

- А. бугристости локтевой кости
- Б. локтевому отростку локтевой кости
- В. бугристости лучевой кости
- Г. медиальному надмыщелку плеча
- Д. латеральному надмыщелку плеча

17. К мышцам возвышению большого пальца относятся все мышцы, КРОМЕ:

- А. m. abductor pollicis brevis
- Б. m. opponens pollicis
- В. m. palmaris brevis

- Г. m. adductor pollicis
- Д. m. flexor pollicis brevis

18. Внутренняя группа мышц таза, все мышцы КРОМЕ:

- А. m. iliopsoas
- Б. m. obturatorius externus
- В. m. obturatorius internus
- Г. m. piriformis
- Д. m. psoas minor

19. Портняжная мышца начинается от:

- А. spina iliaca anterior superior
- Б. spina iliaca anterior inferior
- В. tuberculum pubicum
- Г. linea arcuata
- Д. pecten ossis pubis

20. Полу сухожильная мышца начинается от:

- А. pecten ossis pubis
- Б. tuberculum pubicum
- В. tuber ischiadicum
- Г. spina iliaca anterior superior
- Д. eminentia iliopubica

21. К глубокому слою задней группы мышц голени относятся все, КРОМЕ:

- А. m. popliteus
- Б. m. plantaris
- В. m. flexor digitorum longus
- Г. m. flexor hallucis longus
- Д. m. tibialis posterior

22. К средней группе мышц подошвы относятся все мышцы, КРОМЕ:

- А. m. quadratus plantae
- Б. m. interossei dorsalis
- В. m. lumbricalis
- Г. m. extensor hallucis brevis
- Д. m. interossei plantaris

23. Четырехстороннее отверстие образовано всеми образованиями, КРОМЕ:

- А. латеральную стенку образует хирургическая шейка плечевой кости
- Б. медиальную длинная головка трехглавой мышцы плеча
- В. заднюю длинная головка двухглавой мышцы плеча

Г. верхнюю нижний край подлопаточной мышцы

Д. нижнюю большую круглую мышцу

24. Для бедренного треугольника верно все, КРОМЕ:

А. сверху - lig. inguinalae

Б. латерально - m. sartorius

В. медиально - m. adductor longus

Г. это треугольник Скарпа

Д. дно - m. soleus

25. Большинство мышц предплечья, задней группы начинается от:

А. латерального надмыщелка плеча

Б. медиального надмыщелка плеча

В. клювовидного отростка лопатки

Г. локтевого отростка локтевой кости

Д. венечного отростка локтевой кости

26. Плечевая мышца прикрепляется к:

А. локтевому отростку локтевой кости

Б. бугристости локтевой кости

В. бугристости лучевой кости

Г. медиальному надмыщелку плеча

Д. латеральному надмыщелку плеча

27. К мышцам в возвышении мизинца относятся все, КРОМЕ:

А. m. palmaris brevis

Б. m. flexor pollicis brevis

В. m. opponens digiti minimi

Г. m. abductor digiti minimi

Д. m. flexor digiti minimi brevis

28. Квадратная мышца бедра прикрепляется к:

А. верхней части межвертельного гребня

Б. большому вертелу бедренной кости

В. малому вертелу бедренной кости

Г. ягодичной бугристости бедренной кости

Д. межвертельной линии

29. Четырехглавая мышца состоит из мышц образующих ее головку.

Верно все, КРОМЕ:

А. m. rectus femoris

Б. m. vastus lateralis

В. m. rectus abdominis

Г. m. vastus medialis

Д. m. vastus intermedius

30. К медиальной группе мышц бедра относятся все мышцы, КРОМЕ:

А. m. gracilis

Б. m. adductor longus

В. m. adductor magnus

Г. m. adductor brevis

Д. m. sartorius

31. Подошвенная мышца прикрепляется к:

А. tuber calcanei

Б. collum tali

В. trochlea tali

Г. tuberositas ossis navicularis

Д. basis ossis metatarsale I

32. Мышцы подошвы стопы. Все КРОМЕ:

А. m. adductor hallucis

Б. m. abductor hallucis

В. m. abductor digiti minimi

Г. m. lumbricalis

Д. m. extensor digitorum brevis

33. Канал лучевого нерва образован. Верно, все КРОМЕ:

А. бороздой лучевого нерва

Б. латеральной головкой трехглавой мышцы

В. медиальной головкой трехглавой мышцы

Г. верно все

Д. ни один не верен

34. Для приводящего канала верно все, КРОМЕ:

А. это - Гунтеров канал

Б. медиально - m. adductor magnus

В. латерально - m. vastus medialis

Г. передняя - фиброзная пластинка

Д. задняя - m. rectus femoris

35. Место прикрепления трапецевидной мышцы

А. акромиальный конец ключицы

Б. грудинный конец ключицы

В. ребра

Г. грудина

Д. ость лопатки

36. Место начала внутренней косой мышцы живота

А. седалищная кость

- Б. бедренная кость
- В. паховая связка
- Г. нижние ребра
- Д. грудина

37. Участвует в образовании стенки пахового канала

- А. внутренняя косая мышца
- Б. прямая мышца
- В. пирамидальная мышца
- Г. трапецевидная мышца
- Д. межреберные мышцы

38. Стенки поднижнечелюстного треугольника

- А. m. omochioideus
- Б. m. sternochioideus
- В. m. trapezoideus
- Г. m. digastricus
- Д. m. sternocleidomastoideus

39. Стенки сонного треугольника

- А. нижнее брюшко m. omochioideus
- Б. m. sternochioideus
- В. m. trapezoideus
- Г. переднее брюшко m. digastricus
- Д. m. sternocleidomastoideus

40. Место начала жевательной мышцы

- А. крыловидный отросток клиновидной кости
- Б. скуловой отросток верхней челюсти
- В. альвеолярный отросток верхней челюсти
- Г. лобный отросток верхней челюсти
- Д. височная кость

41. Мышца передней группы плеча

- А. трехглавая
- Б. четырехглавая
- В. двухглавая
- Г. локтевая
- Д. дельтовидная

42. Через мышечную лакуну выходит:

- А. m. iliopsoas
- Б. m. luteus maximus
- В. m. piriformis

Г. m. obturatorius externus

Д. m. obturatorius

43. Поверхностная мышца шеи

- А. m. trapezoideus
- Б. m. sternochioideus
- В. m. omochioideus
- Г. m. digastricus
- Д. m. platizma

44. Поверхностная мышца шеи

- А. m. trapezoideus
- Б. m. sternochioideus
- В. m. omochioideus
- Г. m. sternocleidomastoideus
- Д. m. Thirochioideus

IV. УЧЕНИЕ О ВНУТРЕННОСТЯХ - СПЛАНХНОЛОГИЯ

1. В образовании стенки преддверия полости рта участвуют все структуры, КРОМЕ:

- А. губы
- Б. щеки
- В. зубы
- Г. небо
- Д. десна

2. К мышцам мягкого неба относятся все, КРОМЕ:

- А. небно-глоточная
- Б. трубно-глоточная
- В. поднимающая небную занавеску
- Г. напрягающая небную занавеску
- Д. мышца языка

3. В зубе различают все части, КРОМЕ:

- А. коронка
- Б. корень
- В. тело
- Г. шейка
- Д. полость

4. Вкусовые сосочки, расположенные по краям языка:

- А. нитевидные
- Б. конические
- В. грибовидные

- Г. желобовидные
- Д. листовидные

5. Проток околоушной железы открывается:

- А. на подъязычном сосочке
- Б. вдоль подъязычной складки
- В. в области преддверия полости рта на уровне второго верхнего моляра
- Г. в полости рта на уровне верхних клыков
- Д. на уровне второго нижнего моляра

6. Поднижнечелюстная железа относится к железам:

- А. слизистого типа
- Б. серозного типа
- В. смешанного типа
- Г. мелким
- Д. простым

7. Подъязычная железа относится к железам:

- А. слизистого типа
- Б. серозного типа
- В. смешанного типа
- Г. мелким
- Д. простым

8. Околоушная железа относится к железам:

- А. слизистого типа
- Б. серозного типа
- В. смешанного типа
- Г. мелким
- Д. простым

9. Глотка имеет все части, КРОМЕ:

- А. носовая
- Б. ротовая
- В. гортанная
- Г. пищеводная
- Д. свод

10. Глотка имеет все, КРОМЕ:

- А. полость
- Б. трубные протоки
- В. отверстие слуховой трубы
- Г. свод
- Д. слизистую оболочку

11. Глотка имеет все мышцы, КРОМЕ:

- А. небно-глоточной
- Б. шилоглоточной
- В. верхний суживатель
- Г. задний суживатель
- Д. средний суживатель

12. Оболочки пищевода. Верно все, КРОМЕ:

- А. слизистая
- Б. серозная
- В. адвентициальная
- Г. мышечная
- Д. подслизистая

13. Длина пищевода:

- А. 19-20 см
- Б. 21-25 см
- В. 9-11 см
- Г. 25-30 см
- Д. 23-25 см

14. Оболочки желудка. Верно все, КРОМЕ:

- А. слизистая
- Б. серозная
- В. адвентициальная
- Г. мышечная
- Д. подслизистая

15. Длина желудка:

- А. 19-20 см
- Б. 21-25 см
- В. 9-11 см
- Г. 25-30 см
- Д. 23-25 см

16. Желудок имеет все, КРОМЕ:

- А. тело
- Б. малую кривизну
- В. шейку
- Г. свод
- Д. угловой вырезки

17. Желудок покрыт брюшиной:

- А. мезоперитонеально
- Б. экстраперитонеально

- В. интраперитонеально
- Г. непокрыта
- Д. общий слой

18. Двенадцатиперстная кишка имеет все части, КРОМЕ:

- А. верхней
- Б. нисходящей
- В. горизонтальной
- Г. нижней
- Д. восходящей

19. Длина двенадцатиперстной кишки:

- А. 19-20 см
- Б. 21-25 см
- В. 9-11 см
- Г. 25-30 см
- Д. 23-25 см

20. Длина тонкой кишки у трупов мужчин:

