

«Анатомия человека»

Вопросы и ответы из теста по [Анатомии человека](#) с сайта [oltest.ru](#).

Общее количество вопросов: 1323

Тест по предмету «Анатомия человека».

Список тем:

- [Ангиология \(Лимфатическая система\)](#)
- [Ангиология \(Сердце\)](#)
- [Ангиология \(Сосуды внутренних органов и полостей\)](#)
- [Ангиология \(Сосуды головы и шеи\)](#)
- [Ангиология \(Сосуды конечностей\)](#)
- [Артрология](#)
- [Миология](#)
- [Неврология \(Вегетативная нервная система\)](#)
- [Неврология \(Нервы головы и шеи\)](#)
- [Неврология \(Нервы конечностей\)](#)
- [Органы кроветворения и иммунной системы](#)
- [Органы чувств](#)
- [Остеология \(Скелет головы - череп\)](#)
- [Остеология \(Скелет туловища и конечностей\)](#)
- [Спланхнология \(Дыхательная система\)](#)
- [Спланхнология \(Мочеполовой аппарат\)](#)
- [Спланхнология \(Пищеварительная система\)](#)
- [Центральная нервная система](#)
- [Эндокринная система](#)

Ангиология (Лимфатическая система)

1. Выносящие сосуды каких лимфатических узлов образуют яремный ствол?
• **Nodi lymphatici cervicales laterales profundi**
2. Какие группы лимфатических узлов выделяют в области шеи?
• **Nodi lymphatici supraclaviculares**
• **Nodi lymphatici thyroidei**
3. Лимфатические сосуды каких органов могут впадать в лимфатические протоки, минуя лимфатические узлы?
• **Oesophagus**
4. От каких органов и частей тела лимфа оттекает к поверхностным паховым узлам?
• **Extremitas inferior**
• **Organa genitalia externa**
• **Rectum**
• **Uterus**
5. Укажите анатомические образования, лишенные лимфокапилляров:
• **Cartilagines**
• **Medulla spinalis**



6. Укажите висцеральные лимфатические узлы брюшной полости:

- **Nodi lymphatici coeliaci**
- **Nodi lymphatici mesenterici inferiores**
- **Nodi lymphatici mesenterici superiores**

7. Укажите висцеральные лимфатические узлы грудной полости:

- **Nodi lymphatici bronchopulmonales**
- **Nodi lymphatici mediastinales anteriores**
- **Nodi lymphatici paratracheales**
- **Nodi lymphatici tracheobronchiales**

8. Укажите висцеральные лимфатические узлы малого таза:

- **Nodi lymphatici pararectales**
- **Nodi lymphatici parauterini**

9. Укажите висцеральные лимфатические узлы:

- **Nodi lymphatici bronchopulmonales**
- **Nodi lymphatici mediastinales**

10. Укажите корни грудного протока:

- **Truncus intestinalis**
- **Truncus lumbalis dexter**
- **Truncus lumbalis sinister**

11. Укажите корни правого лимфатического протока:

- **Truncus bronchomediastinalis dexter**
- **Truncus jugularis dexter**

12. Укажите латеральные глубокие шейные узлы:

- **Nodi lymphatici supraclaviculares**
- **Nodus lymphaticus jugulodigastricus**
- **Nodus lymphaticus juguloomohyoideus**

13. Укажите лимфатические стволы:

- **Truncus jugularis**
- **Truncus lumbalis**
- **Truncus subclavius**

14. Укажите места впадения лимфатических протоков в венозную систему:

- **Angulus venosus dexter**
- **Angulus venosus sinister**

15. Укажите место образования лимфы:

- **Vasa lymphocapillaria**

16. Укажите органы и ткани, лишённые лимфатических капилляров:

- **Capsula lienis**
- **Cerebrum**
- **Cornea**
- **Placenta**

17. Укажите отверстие диафрагмы, через которое проходит грудной проток:

- **Hiatus aorticus**

18. Укажите париетальные лимфатические узлы брюшной полости:

- **Nodi lymphatici epigastrici inferiores**
- **Nodi lymphatici lumbales**
- **Nodi lymphatici phrenicae inferiores**



19. Укажите париетальные лимфатические узлы грудной полости:

- **Nodi lymphatici intercostales**
- **Nodi lymphatici parasternales**

20. Укажите париетальные лимфатические узлы малого таза:

- **Nodi lymphatici iliaci interni**
- **Nodi lymphatici obturatorii**

21. Укажите париетальные лимфатические узлы:

- **Nodi lymphatici epigastricae inferiores**
- **Nodi lymphatici iliaci communes**
- **Nodi lymphatici phrenicae inferiores**

22. Укажите передние глубокие шейные лимфатические узлы:

- **Nodi lymphatici paratracheales**
- **Nodi lymphatici prelaryngeales**
- **Nodi lymphatici pretracheales**
- **Nodi lymphatici thyroidei**

23. Укажите синтопию грудного протока в грудной полости:

- **Между аортой и непарной веной**
- **Между позвоночником и пищеводом**

24. Укажите структурные элементы лимфатической системы:

- **Ductus lymphatici**
- **Nodi lymphatici**
- **Trunci lymphatici**
- **Vasa lymphatica**

25. Укажите функции лимфатических узлов:

- **Барьерно-фильтрационная**
- **Иммунная**
- **Питательная**
- **Транспортная**

26. Через какие лимфатические узлы будет оттекать лимфа от грудной железы до грудного протока?

- **Nodi lymphatici axillares**
- **Nodi lymphatici mediastinales anteriores**
- **Nodi lymphatici parasternales**
- **Nodi lymphatici supraclaviculares**

27. Через какие лимфатические узлы будет оттекать лимфа от легких до грудного протока?

- **Nodi lymphatici bronchopulmonales**
- **Nodi lymphatici paratracheales**
- **Nodi lymphatici tracheobronchiales**

28. Через какие лимфатические узлы будет оттекать лимфа от матки до грудного протока?

- **Nodi lymphatici iliaci interni**
- **Nodi lymphatici inguinales superficiales**
- **Nodi lymphatici lumbales**
- **Nodi lymphatici parauterini**

29. Через какие лимфатические узлы будет оттекать лимфа от печени до грудного протока?

- **Nodi lymphatici coeliaci**
- **Nodi lymphatici phrenicae inferiores**
- **Nodi lymphatici phrenicae superiores**
- **Nodi lymphatici tracheobronchiales**



30. Через какие лимфатические узлы будет оттекать лимфа от прямой кишки до грудного протока?

- **Nodi lymphatici inguinales superficiales**
- **Nodi lymphatici pararectales**
- **Nodi lymphatici subaorticae**

31. Через какие лимфатические узлы будет оттекать лимфа от языка до грудного протока?

- **Nodi lymphatici cervicales laterales profundi**
- **Nodi lymphatici submandibulares**
- **Nodi lymphatici submentales**
- **Nodus lymphaticus jugulodigastricus**

oltest.ru



Ангиология (Сердце)

32. Где находится nodus sinoatrialis проводящей системы сердца?
- **Стенка atrium dextrum**
33. Где начинаются arteriae coronariae?
- **Bulbus aortae**
34. Какие анатомические образования имеются на внутренней поверхности стенок atrium dextrum?
- **Musculi pectinati**
35. Какие анатомические образования имеются на внутренней поверхности стенок ventriculus sinister?
- **Chordae tendineae**
 - **Musculus papillaris posterior**
 - **Trabeculae carneae**
36. Какие анатомические структуры входят в состав скелета сердца?
- **Anulus fibrosus dexter**
 - **Anulus fibrosus sinister**
 - **Trigonum fibrosum dextrum**
 - **Trigonum fibrosum sinisterum**
37. Какие вены сердца впадают непосредственно в правое предсердие?
- **Sinus coronarius**
 - **Venae cordis anteriores**
 - **Venae cordis minimae**
38. Какие заслонки имеет valva aortae?
- **Valvula dextra**
 - **Valvula posterior**
 - **Valvula sinistra**
39. Какие заслонки имеет valva trunci pulmonalis?
- **Valvula anterior**
 - **Valvula dextra**
 - **Valvula sinistra**
40. Какие отверстия имеются в стенках atrium dextrum?
- **Foramina venarum minimarum**
 - **Ostium venae cavae inferioris**
 - **Ostium venae cavae superioris**
41. Какие отверстия имеются в стенках atrium sinisterum?
- **Ostia venarum pulmonalium dextrarum**
 - **Ostia venarum pulmonalium sinisterarum**
42. Какие отверстия имеются в стенках ventriculus dexter?
- **Foramina venarum minimarum**
 - **Ostium trunci pulmonalis**
43. Какие отверстия имеются в стенках ventriculus sinister?
- **Ostium aorticum**
44. Какие отделы сердца кровоснабжает arteria coronaria dextra?
- **Заднюю 1/3 межжелудочковой перегородки**
 - **Заднюю сосочковую мышцу левого желудочка**
 - **Заднюю сосочковую мышцу правого желудочка**



45. Какие отделы сердца кровоснабжает arteria coronaria sinistra?