- А. 7 м
- Б. 6,5 м
- В. 5 м
- Г. 25-30 см
- Д. 1-1,5 м

21. Тощая кишка покрыт брюшиной:

- А. мезоперитонеально
- Б. экстраперитонеально
- В. интраперитонеально
- Г. непокрыта
- Д. общий слой

22. Длина толстой кишки :

- А. 2-2,5 м
- Б. 6,5 м
- В. 5 м
- Г. 25-30 см
- Д. 1-1,5 м

23. Толстая кишка имеет все части, КРОМЕ:

- А. слепой кишки
- Б. нисходящей ободочной кишки
- В. поперечной ободочной кишки
- Г. восходящей ободочной кишки

Д. верхней ободочной кишки

24. Нисходящая ободочная кишка покрыт брюшиной:

- А. мезоперитонеально
- Б. экстраперитонеально
- В. интраперитонеально
- Г. непокрыта
- Д. общий слой

25. Восходящая ободочная кишка покрыт брюшиной:

- А. мезоперитонеально
- Б. экстраперитонеально
- В. интраперитонеально
- Г. непокрыта
- Д. общий слой

26. Поперечная ободочная кишка покрыт брюшиной:

- А. мезоперитонеально
- Б. экстраперитонеально
- В. интраперитонеально
- Г. непокрыта
- Д. общий слой

27. Слепая кишка покрыт брюшиной:

- А. мезоперитонеально
- Б. экстраперитонеально
- В. интраперитонеально
- Г. непокрыта
- Д. общий слой

28. Сигмовидная ободочная кишка покрыт брюшиной:

- А. мезоперитонеально
- Б. экстраперитонеально
- В. интраперитонеально
- Г. непокрыта
- Д. общий слой

29. Толстая кишка имеет все , КРОМЕ:

- А. ленты ободочной кишки
- Б. вздутия ободочной кишки
- В. сальниковые отростки
- Г. большого диаметра
- Д. ворсинки

30. Прямая кишка имеет все , КРОМЕ:

- А. длина 13-16см
- Б. ампулу
- В. сальниковые отростки
- Г. большой диаметр
- Д. заднепроходный канал

31. Печен имеет все , КРОМЕ:

- А. верхнюю поверхность
- Б. нижнюю поверхность
- В. среднюю долю
- Г. правую долю
- Д. левую долю

32. На нижней поверхности печен имеет все , КРОМЕ:

- А. ворота
- Б. квадратная доля
- В. хвостатая доля
- Г. хвостатый отросток
- Д. серповидная связка

33. Анатомические образования входящие и выходящие через ворота печени. Верно все, КРОМЕ:

- А. печеночная вена
- Б. воротная вена
- В. печеночная артерия
- Г. нервы
- Д. общий желчный проток

34. Связки печен все , КРОМЕ:

- А. круглая связка
- Б. серповидная связка
- В. треугольные связки
- Г. венечная связка
- Д. квадратная связка

35. Печен покрыт брюшиной:

- А. мезоперитонеально
- Б. экстраперитонеально
- В. интраперитонеально
- Г. непокрыта
- Д. общий слой

36. Желчный пузырь имеет все , КРОМЕ:

- А. дно
- Б. шейку
- В. тело
- Г. хвост
- Д. проток

37. Поджелудочная железа имеет все , КРОМЕ:

- А. головка
- Б. дно
- В. тело
- Г. хвост
- Д. вырезка

38. Поджелудочная железа не имеет:

- А. переднюю поверхность
- Б. заднюю поверхность
- В. верхнюю поверхность
- Г. нижнюю поверхность
- Д. верхний край

39. В состав верхних дыхательных путей, входят все органы, КРОМЕ:

- А. ротовая часть глотки
- Б. гортань
- В. носовая часть глотки
- Г. трахея
- Д. легкие

40. Полость носа имеет все , КРОМЕ:

- А. обонятельной области
- Б. дыхательной области
- В. носовых ходов
- Г. носовых раковин
- Д. трубных валиков

41. К околоносовым пазухам не относятся :

- А. верхнечелюстная пазуха
- Б. лобная пазуха
- В. клиновидная пазуха
- Г. ячейки сосцевидного отростка
- Д. ячейки решетчатой кости

42. Наружный нос имеет все , КРОМЕ:

- А. корень носа
- Б. верхушки носа

- В. носовых раковин
- Г. спинки носа
- Д. крылья носа

43. Наружный нос имеет все хрящи , КРОМЕ:

- А. боювых хрящи
- Б. клиновидных хрящи
- В. хряща носовой перегородки
- Г. большого хряща крылья носа
- Д. малого хряща крылья носа

44. Гортань имеет все , КРОМЕ:

- А. преддверия гортани
- Б. гортанно- глотки
- В. преддверной складки
- Г. щелей преддверия
- Д. голосовых складок

45. Непарные хрящи гортани:

- А. черпаловидный, клиновидный
- Б. перстневидный, рожковидный
- В. клиновидный, черпаловидный
- Г. рожковидный, щитовидный
- Д. надгортанник, перстневидный

46. Гортань имеет все хрящи , КРОМЕ:

- А. перстневидных хрящей
- Б. клиновидных хрящей
- В. надгортанника
- Г. боювых хрящей
- Д. щитовидных хрящей

47. Щитовидный хрящ гортани имеет все, КРОМЕ:

- А. нижнего рога
- Б. верхнего рога
- В. основания
- Г. пластинок
- Д. косой линии

48. Черпаловидный хрящ гортани имеет все, КРОМЕ:

- А. верхушки
- Б. косой линии
- В. основания
- Г. мышечных отростков

Д. голосовых отростков

49. Гортань имеет все связки, КРОМЕ:

- А. перстнечерпаловидной связки
- Б. подъязычно-надгортанной связки
- В. щитовидно-надгортанной связки
- Г. кольцевидных связок
- Д. голосовой связки

50. Голосовые связки натянуты между:

- А. подъязычной костью и верхним краем щитовидного хряща
- Б. первым кольцом трахеи и нижним краем перстневидного хряща
- В. щитовидным хрящом спереди и голосовыми отростками сзади
- Г. рожковидными и черпаловидными хрящами
- Д. надгортаннику и щитовидными хрящами

51. Мышца, расширяющая голосовую щель:

- А. щиточерпаловидная
- Б. поперечная черпаловидная
- В. латеральная перстнечерпаловидная
- Г. задняя перстнечерпаловидная
- Д. перстнещитовидная

52. Трахея имеет все, КРОМЕ:

- А. хрящевых колец
- Б. перепончатой части
- В. диаметр 15-18 мм
- Г. кольцевидных связок
- Д. голосовой связки

53. Углубление между преддверной складкой и голосовой складкой носит название:

- А. желудочка гортани
- Б. голосовой щели
- В. межперепончатой части
- Г. межхрящевой части
- Д. щелью преддверия

54. Длина трахей :

- А. 15-18 мм
- Б. 9-11 см
- В. 7 см
- Г. 16-20 см
- Д. 1-1,5 см

55. Стенка трахеи состоит из скольких неполных хрящевых колец :

- А. 15-18
- Б. 9-15
- В. 6-8
- Г. 16-20
- Д. 9-12

56. Правый главный бронх состоит из скольких неполных хрящевых колец :

- А. 15-18
- Б. 9-15
- В. 6-8
- Г. 16-20
- Д. 9-12

57. Левый главный бронх состоит из скольких неполных хрящевых колец :

- А. 15-18
- Б. 9-15
- В. 6-8
- Г. 16-20
- Д. 9-12

58. Легкие имеет все , КРОМЕ:

- А. верхушки
- Б. основания
- В. реберной поверхности
- Г. ворота
- Д. тело

59. Правое легкое имеет все, КРОМЕ:

- А. верхушки
- Б. основания
- В. средней доли
- Г. ворота
- Д. язычок

60. Левое легкое имеет все, КРОМЕ:

- А. верхушки
- Б. основания
- В. средней доли
- Г. ворота
- Д. язычок

61. Правая верхняя доля легкое состоит из скольких сегментов:

- А. 5
- Б. 3
- В. 2
- Г. 10
- Д. 1

62. Укажите долю легкого, которая делится на два сегмента:

- А. правая верхняя
- Б. правая средняя
- В. правая нижняя
- Г. левая верхняя
- Д. левая нижняя

63. Структуры, участвующие в образовании альвеолярного дерева.

Верно все, КРОМЕ:

- А. концевые бронхиолы
- Б. дыхательные бронхиолы
- В. альвеолярные ходы
- Г. альвеолярные мешочки
- Д. альвеолы

64. Число ацинусов в обоих легких достигает:

- А. 30000
- Б. 300-350 млн.
- В. 16
- Г. 8000
- Д. 100

65. Число альвеол в обоих легких достигает:

- А. 30000
- Б. 300-350 млн.
- В. 16
- Г. 8000
- Д. 100

66. Площадь дыхательной поверхности легких при выдохе равен:

- А. 35 м²
- Б. 300-350 млн.
- В. 16
- Г. 8000
- Д. 100 м²

67. Площадь дыхательной поверхности легких при глубоком вдохе равен:

- А. 35 м²
- Б. 300-350 млн.
- В. 16
- Г. 8000
- Д. 100 м²

68. Функционально-анатомическая единица легкого:

- А. нефрон
- Б. ацинус
- В. нейрон
- Г. отион
- Д. альвеола

69. Почка имеет все, КРОМЕ:

- А. верхний конец
- Б. основания
- В. нижний конец
- Г. ворота
- Д. латеральный край

70. Почка не имеет:

- А. ворота
- Б. корковое вещество
- В. мозговое вещество
- Г. верхушку
- Д. латеральный край

71. Структурно- функциональная единица почки:

- А. нефрон
- Б. ацинус
- В. нейрон
- Г. отион
- Д. альвеола

72. Нефрон имеет все, КРОМЕ:

- А. почечное тельце
- Б. петля Генле
- В. жировая капсула
- Г. собирательная трубочка
- Д. капсула клубочка

73. Формикальный аппарат почечных чашек имеет все мышцы, КРОМЕ:

- А. m. levator fornicis
- Б. m. sphincter fornicis
- В. m. longitudinalis calycis
- Г. m. longitudinalis renis
- Д. m. spiralis calycis

74. Почка состоит из скольких сегментов:

- А. 5
- Б. 3
- В. 2
- Г. 10
- Д. 1

75. В каждой почке число нефронов достигает:

- А. 5 миллионов
- Б. 3 миллионов
- В. 2 миллионов
- Г. 10 миллионов
- Д. 1 миллионов

76. Длина мочеточника:

- А. 15-18 мм
- Б. 19-25 см
- В. 30 см
- Г. 16-20 см
- Д. 1-1,5 м

77. Мочеточник имеет все, КРОМЕ:

- А. pars abdominalis
- Б. pars pelvina
- В. tunica mucosa
- Г. tunica muscularis
- Д. tunica serosa

78. Мочевой пузырь имеет все, КРОМЕ:

- А. дно
- Б. шейку
- В. тело
- Г. хвост
- Д. верхушка

79. Мочеточник начинается с:

- А. лоханки
- Б. большой почечной чашки
- В. почечной пазухи
- Г. 2-3 собирательных канальцев
- Д. 6-7 мочевых канальцев

80. Участок мочевого пузыря, не покрытый брюшиной:

- А. дно
- Б. верхушка
- В. весь по крыг
- Г. тело
- Д. передняя стенка

81. Сосуды, участвующие в "rete mirabile":

- А. приносящая клубочковая артерия
- Б. междольковые артерии
- В. звездчатые вены
- Г. прямые вены
- Д. дуговые вены

82. Яички имеет все , КРОМЕ:

- А. facies medialis
- Б. facies lateralis
- В. margo anterior
- Г. margo inferior
- Д. extremitas superior

83. Длинник яичка равен в среднем:

- А. 3 см
- Б. 4 см
- В. 15-25 см
- Г. 6 см
- Д. 8 см

84. Поперечник яичка равен в среднем:

- А. 3 см
- Б. 4 см
- В. 15-25 см
- Г. 6 см
- Д. 8 см

85. Масса яичка равен в среднем:

- А. 30-35 г

- Б. 40-45 г
- В. 15-25 г
- Г. 60 г
- Д. 80 г

86. Строение яичка. Верно все, КРОМЕ:

- А. septula testis
- Б. mediastinum testis
- В. lobuli testis
- Г. rete testis
- Д. ductus deferentes

87. Место м образования спермиев являются:

- А. septula testis
- Б. mediastinum testis
- В. lobuli testis
- Г. rete testis
- Д. tubuli seminiferi contorti

88. Длина семявыносящего протока равен в среднем:

- А. 30-35 см
- Б. 40-45 см
- В. 15-25 см
- Г. 60 см
- Д. 80 см

89. У придатка яичка нет части:

- А. хвоста
- Б. тела
- В. головки
- Г. шейки
- Д. семявыносящего протока

90. Длина семенных пузырьков равен в среднем:

- А. 30-35 см
- Б. 40-45 см
- В. 5 см
- Г. 6 см
- Д. 8 см

91. Оболочки яичка. Верно все, КРОМЕ:

- А. кожа
- Б. внутренняя семенная фасция

- В. наружная семенная фасция
- Г. m. cremaster
- Д. tunica mucosa

92. Половой член имеет все, КРОМЕ:

- А. головки
- Б. луковицы
- В. корня
- Г. ворот
- Д. тело

93. Половой член. Верно все, КРОМЕ:

- А. крайней плоти
- Б. шва
- В. уздечки
- Г. основания
- Д. наружного отверстия

94. Мужской мочеиспускательный канал имеет все, КРОМЕ:

- А. крайней плоти
- Б. губчатой части
- В. перепончатой части
- Г. предстательной части
- Д. наружного отверстия

95. Мужской мочеиспускательный канал имеет длину около:

- А. 30 см
- Б. 40 см
- В. 13 см
- Г. 26 см
- Д. 18 см

96. Секрет бульбоуретральной железы:

- А. защищает стенки мочеиспускательного канала от раздражения мочой
- Б. составляет важную часть спермы
- В. составляет жидкую часть семени
- Г. увлажняет стенку мочеиспускательного канала
- Д. подвешивает яичники

97. Предстательная железа имеет все, КРОМЕ:

- А. правой и левой долей
- Б. луковицы
- В. верхушки

- Г. основания
- Д. передней поверхности

98. Яичник имеет все, КРОМЕ:

- А. трубного конца
- Б. маточного конца
- В. медиальной поверхности
- Г. латеральной поверхности
- Д. передней поверхности

99. Длина яичника равен в среднем:

- А. 2,5 см
- Б. 4,5 см
- В. 1,5 см
- Г. 1 см
- Д. 8 см

100. Ширина яичника равен в среднем:

- А. 2,5 см
- Б. 4,5 см
- В. 1,5 см
- Г. 1 см
- Д. 8 см

101. Толщина яичника равен в среднем:

- А. 2,5 см
- Б. 4,5 см
- В. 1,5 см
- Г. 1 см
- Д. 8 см

102. Маточная труба имеет все, КРОМЕ:

- А. перешейки
- Б. ампулы
- В. воронки
- Г. основания
- Д. маточной части

103. Строение стенки маточной трубы. Верно все, КРОМЕ:

- А. tunica serosa
- Б. tunica subserosa
- В. tunica albuginea
- Г. tunica muscularis
- Д. tunica mucosa

104. Матка имеет все, КРОМЕ:

- А. перешейки
- Б. дна
- В. тело
- Г. шейки
- Д. медиальной поверхности

105. Строение стенки матки. Верно все, КРОМЕ:

- А. tunica serosa
- Б. myometrium
- В. tunica albuginea
- Г. tunica muscularis
- Д. tunica mucosa

106. Связка матки, проходящая через паховый канал:

- А. широкая
- Б. круглая
- В. кардинальные
- Г. собственная яичника
- Д. подвешивающая яичник

107. Влагалище имеет все, КРОМЕ:

- А. передней стенки
- Б. задней стенки
- В. свода
- Г. шейки
- Д. отверстия

V. УЧЕНИЕ ОБ ОРГАНАХ ЧУВСТВ – ЭСТЕЗИОЛОГИЯ

1. Функции кожи все кроме:

- А. терморегуляции
- Б. выделение секретов (пот и сало)
- В. дыхание (обмен газов)
- Г. депо энергетических запасов
- Д. равновесия и ориентировка тело

2. Площадь кожного покрова у взрослых около:

- А. 2,6 м²
- Б. 1,6 м²
- В. 3,6 м²
- Г. 2,5 м²
- Д. 1 м²

3. Малочленные железы имеет все кроме:

- А. млечный ход
- Б. сосок
- В. околососковый кружок
- Г. 15-20 долек
- Д. тело

4. Ушная раковина имеет все кроме:

- А. завиток
- Б. противозавиток
- В. козелок
- Г. барабанная перепонка
- Д. противокозелок

5. Объем барабанной полости около:

- А. 1 см³
- Б. 2 см³
- В. 1,5 см³
- Г. 3 см³
- Д. 2,5 см³

6. Барабанная перепонка имеет части:

- А. Натянутую
- Б. узкую
- В. длинную
- Г. Широкую
- Д. круглую

7. Стенки барабанной полости, Верно все КРОМЕ:

- А. перепончатая
- Б. яремная
- В. сонная
- Г. соцевидная
- Д. лицевая

8. Слуховая труба служит для:

- А. соединения наружного уха со средним
- Б. соединения среднего уха с внутренним
- В. соединения среднего уха с глоткой
- Г. соединения среднего уха с ротовой полостью
- Д. соединения среднего уха с черепом

9. Латеральная стенка барабанной полости образована:

- А. барабанной перепонкой и костной пластинкой
- Б. яремной ямкой
- В. сонным каналом
- Г. сосцевидным отростком височной кости
- Д. лабиринтом

10. Медиальная стенка барабанной полости прилежит:

- А. барабанной перепонкой и костной пластинкой
- Б. яремной ямкой
- В. сонным каналом
- Г. сосцевидным отростком височной кости
- Д. лабиринтом

11. Задняя стенка барабанной полости образована:

- А. барабанной перепонкой и костной пластинкой
- Б. яремной ямкой
- В. сонным каналом
- Г. сосцевидным отростком височной кости
- Д. лабиринтом

12. Передняя стенка барабанной полости прилежит:

- А. барабанной перепонкой и костной пластинкой
- Б. яремной ямкой
- В. сонным каналом
- Г. сосцевидным отростком височной кости
- Д. лабиринтом

13. Нижняя стенка барабанной полости обращена к:

- А. барабанной перепонкой и костной пластинкой
- Б. яремной ямке
- В. сонным каналом
- Г. сосцевидным отростком височной кости
- Д. лабиринтом

14. Верхняя стенка барабанной полости соответствует:

- А. крыше барабанной полости
- Б. яремной ямке
- В. сонным каналом
- Г. сосцевидным отростком височной кости
- Д. лабиринтом

15. Молоточек имеет все образование кроме:

- А. головки

- Б. шейки
- В. длинного отростка
- Г. рукоятки
- Д. передний отросток

16. Наковальня имеет все образование кроме:

- А. тело
- Б. короткой ножки
- В. длинной ножки
- Г. рукоятки
- Д. чечевицеобразного отростка

17. Стремя имеет все образование кроме:

- А. головки
- Б. передней ножки
- В. задней ножки
- Г. основания
- Д. чечевицеобразного отростка

18. Внутреннему уху относится все образование кроме:

- А. костного лабиринта
- Б. перепончатого лабиринта
- В. слуховых косточек
- Г. преддверия
- Д. улитки

19. Преддверие костного лабиринта имеет все образование кроме:

- А. окна преддверия
- Б. стержня
- В. сферического кармана
- Г. улиткового кармана
- Д. эллиптического кармана

20. Костные полукружные каналы лабиринта имеет все образование кроме:

- А. пластинки стержня
- Б. латерального полукружного канала
- В. переднего полукружного канала
- Г. заднего полукружного канала
- Д. общей ножки