- **Задняя стенка левого желудочка**
- **Межжелудочковая перегородка**
- **Передняя стенка правого желудочка**
- **Стенка левого предсердия**

46. Какие синусы выделяют в полости перикарда?

- **Sinus obliquus**
- **Sinus transversus**

47. Какие слои миокарда являются общими для обоих желудочков?

- **Внутренний слой продольных волокон**
- **Наружный слой косо ориентированных волокон**

48. Какие створки имеет valva atrioventricularis dextra?

- **Cuspis anterior**
- **Cuspis posterior**
- **Cuspis septalis**

49. Какие створки имеет valva atrioventricularis sinistra?

- **Cuspis anterior**
- **Cuspis posterior**

50. Какой слой миокарда является общим для обоих предсердий?

- **Поверхностный слой поперечных волокон**

51. Куда впадает vena cordis magna?

- **Sinus coronarius**

52. Куда впадает vena obliqua atrii sinistri?

- **Sinus coronarius**

53. Куда впадают venae cordis anteriores?

- **Atrium dextrum**

54. Куда впадают venae cordis minimae?

- **Atrium dextrum**
- **Atrium sinistrum**
- **Ventriculus dexter**

55. На какой стенке сердца находится fossa ovalis?

- **Septum interatriale**

56. Укажите крупные ветви arteria coronaria dextra:

- **Ramus interventricularis posterior**

57. Укажите место проекции на переднюю грудную стенку верхушки сердца у взрослого человека:

- **Левое V межреберье, 1,5 см внутри от срединно-ключичной линии**

58. Укажите место проекции на переднюю грудную стенку клапана аорты:

- **Грудина на уровне III ребер**

59. Укажите место проекции на переднюю грудную стенку отверстия легочного ствола у взрослого человека:

- **Над местом прикрепления III левого ребра к грудине**



60. Укажите наиболее крупные ветви arteria coronaria sinistra:

- **Ramus circumflexus**
- **Ramus interventricularis anterior**

61. Укажите направление ориентации продольной оси сердца:

- **Сверху вниз**
- **Сзади наперед**
- **Справа налево**

62. Укажите наружные границы правого желудочка сердца:

- **Sulcus coronarius**
- **Sulcus interventricularis anterior**
- **Sulcus interventricularis posterior**

63. Укажите проекцию на переднюю грудную стенку верхней границы сердца у взрослого человека:

- **Линия, соединяющая хрящи правого и левого III ребер**

64. Укажите слои стенки сердца:

- **Endocardium**
- **Epicardium**
- **Myocardium**

65. Укажите части septum interventriculare:

- **Pars membranacea**
- **Pars muscularis**

66. Укажите элементы проводящей системы сердца:

- **Fasciculus atrioventricularis**
- **Nodus atrioventricularis**
- **Nodus sinoatrialis**



Ангиология (Сосуды внутренних органов и полостей)

67. В какие вены оттекает кровь из венозных сплетений позвоночника?
- **Vena azygos**
 - **Vena cervicalis profunda**
 - **Vena intervertebralis**
 - **Vena vertebralis**
68. В какие вены оттекает кровь из венозных сплетений прямой кишки?
- **Vena rectalis superior**
69. В какие вены оттекает кровь от duodenum?
- **Vena pancreaticoduodenalis superior**
70. В какие вены оттекает кровь от pancreas?
- **Vena pancreaticoduodenalis inferior**
 - **Venae pancreaticae**
71. В какие вены оттекает кровь от ventriculus?
- **Vena gastrica sinistra**
 - **Vena gastroepiploica dextra**
72. В какую вену впадают venae hepaticae?
- **Vena cava inferior**
73. Ветвью какого сосуда является arteria gastrica dextra?
- **Arteria hepatica propria**
74. Какая кровь находится в нижней полой вене плода после впадения венозного протока?
- **Смешанная с высоким содержанием кислорода**
75. На уровне какого позвонка берет начало vena cava inferior?
- **Vertebra lumbalis V**
76. На уровне какого позвонка непарная вена впадает в верхнюю полую вену?
- **Vertebra thoracica IV**
77. На уровне какого позвонка нисходящая аорта проходит через диафрагму?
- **Vertebra thoracica XII**
78. На уровне какого позвонка отходит arteria mesenterica inferior?
- **Vertebra lumbalis III**
79. На уровне какого позвонка отходит arteria renalis?
- **Vertebra lumbalis I**
 - **Vertebra lumbalis II**
80. От каких органов кровь оттекает в vena mesenterica inferior?
- **Colon descendens**
 - **Colon sigmoideum**
81. От каких органов кровь оттекает в vena mesenterica superior?
- **Caecum**
 - **Colon ascendens**
 - **Ileum**
82. От какого кровеносного сосуда отходят arteriae ovaricae?
- **Pars abdominalis aortae**