21. Костная улитка лабиринта имеет все образование кроме:

- А. пластинки стержня
- Б. улиткового окна

- В. мыса
- Г. спирального канала улитки
- Д. основания улитки

22. Образования не относящиеся к главному яблоку

- А. фиброзная оболочка
- Б. сосудистая оболочка
- В. ресничное тело
- Г. перепончатый лабиринт
- Д. сетчатка

23. Зрачок имеет мышцу:

- А. натягивающую
- Б. расширяющую
- В. поднимающую
- Г. опускающую
- Д. приводящую

24. Хрусталик является:

- А. пигментным образованием
- Б. относится к сосудистой оболочке
- В. относится к фиброзной оболочке
- Г. светопреломляющей средой
- Д. сетчаткой

25. Камеры глаза содержат:

- А. слезу
- Б. слезную жидкость
- В. водянистую влагу
- Г. венозную кровь
- Д. артериальную кровь

26. Слезный аппарат состоит из, верно все КРОМЕ:

- А. слезной железы
- Б. слез
- В. слезного мешка
- Г. слезного канала
- Д. носослезного канала

27. Глазное яблоко не имеет:

- А. передний полюс
- Б. задний полюс
- В. фиброзную оболочку

- Г. сосудистую оболочку
- Д. слезное озеро

28. Наружная ось глаза равно в среднем:

- А. 23,3 мм
- Б. 23,6 мм
- В. 24 мм
- Г. 21,3 мм
- Д. 15-20 мм

29. Внутренняя ось глаза равно в среднем:

- А. 23,3 мм
- Б. 23,6 мм
- В. 24 мм
- Г. 21,3 мм
- Д. 15-20 мм

30. Поперечный размер глазного яблока равно в среднем:

- А. 23,3 мм
- Б. 23,6 мм
- В. 24 мм
- Г. 21,3 мм
- Д. 15-20 мм

31. Вертикальный размер глазного яблока равно в среднем:

- А. 23,3 мм
- Б. 23,6 мм
- В. 24 мм
- Г. 21,3 мм
- Д. 15-20 мм

32. Наружная оболочка глазного яблока не имеет:

- А. роговицу
- Б. радужную оболочку
- В. белочную оболочку
- Г. венозный синус склеры
- Д. край роговицы

33. Средняя оболочка глазного яблока не имеет:

- А. роговицу
- Б. радужную оболочку
- В. собственно сосудистую оболочку
- Г. ресничное тело
- Д. цилиарные отростки

34. Внутренняя оболочка глазного яблока неимеет:

- А. диск зрительного нерва
- Б. желтое пятно
- В. пигментный слой
- Г. цилиарные отростки
- Д. центральной ямки

35. К внутренним ядрам глазного яблока относится:

- А. желтое пятно
- Б. стекловидное тело
- В. пигментный слой
- Г. цилиарные отростки
- Д. центральной ямки

36. Хрусталик глазного яблока неимеет:

- А. переднюю поверхность
- Б. заднюю поверхность
- В. капсулу
- Г. ядро хрусталика
- Д. центральную ямку

37. К мышцам глазного яблока неотносится:

- А. верхняя прямая мышца
- Б. задняя прямая мышца
- В. латеральная прямая мышца
- Г. нижняя прямая мышца
- Д. медиальная прямая мышца

38. К мышцам глазного яблока относится все кроме:

- А. верхней косой мышцы
- Б. мышцы верхнего века
- В. латеральная прямая мышца
- Г. нижняя прямая мышца
- Д. медиальная прямая мышца

VI. УЧЕНИЕ О НЕРВНОЙ СИСТЕМЕ - НЕВРОЛОГИЯ

1. Спинной мозг заканчивается на уровне каких позвонков:

- А. L_I
- Б. L_{II}
- В. L_{IV}
- Г. Th_{XII}
- Д. L_V

2. Гипоталамус образует:

- А. Медиальную стенку нижнего рога бокового желудочка
- Б. Латеральную стенку заднего рога бокового желудочка
- В. Дно третьего желудочка
- Г. Дно четвертого желудочка
- Д. Верхнюю стенку переднего рога бокового желудочка

3. Заднюю стенку III желудочка образует:

- А. Hypothalamus
- Б. Thalamus
- В. Lamina terminalis
- Г. Columna fornicis
- Д. Commissura epithalamica

4. Isthmus rhombencephali формируется на границе ромбовидного мозга с:

- А. Промежуточным
- Б. Средним
- В. Мостом
- Г. Продолговатым
- Д. Мозжечком

5. В мосте располагаются ядра всех пар нервов КРОМЕ:

- А. V
- Б. VI
- В. VII
- Г. VIII
- Д. IX

6. Нижние мозжечковые ножки соединяют мозжечок с мозгом:

- А. Продолговатым
- Б. Средним
- В. Мостом
- Г. Промежуточным
- Д. Мозжечком

7. В образовании стенок IV желудочка принимают участие отделы мозга.

Верно все КРОМЕ:

- А. Продолговатый мозг
- Б. Мост
- В. Мозжечок
- Г. Средний мозг
- Д. Перешеек ромбовидного мозга

8. В ромбовидной ямке имеются анатомические структуры. Верно все КРОМЕ:

- А. Nuclei olivares
- Б. Colliculus facialis
- В. Eminentia medialis
- Г. Fovea cranialis
- Д. Locus ceruleus

9. Nucleus solivatorius superior является ядром нерва:

- А. n. trigeminus
- Б. n. abducens
- В. n. facialis
- Г. n. glossopharyngeus
- Д. n. vagus

10. На верхнелатеральной поверхности полушария имеются все доли, КРОМЕ:

- А. лобной
- Б. островковой
- В. теменной
- Г. затылочной
- Д. височной

11. Угловая извилина располагается в конце борозды:

- А. латеральной
- Б. центральной
- В. верхней височной
- Г. верхней лобной
- Д. внутритеменной

12. На медиальной поверхности полушария имеются все извилины, КРОМЕ:

- А. gyrus cinguli
- Б. gyrus parahippocampalis
- В. lobules paracentralis
- Г. cuneus
- Д. gyrus rectus

13. Спинно-мозговую пункцию проводят между позвонками:

- А. L_I-L_{II}
- Б. L_I-L_{III}
- В. L_{III}-L_{IV}
- Г. L_{IV}-L_V
- Д. Th_{XI}-L_I

14. Промежуточный мозг включает все отделы, КРОМЕ:

- А. таламическая область
- Б. гипоталамус
- В. III желудочек
- Г. четверохолмие
- Д. зрительные бугры

15. К гипоталамусу относятся все анатомические образования, КРОМЕ:

- А. зрительный перекрест с трактом
- Б. серый бугор с воронкой
- В. гипофиз
- Г. сосцевидные тела
- Д. шишковидное тело

16. Водопровод мозга соединяет:

- А. IV желудочек с нижним рогом бокового желудочка
- Б. IV желудочек с III-им желудочком
- В. III желудочек с нижним рогом бокового желудочка
- Г. центральный отдел бокового желудочка IV-ым желудочком
- Д. IV желудочек с canalis spinalis

17. Мозжечок является центром:

- А. зрения
- Б. слуха
- В. координаций движения
- Г. обоняния
- Д. осязания

18. Островковая доля отделяется от отделов мозга бороздой:

- А. центральной
- Б. латеральной
- В. теменно-затылочной
- Г. круговой
- Д. поперечной

19. Стенки переднего рога бокового желудочка образуют все, КРОМЕ:

- А. прозрачная перегородка
- Б. головка хвостатого ядра
- В. волокна мозолистого тела
- Г. дорзальная поверхность таламуса
- Д. передняя поверхность таламуса

20. Гиппокамп образует медиальную стенку:

- А. третьего желудочка

- Б. четвертого желудочка
- В. нижнего рога бокового желудочка
- Г. заднего рога бокового желудочка
- Д. переднего рога бокового желудочка

21. Отводящий нерв имеет ядро:

- А. двигательное
- Б. чувствительное
- В. одиночного пути
- Г. двойное
- Д. добавочное

22. Стенку нижнего рога бокового желудочка образуют все образования, КРОМЕ:

- А. белое вещество полушария
- Б. коллатеральное возвышение
- В. хвост хвостатого ядра
- Г. гиппокамп
- Д. птичья шпора

23. Волокна зрительного тракта направляются к:

- А. медиальному коленчатому телу
- Б. латеральному коленчатому телу
- В. треугольнику по водка
- Г. эпителиальной спайке
- Д. шишковидному углублению

24. Верхние мозжечковые ножки соединяют мозжечок с отделом мозга:

- А. продолговатым
- Б. мостом
- В. средним
- Г. промежуточным
- Д. конечным

25. Надкраевая извилина располагается в конце борозды:

- А. латеральной
- Б. центральной
- В. верхней височной
- Г. верхней лобной
- Д. внутритеменной

26. На медиальной поверхности полушария имеются все извилины, КРОМЕ:

- А. gyrus cinguli
- Б. gyrus rectus
- В. lobulus paracentralis
- Г. cuneus
- Д. gyrus parahippocampalis

27. Задние рога бокового желудочка располагаются в lobus:

- А. parietalis
- Б. frontalis
- В. occipitalis
- Г. Temporalis
- Д. Insularis

28. Боковой желудочек с третьим желудочком сообщается через:

- А. aqueductus cerebri
- Б. foramen interventriculare
- В. canalis centralis
- Г. apertura mediana ventriculi quarti
- Д. apertura lateralis ventriculi quarti

29. Анализа топ стереогноза локализуется в:

- А. cuneus
- Б. gyrus paracentralis
- В. pars opercularis
- Г. gyrus parietalis superior
- Д. precuneus

30. Ядро зрительного анализа тора письменной речи локализуется в gyrus:

- А. supramarginalis
- Б. temporalis superior
- В. angularis
- Г. Longus
- Д. Lingualis

31. Tractus spinothalamicus anterior относится к путям:

- А. бессознательным проприоцептивным
- Б. сознательным проприоцептивным
- В. экстроцептивным
- Г. эфферентным
- Д. интроцептивным

32. К базальным ядрам относятся все образования, КРОМЕ:

- А. *corpus striatum*
- Б. *nucleus caudatus*
- В. *claustrum*
- Г. *corpus amygdaloideum*
- Д. *capsula interna*

33. Части полосатого тела. Верно все, КРОМЕ:

- А. скорлупа
- Б. латеральный бледный шар
- В. медиальный бледный шар
- Г. Ограда
- Д. хвостатое ядро

34. В теменной доле имеется все, КРОМЕ:

- А. постцентральной извилины
- Б. внутритеменной борозды
- В. язычной извилины
- Г. верхней теменной доли
- Д. нижней теменной доли

35. На нижней поверхности полушария имеются все извилины, КРОМЕ:

- А. *gyrus orbitalis*
- Б. *gyrus rectus*
- В. *gyrus occipitotemporalis medialis*
- Г. *gyrus occipitotemporalis lateralis*
- Д. *gyrus dentatus*

36. Оболочки головного мозга. Верно все, КРОМЕ:

- А. *dura mater*
- Б. *adventitia*
- В. *arachnoidea*

- Г. *pia mater*
- Д. *leptomeninges*

37. Ядро коркового анализатора общей чувствительности находится в:

- А. *gyrus precentralis*
- Б. *gyrus postcentralis*
- В. *gyrus temporalis medius*
- Г. *lobulus parietalis interior*
- Д. *cuneus*

38. Гиппокамп образует медиальную стенку:

- А. третьего желудочка
- Б. четвертого желудочка
- В. нижнего рога бокового желудочка
- Г. заднего рога бокового желудка
- Д. переднего рога бокового желудка

39. Перекрест Форелля образует:

- А. *tr. rubrospinalis*
- Б. *tr. tectospinalis*
- В. *tr. reticulospinalis*
- Г. *tr. Olivospinalis*
- Д. *tr. Vestibulospinalis*

40. К полосатому телу относят все, КРОМЕ:

- А. *claustrum*
- Б. *nucleus caudatus*
- В. *globus pallidus medialis*
- Г. *globus pallidus lateralis*
- Д. *Putamen*

VII. УЧЕНИЕ О СОСУДАХ – АНГИОЛОГИЯ

1. Сердце имеет все, КРОМЕ:

- А. верхушки
- Б. основания
- В. грудино-реберной поверхности

Г. диафрагмальной поверхности
Д. тело

2. Длина сердце равно:

- А. 6-7 см
- Б. 12-13 см
- В. 9-10,5 см
- Г. 300 г
- Д. 220 г

3. Переднезадний размер сердце равно:

- А. 6-7 см
- Б. 12-13 см
- В. 9-10,5 см
- Г. 300 г
- Д. 220 г

4. Поперечник сердце равно:

- А. 6-7 см
- Б. 12-13 см
- В. 9-10,5 см
- Г. 300 г
- Д. 220 г

5. Масса сердца мужчины равно:

- А. 6-7 см
- Б. 12-13 см
- В. 9-10,5 см
- Г. 300 г
- Д. 220 г

6. Сердце имеет все , КРОМЕ:

- А. вырезки верхушки
- Б. передней межжелудочной борозды
- В. задней межжелудочной борозды
- Г. венечной борозды
- Д. борозды подключичной артерий

7. Правое предсердие имеет все , КРОМЕ:

- А. правое ушко
- Б. отверстие верхней поллой вены
- В. отверстие легочных вен
- Г. овальной ямки
- Д. отверстие нижней поллой вены

8. Левое предсердие имеет все , КРОМЕ:

- А. левое ушко
- Б. отверстие верхней поллой вены
- В. отверстие легочных вен
- Г. овальной ямки
- Д. предсердно-желудочковое отверстие

9. Левый желудочек имеет все , КРОМЕ:

- А. сосочковых мышц
- Б. отверстие аорты
- В. отверстие легочных вен
- Г. мясистых трабекул
- Д. сухожильных нити

10. Правый желудочек имеет все , КРОМЕ:

- А. сосочковых мышц
- Б. отверстие аорты
- В. отверстия легочного ствола
- Г. мясистых трабекул
- Д. сухожильных нити

11. Правое предсердно-желудочковое отверстие снабжено каким клапаном:

- А. митральным
- Б. полулунным
- В. трехстворчатым
- Г. клапаном венечного синуса
- Д. клапаном нижней поллой вены

12. Левое предсердно-желудочковое отверстие снабжено каким клапаном:

- А. митральным
- Б. полулунным
- В. трехстворчатым
- Г. клапаном венечного синуса
- Д. клапаном нижней поллой вены

13. Отверстие аорты снабжено каким клапаном:

- А. митральным
- Б. полулунным
- В. трехстворчатым
- Г. клапаном венечного синуса
- Д. клапаном нижней поллой вены

14. Проводящая система сердца. Верно все, КРОМЕ:

- А. nodus atrioventricularis
- Б. nodus introventricularis
- В. nodus sinuatrialis
- Г. fasciculus atrioventricularis
- Д. crus dextrum et sinistrum

15. Вены системы венечного синуса, верно все, КРОМЕ:

- А. средней вены
- Б. большой вены
- В. малой вены
- Г. задней вены левого желудочка
- Д. наименьших вен сердца

16. От дуги аорты отходит:

- А. tr. brachiocephalicus
- Б. tr. thyrocervicalis
- В. a. subclavia dextra
- Г. a. carotis communis dextra
- Д. isthmus aortae

17. От восходящей аорты отходит:

- А. венечные артерии
- Б. общая сонная артерия
- В. плечеголовной ствол
- Г. подключичная артерия
- Д. внутренняя сонная артерия

18. К артериям малого круга кровообращения относится:

- А. венечные артерии
- Б. общая сонная артерия
- В. плечеголовной ствол
- Г. легочный ствол
- Д. подключичная артерия

19. К венам малого круга кровообращения относится:

- А. верхняя полая вена
- Б. легочные вены

- В. плечеголовые вены
- Г. внутренняя яремная вена
- Д. подключичная вена

20. Ветви наружной сонной артерии верно все, КРОМЕ:

- А. верхней артерии щитовидной железы
- Б. язычной артерии
- В. глазной артерии
- Г. лицевой артерии
- Д. верхнечелюстной артерии

21. Ветви верхнечелюстной артерии верно все, КРОМЕ:

- А. средней менингеальной артерии
- Б. язычной артерии
- В. нижней альвеолярной артерии
- Г. подглазничной артерии
- Д. клиновидно-носовой артерии

22. Ветви внутренней сонной артерии верно все, КРОМЕ:

- А. средней мозговой артерии
- Б. передней мозговой артерии
- В. глазной артерии
- Г. задней мозговой артерии
- Д. задней соединительной артерии

23. Ветви подключичной артерии верно все, КРОМЕ:

- А. позвоночной артерии
- Б. внутренней грудной артерии
- В. восходящей глоточной артерии
- Г. поперечной артерии шеи
- Д. щитовидного ствола

24. Ветви второго отдела подключичной артерии:

- А. позвоночная артерия
- Б. внутренняя грудная артерия
- В. реберношейный ствол
- Г. поперечная артерия шеи
- Д. щитовидный ствол

25. Ветви третьего отдела подключичной артерии :

- А. позвоночная артерия
- Б. внутренняя грудная артерия
- В. восходящая глоточная артерия
- Г. поперечная артерия шеи
- Д. щитошейный ствол

26. Для подключичных артерий верно все, КРОМЕ:

- А. левая начинается от аорты
- Б. правая начинается от плечеголового ствола
- В. различают три отдела
- Г. имеет межлестнично-промежуточную часть
- Д. имеет ключично-грудную часть

27. Ветви внутренней сонной артерии. Верно все, КРОМЕ:

- А. a. carotico tympanici
- Б. a. pharyngea ascendens
- В. a. ophthalmica
- Г. a. cerebri anterior
- Д. a. cerebri media

28. Щитовидную железу кровоснабжают все артерии, КРОМЕ:

- А. a. thyroidea superior dextra
- Б. a. thyroidea inferior dextra
- В. a. facialis
- Г. a. thyroidea inferior sinistra
- Д. a. thyroidea superior sinistra

29. Головной мозг кровоснабжается следующими артериями. Верно все КРОМЕ:

- А. a. cerebri anterior
- Б. a. spinalis anterior
- В. a. cerebri media
- Г. a. choroidea anterior
- Д. a. cerebri posterior

30. Ветви подмышечной артерии верно все, КРОМЕ:

- А. грудноакромиальной артерии

- Б. верхней грудной артерии
- В. латеральной грудной артерии
- Г. поперечной артерии шеи
- Д. подлопаточной артерии

31. Ветвь подмышечной артерии в ключично - грудном треугольнике:

- А. грудноакромиальная артерия
- Б. передняя артерия, огибающая плечевую кость
- В. латеральная грудная артерия
- Г. поперечная артерия шеи
- Д. подлопаточная артерия

32. Ветвь подмышечной артерии в грудном треугольнике:

- А. грудноакромиальная артерия
- Б. передняя артерия, огибающая плечевую кость
- В. латеральная грудная артерия
- Г. поперечная артерия шеи
- Д. подлопаточная артерия

33. Ветвь подмышечной артерии в подгрудном треугольнике:

- А. грудноакромиальная артерия
- Б. верхняя грудная артерия
- В. латеральная грудная артерия
- Г. поперечная артерия шеи
- Д. подлопаточная артерия

34. Ветви плечевой артерии верно все, КРОМЕ:

- А. глубокой артерии плеча
- Б. локтевой артерии
- В. лучевой артерии
- Г. возвратной лучевой артерии
- Д. верхней локтевой коллатеральной артерии

35. Ветвь глубокой артерии плеча:

- А. лучевая коллатеральная артерия
- Б. нижняя локтевая коллатеральная артерия
- В. лучевая артерия
- Г. возвратная лучевая артерия

Д. верхняя локтевая коллатеральная артерия

36. Ветви лучевой артерии верно все, КРОМЕ:

- А. лучевой коллатеральной артерии
- Б. первой артерии большого пальца
- В. мышечных ветви
- Г. возвратной лучевой артерии
- Д. первой тыльной пястной артерии

37. Ветви локтевой артерии верно все, КРОМЕ:

- А. общей межкостной артерии
- Б. первой артерии большого пальца
- В. тыльных запястных ветви
- Г. возвратной локтевой артерии
- Д. передней межкостной артерии

38. Глубокая ладонная дуга образована анастомозом:

- А. лучевой артерии с глубокой ладонной ветвью локтевой артерии
- Б. первой артерии большого пальца с лучевой артерии
- В. тыльных запястных ветви с локтевой артерии
- Г. локтевой артерии с поверхностной ладонной ветвью лучевой артерии
- Д. локтевой артерии с передней межкостной артерии

39. Поверхностная ладонная дуга образована анастомозом:

- А. лучевой артерии с глубокой ладонной ветвью локтевой артерии
- Б. первой артерии большого пальца с лучевой артерии
- В. тыльных запястных ветви с локтевой артерии
- Г. локтевой артерии с поверхностной ладонной ветвью лучевой артерии
- Д. локтевой артерии с передней межкостной артерии

40. Висцеральные ветви грудной части аорты верно все, КРОМЕ:

- А. бронхиальных ветвей
- Б. пищеводных ветвей
- В. средостенных ветвей
- Г. перикардиальных ветвей
- Д. задней межреберной артерии

41. Париетальные ветви грудной части аорты:

- А. бронхиальные ветви
- Б. верхняя диафрагмальная артерия
- В. средостенные ветви
- Г. перикардиальные ветви
- Д. пищеводные ветви

42. Непарные висцеральные ветви брюшной части аорты:

- А. чревный ствол
- Б. почечная артерия
- В. поясничные артерии
- Г. селезеночная артерия
- Д. общая печеночная артерия

43. Парные висцеральные ветви брюшной части аорты:

- А. чревный ствол
- Б. почечная артерия
- В. поясничные артерии
- Г. селезеночная артерия
- Д. общая печеночная артерия

44. Париетальные ветви брюшной части аорты:

- А. чревный ствол
- Б. почечная артерия
- В. поясничные артерии
- Г. селезеночная артерия
- Д. общая печеночная артерия

45. Париетальные ветви брюшной части аорты верно все, КРОМЕ:

- А. общей подвздошной артерии
- Б. средней надпочечниковой артерии
- В. поясничных артерии
- Г. нижней диафрагмальной артерии
- Д. срединной крестцовой артерии

46. Париетальные ветви внутренней подвздошной артерии верно все, КРОМЕ:

- А. подвздошно-поясничной артерии
- Б. средней прямокишечной артерии

- В. запирающей артерии
- Г. нижней ягодичной артерии
- Д. латеральной крестцовой артерии

47. Висцеральные ветви внутренней подвздошной артерии верно все, КРОМЕ:

- А. внутривенной половой артерии
- Б. средней прямокишечной артерии
- В. маточной артерии
- Г. верхней ягодичной артерии
- Д. пупочной артерии

48. Ветви наружной подвздошной артерии:

- А. внутренняя половая артерия
- Б. средняя прямокишечная артерия
- В. нижняя надчревная артерия
- Г. верхняя ягодичная артерия
- Д. пупочная артерия

49. Ветви бедренной артерии верно все, КРОМЕ:

- А. поверхностной надчревной артерии
- Б. глубокой артерии бедра
- В. нижней надчревной артерии
- Г. наружных половых артерии
- Д. поверхностной артерии огибающей подвздошную кость

50. Ветви подколенной артерии верно все, КРОМЕ:

- А. средней коленной артерии
- Б. верхней коленной латеральной артерии
- В. нижней коленной латеральной артерии
- Г. нисходящей артерии коленного сустава
- Д. верхней коленной медиальной артерии

51. Ветви передней большеберцовой артерии верно все, КРОМЕ:

- А. задней возвратной большеберцовой артерии
- Б. малоберцовой артерии
- В. передней возвратной большеберцовой артерии
- Г. передней латеральной лодыжковой артерии

Д. передней медиальной лодыжковой артерии

52. Ветви задней большеберцовой артерии верно все, КРОМЕ:

- А. задней возвратной большеберцовой артерии
- Б. малоберцовой артерии
- В. медиальной подошвенной артерии
- Г. латеральной подошвенной артерии
- Д. задней медиальной лодыжковой артерии

53. Ветви тыльной артерии стопы верно все, КРОМЕ:

- А. первой тыльной плюсневой артерии
- Б. дугообразной артерии
- В. медиальной предплюсневой артерии
- Г. латеральной предплюсневой артерии
- Д. первой тыльной пястной артерии

54. Верхняя полая вена образуется из слияния:

- А. подключичной вены и внутренней яремной вены
- Б. правого и левого плечеголовных вен
- В. подключичной вены и наружной яремной вены
- Г. подключичной вены и левой плечеголовной вены
- Д. правой плечеголовной вены и внутренней яремной вены

55. Плечеголовые вены образуются из слияния:

- А. подключичной вены и внутренней яремной вены
- Б. правого и левого плечеголовных вен
- В. подключичной вены и наружной яремной вены
- Г. подключичной вены и левой плечеголовной вены
- Д. правой плечеголовной вены и внутренней яремной вены

56. Притоки внутренней яремной вены верно все, КРОМЕ:

- А. лицевой вены
- Б. позадищелюстной вены
- В. язычной вены
- Г. задней ушной вены
- Д. глоточных вен

57. В наружную яремную вену впадает:

- А. лицевая вена
- Б. позадичелюстная вена
- В. затылочная вена
- Г. верхние щитовидные вены
- Д. глоточные вены

58. Передняя яремная вена вливается в:

- А. подключичную вену
- Б. левую плечеголовную вену
- В. наружную яремную вену
- Г. головную вену
- Д. правую плечеголовную вену

59. Поверхностная вена верхней конечности:

- А. v.brachiales
- Б. v. cephalica
- В. v.ulnares
- Г. v.radiales
- Д. v.in terosseaе

60. Глубокие вена верхней конечности верно все, КРОМЕ:

- А. v.brachiales
- Б. v.radiales
- В. v.ulnares
- Г. v.basilica
- Д. v.in terosseaе

61. Непарная вена впадает в:

- А. подключичную вену
- Б. левую плечеголовную вену
- В. наружную яремную вену
- Г. верхнюю полую вену
- Д. правую плечеголовную вену

62. Полунепарная вена впадает в:

- А. подключичную вену
- Б. левую плечеголовную вену
- В. наружную яремную вену

- Г. верхнюю полую вену
- Д. непарную вену

63. Нижняя полая вена образуется из слияния:

- А. подключичной вены и внутренней яремной вены
- Б. правого и левого плечеголовных вен
- В. двух общих подвздошных вен
- Г. внутренней подвздошной и наружной подвздошной вены
- Д. правой плечеголовной вены и левого плечеголовных вен

64. Притоки нижней полой вены верно все, КРОМЕ:

- А. почечной вены
- Б. правой надпочечной вены
- В. двух общих подвздошных вен
- Г. внутренней подвздошной и наружной подвздошной вены
- Д. правой и левой поясничной вены

65. Пристеночные притоки нижней полой вены:

- А. почечной вены
- Б. правой надпочечной вены
- В. двух общих подвздошных вен
- Г. внутренней подвздошной и наружной подвздошной вены
- Д. правой и левой поясничной вены

66. К притокам нижней полой вены неотносится:

- А. почечной вены
- Б. правой надпочечной вены
- В. двух общих подвздошных вен
- Г. внутренней подвздошной и наружной подвздошной вены
- Д. правой и левой поясничной вены

67. Притоки воротной вены верно все, КРОМЕ:

- А. почечной вены
- Б. селезеночной вены
- В. верхней брыжеечной вены
- Г. нижней брыжеечной вены
- Д. левой желудочной вены

68. Общие подвздошные вены образуются из слияния:

- А. подключичной вены и внутренней яремной вены
- Б. правого и левого плечеголовных вен
- В. двух общих подвздошных вен
- Г. внутренней подвздошной и наружной подвздошной вены
- Д. правой плечеголовной вены и левого плечеголовных вен

69. Притоки внутренней подвздошной вены верно все, КРОМЕ:

- А. латеральной крестцовой вены
- Б. пузырьные вены
- В. маточной вены
- Г. дорсальной вены клитора
- Д. левой поясничной вены

70. Вена впадающая в наружную подвздошную вену :

- А. латеральной крестцовой вены
- Б. нижние надчревные вены
- В. маточной вены
- Г. дорсальной вены клитора
- Д. левой поясничной вены

71. Глубокие вены нижней конечности:

- А. латеральная крестцовая вена
- Б. нижняя надчревная вена
- В. подколенная вена
- Г. дорсальная вена клитора
- Д. большая подвздошная вена

72. Поверхностные вены нижней конечности:

- А. латеральная крестцовая вена
- Б. нижняя надчревная вена
- В. подколенная вена
- Г. дорсальная вена клитора
- Д. большая подвздошная вена

73. Длина грудного протока равно:

- А. 30-41 см
- Б. 12-13 см
- В. 90-100 см

Г. 39 см

Д. 25 см

74. В грудной проток вливаются все стволы КРОМЕ:

- А. правого и левого поясничных стволов
- Б. левого бронхосредостенного ствола
- В. левого яремного ствола
- Г. правого бронхосредостенного ствола
- Д. левого подключичного ствола

75. Правый лимфатический проток имеет длину:

- А. 30-41 см
- Б. 12-13 см
- В. 90-100 см
- Г. 10-12 мм
- Д. 15-20 мм

76. В правый лимфатический проток вливаются :

- А. правые и левые поясничные стволы
- Б. правый подключичный ствол
- В. левый яремный ствол
- Г. левый бронхосредостенный ствол
- Д. левый подключичный ствол

77. Центральным органом кроветворения является :

- А. костный мозг и вилочковая железа
- Б. селезенка
- В. лимфатические узелки
- Г. червеобразный отросток
- Д. грудной проток

78. Центральным органом иммунной системы является :

- А. костный мозг
- Б. селезенка
- В. лимфатические узелки
- Г. червеобразный отросток
- Д. вилочковая железа

79. Селезенка имеет все , КРОМЕ:

- А. верхнего края
- Б. ворот
- В. висцеральной поверхности
- Г. диафрагмальной поверхности
- Д. тело

80. Длина селезенки равно:

- А. 8 см
- Б. 12 см
- В. 9 см
- Г. 3-4 см
- Д. 20 см

81. Ширина селезенки равно:

- А. 8 см
- Б. 12 см
- В. 9 см
- Г. 3-4 см
- Д. 20 см

82. Толщина селезенки равно:

- А. 8 см
- Б. 12 см
- В. 9 см
- Г. 3-4 см
- Д. 20 см

83. Масса селезенки равно:

- А. 67 г
- Б. 123 г
- В. 90,5 г
- Г. 170 г
- Д. 220 г

VIII. ПЕРИФЕРИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

1. У человека имеется 31 пара спинномозговых нервов, из них верно все, КРОМЕ:

- А. 12 пар грудных
- Б. 8 пар шейных
- В. 5 пар поясничных
- Г. 5 пар крестцовых
- Д. 5 пар копчиковых

2. Шейное сплетение образовано передними ветвями нервов:

- А. C_I - C_{IV}
- Б. C_V - C_{VIII}
- В. L_{IV} - L_V, S_I - S_{IV}

Г. L_{II} - L_{IV}

Д. L_V - C_{0I}

3. Короткие ветви плечевого сплетения, все КРОМЕ:

- А. n. dorsalis scapulae
- Б. n. subclavius
- В. n. suprascapularis
- Г. n. medianus
- Д. thoracicus longus

4. Кожу дельтовидной и заднелатеральной области плеча иннервирует

- А. n. radialis
- Б. n. axillaris
- В. n. musculocutaneus
- Г. n. cutaneus brachii medialis
- Д. n. cutaneus antibrachii medialis

5. Кожу кисти иннервируют все нервы КРОМЕ:

- А. r. palmaris n. ulnaris
- Б. r. superficialis n. radialis
- В. r. dorsalis n. ulnaris
- Г. n. medianus
- Д. n. musculocutaneus

6. Ветви поясничного сплетения, все КРОМЕ:

- А. n. iliohypogastricus
- Б. n. ilioinguinalis
- В. n. femoralis
- Г. n. obturatorius
- Д. n. pudendus

7. Крестцовое сплетение, короткие ветви, все КРОМЕ:

- А. r. muscularis
- Б. n. gluteus superior
- В. n. obturatorius
- Г. n. pudendus
- Д. n. gluteus inferior

8. Ветви спинномозговых нервов, верно все, КРОМЕ:

- А. ramus dorsalis
- Б. ramus medialis
- В. ramus ventralis
- Г. ramus communicantes
- Д. ramus meningeus

9. Отдел спинномозговых нервов сохраняющий метамерное строение:

- А. шейный
- Б. грудной
- В. поясничный
- Г. крестцовый
- Д. копчиковый

10. Кожные ветви шейного сплетения. Верно все, КРОМЕ:

- А. n. auricularis magnus
- Б. n. transversus colli
- В. n. phrenicus
- Г. n. occipitalis minor
- Д. n. supraclavicularis

11. Плечевое сплетение образовано из передних ветвей:

- А. C_I - C_{IV}
- Б. L_{II} - L_{IV}
- В. S_V - C₀₁
- Г. C_V - C_{VIII}Th_I
- Д. L_V, S_I-S_{IV}

12. Короткие ветви плечевого сплетения все кроме :

- А. дорсального нерва лопатки
- Б. мышечно – кожного нерва
- В. подлопаточного нерва
- Г. подмышечного нерва
- Д. длинного грудного нерва

13. К коротким ветвям плечевого сплетения неотносится :

- А. дорсальный нерв лопатки
- Б. надключичные нервы
- В. надлопаточный нерв

- Г. подключичный нерв
- Д. длинного грудного нерва

14. Длинные ветви плечевого сплетения все кроме :

- А. локтевого нерва
- Б. мышечнокожного нерва
- В. срединного нерва
- Г. лучевого нерва
- Д. длинного грудного нерва

15. Заднюю группу мышц плеча иннервирует :

- А. локтевой нерв
- Б. мышечнокожный нерв
- В. срединный нерв
- Г. лучевой нерв
- Д. медиальный кожный нерв плеча

16. Переднюю группу мышц плеча иннервирует :

- А. локтевой нерв
- Б. мышечнокожный нерв
- В. срединный нерв
- Г. лучевой нерв
- Д. медиальный кожный нерв плеча

17. Мышцу локтевого сгибателя запястья иннервирует :

- А. локтевой нерв
- Б. мышечнокожный нерв
- В. срединный нерв
- Г. лучевой нерв
- Д. медиальный кожный нерв плеча

18. Круглый и квадратный пронаторов иннервирует :

- А. локтевой нерв
- Б. мышечнокожный нерв
- В. срединный нерв
- Г. лучевой нерв
- Д. медиальный кожный нерв плеча

19. Плечевой сустав иннервирует :

- А. локтевой нерв
- Б. мышечнокожный нерв
- В. срединный нерв
- Г. лучевой нерв
- Д. подмышечный нерв

20. Всех разгибателей и супинаторов верхней конечности иннервирует:

- А. n. medianus
- Б. n. radialis
- В. n. ulnaris
- Г. n. musculocutaneus
- Д. n. axillaris

21. Ветви поясничного сплетения все кроме :

- А. подвздошноподчревного нерва
- Б. подвздошнопахового нерва
- В. нижнего ягодичного нерва
- Г. бедренного нерва
- Д. латерального кожного нерва бедра

22. Заднюю группу мышц бедра иннервирует:

- А. запирательный нерв
- Б. седалищный нерв
- В. нижний ягодичный нерв
- Г. бедренный нерв
- Д. латерального кожного нерва бедра

23. Заднюю группу мышц голени иннервирует:

- А. запирательный нерв
- Б. седалищный нерв
- В. нижний ягодичный нерв
- Г. бедренный нерв
- Д. большеберцовый нерв

24. Тазобедренный сустав иннервируется:

- А. n. femoralis
- Б. n. pudendus

- В. n. obturatorius
- Г. n. genitofemoralis
- Д. ilioinguinalis

25. Самый крупный нерв всего тела, ЭТО:

- А. n. medianus
- Б. n. radialis
- В. n. femoralis
- Г. n. ischiadicus
- Д. n. phrenicus

26. Нерв обслуживающий дыхание, ЭТО:

- А. n. medianus
- Б. n. phrenicus
- В. n. femoralis
- Г. n. ischiadicus
- Д. m. Stylopharyngeus

27. III-пара ч.м.н., n. oculomotorius иннервирует все образования КРОМЕ:

- А. m. ciliaris
- Б. m. sphincter pupillae
- В. m. rectus lateralis
- Г. m. obliquus inferior
- Д. m. levator palpebrae

28. IV-пара Ч.М.Н. n.trochlearis иннервирует:

- А. m. rectus lateralis
- Б. m. obliquus superior
- В. m. ciliaris
- Г. m. obliquus inferior
- Д. m. rectus superior

29. V-пара ч.м.н., n. trigeminus иннервирует все, КРОМЕ:

- А. кожу лобной и височной частей головы, кожу лица
- Б. слизистые оболочки носовой и ротовой полостей
- В. все мимические мышцы
- Г. передние 2/3-ю часть языка
- Д. слюнные железы: подчелюстную, подъязычную

30. Чувствительные ветви нижнечелюстного нерва(V-пара ч.м.н.) все, КРОМЕ:

- А. щечного нерва
- Б. язычного нерва
- В. нижнего альвелярного нерва
- Г. ушно-височного нерва
- Д. носоресничного нерва

31. VI-пара Ч.М.Н. n.abducens иннервирует:

- А. m. rectus lateralis
- Б. m. obliquus superior
- В. m. ciliaris
- Г. m. obliquus inferior
- Д. m. rectus superior

32. VII-пара Ч.М.Н. лицевой нерв иннервирует:

- А. m. rectus lateralis
- Б. m. obliquus superior
- В. m. stapedius
- Г. m. obliquus inferior
- Д. m. rectus superior

33 VII-пара Ч.М.Н. лицевой нерв не имеет:

- А. задний ушной нерв
- Б. стременной нерв
- В. большой каменистый нерв
- Г. ушно-височный нерв
- Д. нерв барабанной струны

34. IX-пара Ч.М.Н. языкоглоточный нерв иннервирует:

- А. m. rectus lateralis
- Б. m. obliquus superior
- В. m. stapedius
- Г. m. obliquus inferior
- Д. m. Stylopharyngeus

35. Ветви X-пара Ч.М.Н. блуждающего нерва в головной части:

- А. ушная ветвь
- Б. верхний гортанный нерв
- В. возвратный гортанный нерв
- Г. передний желудочный ветвь
- Д. пищеводный ветвь

36. Ветви X-пара Ч.М.Н. блуждающего нерва в шейной части:

- А. ушная ветвь
- Б. верхний гортанный нерв
- В. возвратный гортанный нерв
- Г. передний желудочный ветвь
- Д. пищеводный ветвь

37. Ветви X-пара Ч.М.Н. блуждающего нерва в грудной части:

- А. ушная ветвь
- Б. верхний гортанный нерв
- В. верхний шейный сердечный нерв
- Г. передний желудочный ветвь
- Д. пищеводный ветвь

38. Ветви X-пара Ч.М.Н. блуждающего нерва в брюшной части:

- А. ушная ветвь
- Б. верхний гортанный нерв
- В. возвратный гортанный нерв
- Г. передний желудочный ветвь
- Д. пищеводный ветвь

39. XI-пара Ч.М.Н. добавочный нерв иннервирует:

- А. жевательные мышцы
- Б. грудино-подъязычную мышцу
- В. трапецевидную и грудино-ключично-сосцевидную мышцу
- Г. мышцы лица
- Д. мышцы верхней конечности

40. XII-пара Ч.М.Н. подъязычный нерв является:

- А. смешанным нервом
- Б. двигательным нервом
- В. чувствительным нервом
- Г. висцеральным нервом
- Д. спинным нервом

41. M.sphincter pupillae иннервирует:

- А. II - пара Ч.М.Н.
- Б. III- пара Ч.М.Н.
- В. IV-пара Ч.М.Н.
- Г. V -пара Ч.М.Н.
- Д. VI-пара Ч.М.Н.

42. M.digastricus иннервирует:

- А. II - пара Ч.М.Н.
- Б. III- пара Ч.М.Н.
- В. IV-пара Ч.М.Н.
- Г. V -пара Ч.М.Н.
- Д. VI-пара Ч.М.Н.

43. M.stapedius иннервирует:

- А. VII - пара Ч.М.Н.
- Б. III- пара Ч.М.Н.
- В. IV-пара Ч.М.Н.
- Г. V -пара Ч.М.Н.
- Д. VI-пара Ч.М.Н.

IX. ЭНДОКРИННЫЕ ЖЕЛЕЗЫ

1. Эндокринные железы свой секрет выделяют:

- А. на поверхность кожи
- Б. на слизистую оболочку
- В. в кровеносную систему
- Г. в ротовую полость
- Д. в полость желудка

2. По месту развития эндокринные железы делятся на, верно все КРОМЕ:

- А. эндодермальные железы, бранхиогенная группа
- Б. эндодермальные железы кишечной трубки
- В. мезодермальные железы
- Г. эктодермальные железы, невrogenная группа
- Д. бронхиальные железы

3. К эндодермальным железам, бранхиогенной группы относится:

- А. щитовидная, парашитовидные, вилочковая железы
- Б. островки поджелудочной железы
- В. корковое вещество надпочечника, половые железы
- Г. эпифиз и гипофиз
- Д. мозговое вещество надпочечника и хромоаффинные тела

4. К эндодермальным железам кишечной трубки относится:

- А. щитовидная, парашитовидные, вилочковая железы
- Б. островки поджелудочной железы
- В. корковое вещество надпочечника, половые железы
- Г. эпифиз и гипофиз
- Д. мозговое вещество надпочечника и хромоаффинные тела

5. К мезодермальным железам относится:

- А. щитовидная, парашитовидные, вилочковая железы
- Б. островки поджелудочной железы
- В. корковое вещество надпочечника, половые железы
- Г. эпифиз и гипофиз
- Д. мозговое вещество надпочечника и хромоаффинные тела

6. К эктодермальным железам, невrogenной группы относится:

- А. щитовидная, парашитовидные, вилочковая железы
- Б. островки поджелудочной железы
- В. корковое вещество надпочечника, половые железы
- Г. эпифиз и гипофиз
- Д. мозговое вещество надпочечника и хромоаффинные тела

7. К эктодермальным железам, группы адреналовой системы относится:

- А. щитовидная, парашитовидные, вилочковая железы
- Б. островки поджелудочной железы
- В. корковое вещество надпочечника, половые железы
- Г. эпифиз и гипофиз
- Д. мозговое вещество надпочечника и хромоаффинные тела

8. Гипофиз относится к:

- А. эндодермальным железам, бранхиогенной группы
- Б. эндодермальным железам кишечной трубки
- В. мезодермальным железам
- Г. эктодермальным железам, невrogenной группы
- Д. эктодермальным железам, группы адреналовой системы

9. Хромоаффинные тела относятся к:

- А. эндодермальным железам, бранхиогенной группы
- Б. эндодермальным железам кишечной трубки

- В. мезодермальным железам
- Г. эктодермальным железам, невrogenной группы
- Д. эктодермальным железам, группы адреналовой системы

10. Половые железы относятся к:

- А. эндодермальным железам, бранхиогенной группы
- Б. эндодермальным железам кишечной трубки
- В. мезодермальным железам
- Г. эктодермальным железам, невrogenной группы
- Д. эктодермальным железам, группы адреналовой системы

11. Вилочковая железа относится к:

- А. эндодермальным железам, бранхиогенной группы
- Б. эндодермальным железам кишечной трубки
- В. мезодермальным железам
- Г. эктодермальным железам, невrogenной группы
- Д. эктодермальным железам, группы адреналовой системы

12. Островки поджелудочной железы относятся к:

- А. эндодермальным железам, бранхиогенной группы
- Б. эндодермальным железам кишечной трубки
- В. мезодермальным железам
- Г. эктодермальным железам, невrogenной группы
- Д. эктодермальным железам, группы адреналовой системы

13. Щитовидная железа имеет все образования кроме:

- А. правой доли
- Б. тело
- В. перешейка
- Г. пирамидной доли
- Д. фиброзной капсулы

14. Масса щитовидной железы около:

- А. 0,35-0,65 г
- Б. 20-45 г
- В. 30-40 г
- Г. 6-8 г
- Д. 50-60 г

15. Гормон щитовидной железы:

- А. тироксин и трийодтиронин
- Б. инсулин и глюкогон
- В. тестостерон
- Г. паратгормон
- Д. вазопрессин

16. Паращитовидная железа верно все кроме:

- А. длина 6 мм
- Б. ширина 4 мм
- В. толщина 2 мм
- Г. расположенные на задней поверхности вилочковой железы
- Д. числом обыкновенно 4 (2 верхние и 2 нижние)

17. Гормон паращитовидной железы:

- А. тироксин и трийодтиронин
- Б. инсулин и глюкогон
- В. тестостерон
- Г. паратгормон
- Д. вазопрессин

18. Гормоны корковой ткани надпочечника:

- А. тироксин и трийодтиронин
- Б. инсулин и глюкогон
- В. альдостерон
- Г. паратгормон
- Д. вазопрессин

19. Гормоны мозговой ткани надпочечника:

- А. тироксин и трийодтиронин
- Б. инсулин и глюкогон
- В. альдостерон
- Г. паратгормон
- Д. адреналин и норадреналин

20. Гормоны поджелудочной железы:

- А. тироксин и трийодтиронин
- Б. инсулин и глюкогон
- В. альдостерон
- Г. паратгормон

Д. адреналин и норадреналин

21. Гормоны половых желез:

- А. тироксин и трийодтиронин
- Б. инсулин и глюкогон
- В. тестостерон и андростерон
- Г. паратгормон
- Д. адреналин и норадреналин

22. Вилочковая железа верно все кроме:

- А. правой доли
- Б. левой доли
- В. перешейка
- Г. у новорожденного масса 12 г
- Д. у 25-летних масса 25 г

23. Размеры гипофиза верно все кроме:

- А. длина 8 -10 мм
- Б. ширина 12 – 15 мм
- В. высота 5 – 6 мм
- Г. масса 0,35 - 0,65 г
- Д. у 25-летних масса 25 г

24. Гормоны передней доли гипофиза:

- А. тироксин и трийодтиронин
- Б. инсулин и глюкогон
- В. альдостерон
- Г. соматотропный гормон
- Д. вазопрессин и окситоцин

25. Гормоны задней доли гипофиза:

- А. тироксин и трийодтиронин
- Б. инсулин и глюкогон
- В. альдостерон
- Г. соматотропный гормон
- Д. вазопрессин и окситоцин

26. Шишковидное тело верно все кроме:

- А. длина 7 -10 мм

Б. поперечник 5 – 7 мм

В. высота 5 – 6 мм

Г. располагается над верхними холмиками

Д. о вальной формы и красноватой окраски тело

27. Масса одного надпочечника около:

- А. 0,35-0,65 г
- Б. 20-45 г
- В. 30-40г
- Г. 12-13 г
- Д. 50-60 г

28. Размеры надпочечника верно все кроме:

- А. длина 40 -60 мм
- Б. толщина 2 – 8 мм
- В. высота 20 – 30 мм
- Г. масса 20-45 г
- Д. масса 12-13 г

29. К ветвям верхнего шейного узла неотносится :

- А. яремный нерв
- Б. внутренний сонный нерв
- В. позвоночный нерв
- Г. наружные сонные нервы
- Д. верхний шейный сердечный нерв

30. К ветвям среднего шейного узла неотносится :

- А. щитовидные ветви
- Б. сонные нервы
- В. нижнее щитовидное сплетение
- Г. нижнее шейный сердечный нерв
- Д. средний шейный сердечный нерв

31. К ветвям грудной части симпатического ствола неотносится :

- А. щитовидные ветви
- Б. малый внутренностный нерв
- В. грудной аортальное сплетение
- Г. большой внутренностный нерв

Д. грудные сердечные нервы

32. Грудная часть симпатического ствола имеет около:

- А. 6 -9 узлов
- Б. 3 -5 узлов
- В. 10 - 12 узлов
- Г. 16 -19 узлов
- Д. 1 - 3 узла

33. К чревному сплетению посылают свои ветви все нервы кроме:

- А. блуждающий нерв
- Б. малый внутренностный нерв
- В. грудной аортальное сплетение
- Г. большой внутренностный нерв
- Д. диафрагмальный нерв

34. Паратгормон гормон какой железы:

- А. мозговой ткани надпочечника
- Б. поджелудочной железы
- В. половых желез
- Г. парашитовидной
- Д. корковой ткани надпочечника

35. Тестостерон гормон какой железы:

- А. мозговой ткани надпочечника
- Б. поджелудочной железы
- В. половых желез
- Г. парашитовидной
- Д. корковой ткани надпочечника

36. Инсулин и глюкагон гормоны какой железы:

- А. мозговой ткани надпочечника
- Б. поджелудочной железы
- В. половых желез
- Г. парашитовидной
- Д. корковой ткани надпочечника

37. Адреналин и норадреналин гормоны какой железы:

- А. мозговой ткани надпочечника

Б. поджелудочной железы

В. половых желез

Г. Парашитовидной

Д. корковой ткани надпочечника

38. Тироксин и трийодтиронин гормоны какой железы:

А. надпочечника

Б. поджелудочной железы

В. половых желез

Г. парашитовидной

Д. щитовидной

Ергашева Севара Рустамовна

**Сборник тестов для
программированного
контроля по предмету
«Анатомия-1»**