83. Укажите артерии, кровоснабжающие duodenum:

- **Arteria pancreaticoduodenalis inferior**
- **Arteria pancreaticoduodenalis superior**

84. Укажите артерии, кровоснабжающие pancreas:

- **Arteria lienalis**
- **Arteria pancreaticoduodenalis inferior**

85. Укажите артерии, кровоснабжающие желудок:

- **Arteria gastrica dextra**
- **Arteriae gastricae breves**

86. Укажите артерии, отдающие ветви перикарду:

- **Arteriae pericardiacophrenicae**
- **Arteriae thoracicae internae**
- **Pars thoracica aortae**

87. Укажите вену, в которую впадает vena epigastrica inferior:

- **Vena iliaca externa**

88. Укажите вену, в которую впадает vena epigastrica superior:

- **Vena thoracica interna**

89. Укажите вену, в которую впадает vena hemiazygos:

- **Vena azygos**

90. Укажите вену, в которую может впасть vena hemiazygos accessoria:

- **Vena azygos**
- **Vena hemiazygos**

91. Укажите вены, впадающие в vena hemiazygos accessoria:

- **Venae intercostales posteriores sinistri I–VII**

92. Укажите вены, впадающие в vena hemiazygos:

- **Venae mediastinales**
- **Venae oesophageales**

93. Укажите вены, впадающие в vena renalis sinistra:

- **Vena suprarenalis sinistra**
- **Vena testicularis sinistra**

94. Укажите вены, которые впадают в vena iliaca interna:

- **Vena glutea superior**
- **Vena iliolumbalis**
- **Vena uterina**

95. Укажите вены, участвующие в образовании бокового кава-кавального анастомоза:

- **Vena epigastrica superficialis**
- **Vena thoracoepigastrica**

96. Укажите вены, участвующие в образовании заднего кава-кавального анастомоза:

- **Vena lumbalis ascendens**
- **Venae lumbales**

97. Укажите вены, участвующие в образовании переднего кава-кавального анастомоза:

- **Vena epigastrica inferior**
- **Vena epigastrica superior**



98. Укажите вены, участвующие в образовании порто-кава-кавального анастомоза:

- **Vena epigastrica inferior**
- **Vena epigastrica superior**
- **Venae paraumbilicales**

99. Укажите ветви arteria gastroduodenalis:

- **Arteria gastroepiploica dextra**

100. Укажите ветви arteria hepatica communis:

- **Arteria gastroduodenalis**

101. Укажите ветви arteria lienalis:

- **Arteria gastroepiploica sinistra**
- **Arteriae gastricae breves**
- **Rami pancreatici**

102. Укажите ветви arteria mesenterica inferior:

- **Arteria colica sinistra**
- **Arteria rectalis superior**

103. Укажите ветви arteria pulmonalis:

- **Arteriae lobares**

104. Укажите ветви pars abdominalis aortae:

- **Arteria mesenterica superior**
- **Arteriae phrenicae inferiores**

105. Укажите ветви pars thoracica aortae:

- **Arteriae intercostales posteriores**
- **Arteriae phrenicae superiores**

106. Укажите ветви truncus coeliacus:

- **Arteria gastrica sinistra**
- **Arteria hepatica communis**
- **Arteria lienalis**

107. Укажите ветви верхней брыжеечной артерии к тонкой кишке:

- **Arteria ileocolica**
- **Arteria pancreaticoduodenalis inferior**
- **Arteriae ileales**
- **Arteriae jejunales**

108. Укажите ветви селезеночной артерии, кровоснабжающие ventriculus:

- **Arteria gastroepiploica sinistra**
- **Arteriae gastricae breves**

109. Укажите взаимоотношения непарной вены и корня правого легкого:

- **Вена огибает корень сзади и сверху**

110. Укажите висцеральные ветви arteria iliaca interna:

- **Arteria uterina**

111. Укажите висцеральные ветви pars thoracica aortae:

- **Rami bronchiales**
- **Rami mediastinales**
- **Rami oesophageales**
- **Rami pericardiaci**



112. Укажите висцеральные притоки vena cava inferior:

- **Venae renales**
- **Venae suprarenales**
- **Venae testiculares (ovaricae)**

113. Укажите висцеральные притоки vena iliaca interna:

- **Vena rectalis media**
- **Vena vesicalis inferior**

114. Укажите звенья артериального русла почки:

- **Arteria arcuata**
- **Arteria interlobaris**
- **Arteria interlobularis**
- **Vas afferens**

115. Укажите источники кровоснабжения диафрагмы:

- **Arteriae musculophrenicae**
- **Arteriae pericardiacophrenicae**
- **Arteriae phrenicae superiores**

116. Укажите источники кровоснабжения маточных труб:

- **Arteria ovarica**
- **Arteria uterina**

117. Укажите источники кровоснабжения мочеточников:

- **Arteria renalis**
- **Arteria testicularis**
- **Arteria vesicalis inferior**

118. Укажите источники кровоснабжения надпочечников:

- **Arteria phrenica inferior**
- **Arteria renalis**
- **Pars abdominalis aortae**

119. Укажите источники кровоснабжения пищевода:

- **Arteria gastrica sinistra**
- **Arteria thyroidea inferior**

120. Укажите источники кровоснабжения яичников:

- **Arteria ovarica**
- **Arteria uterina**

121. Укажите источники происхождения arteriae rectales:

- **Arteria iliaca interna**
- **Arteria mesenterica inferior**
- **Arteria pudenda interna**

122. Укажите непарные висцеральные ветви pars abdominalis aortae:

- **Arteria mesenterica superior**
- **Truncus coeliacus**

123. Укажите органы тела плода, получающие чистую артериальную кровь:

- **Hepar**

124. Укажите органы, от которых кровь оттекает в vena cava inferior:

- **Glandula suprarenalis**
- **Ren**



125. Укажите органы, от которых кровь оттекает в vena portae:

- **Lien**
- **Ventriculus**

126. Укажите париетальные ветви pars abdominalis aortae:

- **Arteriae lumbales**
- **Arteriae phrenicae inferiores**

127. Укажите париетальные притоки vena cava inferior:

- **Venae lumbales**
- **Venae phrenicae inferiores**

128. Укажите париетальные притоки vena iliaca interna:

- **Vena glutea inferior**
- **Vena iliolumbalis**
- **Vena obturatoria**

129. Укажите позвонок, на уровне которого отходит arteria mesenterica superior:

- **Vertebra lumbalis I**

130. Укажите позвонок, на уровне которого расположен truncus coeliacus:

- **Vertebra thoracica XII**

131. Укажите пристеночные ветви arteria iliaca interna:

- **Arteria glutea superior**
- **Arteria iliolumbalis**
- **Arteria umbilicalis**

132. Укажите притоки vena azygos:

- **Vena intercostalis suprema dextra**
- **Venae intercostales posteriores dextrae IV—XI**

133. Укажите притоки vena cava inferior:

- **Venae lumbales**
- **Venae renales**

134. Укажите притоки vena lienalis:

- **Vena gastroepiploica sinistra**
- **Venae pancreaticae**

135. Укажите притоки vena mesenterica inferior:

- **Vena colica sinistra**
- **Vena rectalis superior**

136. Укажите притоки vena mesenterica superior:

- **Vena appendicularis**
- **Vena gastroepiploica dextra**
- **Vena gastroepiploica sinistra**

137. Укажите притоки vena portae:

- **Vena cystica**
- **Vena gastrica sinistra**
- **Venae paraumbilicales**

138. Укажите притоки vena thoracica interna:

- **Vena epigastrica superior**
- **Vena musculophrenica**
- **Venae intercostales anteriores**



139. Укажите скелетотопию pars thoracica aortae:

- **Vertebra thoracica IV – vertebra thoracica XII**

140. Укажите скелетотопию бифуркации аорты:

- **Vertebra lumbalis IV**

141. Укажите скелетотопию нисходящей аорты:

- **Vertebra thoracica VI – vertebra lumbalis IV**

142. Укажите сосуд, от которого отходит arteria cystica:

- **Ramus dexter arteriae hepaticae propriae**

143. Укажите части аорты:

- **Arcus aortae**
- **Pars abdominalis aortae**
- **Pars ascendens aortae**
- **Pars thoracica aortae**

144. Укажите шунты между большим и малым кругами кровообращения плода:

- **Ductus arteriosus (Botalli)**
- **Foramen ovale**

145. Укажите элементы пупочного канатика:

- **Arteriae umbilicales**
- **Vena umbilicalis**
- **Venae paraumbilicales**

146. Укажите, в какие вены оттекает кровь из венозных сплетений пищевода:

- **Vena azygos**
- **Vena gastrica sinistra**
- **Vena thyroidea inferior**

147. Укажите, какая кровь находится в артериальном (боталловом) протоке плода:

- **Смешанная с низким содержанием кислорода**

148. Укажите, какая кровь находится в венозном (аранциевом) протоке плода:

- **Артериальная**

149. Укажите, какая кровь находится в верхней полой вене плода:

- **Венозная**

150. Укажите, какая кровь находится в дуге аорты плода:

- **Смешанная с высоким содержанием кислорода**

151. Укажите, какая кровь находится в нисходящей аорте плода:

- **Смешанная с низким содержанием кислорода**

152. Укажите, какая кровь находится в пупочной вене плода:

- **Артериальная**

153. Укажите, какая кровь находится в пупочных артериях плода:

- **Смешанная с низким содержанием кислорода**

154. Укажите, какую кровь получает головной мозг плода:

- **Смешанная с высоким содержанием кислорода**



155. Укажите, какую кровь получают почки плода:

- **Смешанная с низким содержанием кислорода**

oltest.ru



Ангиология (Сосуды головы и шеи)

156. В какие сосуды впадают *venae thyroideae*?

- **Vena brachiocephalica**
- **Vena jugularis interna**

157. Ветвью какой артерии является *arteria centralis retinae*?

- **Arteria ophthalmica**

158. Ветвью какой артерии является *arteria cerebelli inferior anterior*?

- **Arteria basilaris**

159. Ветвью какой артерии является *arteria cerebelli superior*?

- **Arteria basilaris**

160. Ветвью какой артерии является *arteria cervicalis ascendens*?

- **Truncus thyrocervicalis**

161. Ветвью какой артерии является *arteria cervicalis profunda*?

- **Truncus costocervicalis**

162. Ветвью какой артерии является *arteria choroidea anterior*?

- **Arteria carotis interna**

163. Ветвью какой артерии является *arteria laryngea superior*?

- **Arteria thyroidea superior**

164. Ветвью какой артерии является *arteria palatina ascendens*?

- **Arteria facialis**

165. Ветвью какой артерии является *arteria pericardiophrenica*?

- **Arteria thoracica interna**

166. Ветвью какой артерии является *arteria submentalis*?

- **Arteria facialis**

167. Ветвью какой артерии является *arteria transversa faciei*?

- **Arteria temporalis superficialis**

168. Ветвью какой артерии является *arteria tympanica posterior*?

- **Arteria auricularis posterior**

169. Какие анатомические образования кровоснабжает *arteria auricularis posterior*?

- **Auricula**
- **Cellulae mastoideae**
- **Tunica mucosa cavitas tympanicae**

170. Какие артерии образуют артериальный круг мозга?

- **Arteria communicans anterior**
- **Arteriae cerebri anteriores**
- **Arteriae cerebri posteriores**

171. Какие артерии соединяет *arteria communicans anterior*?

- **Arteriae cerebri anteriores dextra et sinistra**



172. Какие вены впадают в vena jugularis externa?

- **Vena suprascapularis**
- **Venae transversae colli**

173. Какие ветви arteria ophthalmica участвуют в кровоснабжении стенок носовой полости?

- **Arteria ethmoidalis anterior**
- **Arteria ethmoidalis posterior**

174. Какие ветви отходят от arteria subclavia в spatium interscalenum?

- **Truncus costocervicalis**

175. Какие ветви отходят от arteria subclavia до spatium interscalenum?

- **Arteria thoracica interna**
- **Truncus thyrocervicalis**

176. Какие ветви отходят от arteria subclavia по выходе ее из spatium interscalenum?

- **Arteria transversa colli**

177. Какие ветви отходят от pars intracranialis arteriae vertebralis?

- **Arteria cerebelli inferior posterior**
- **Arteria spinalis anterior**

178. Какие ветви отходят от pars petrosa arteriae carotis internaе?

- **Arteriae caroticotympanicae**

179. Какие части выделяют у arteria vertebralis?

- **Pars atlantis**
- **Pars cervicalis**
- **Pars intracranialis**
- **Pars prevertebralis**

180. Какие части различают в arteria cerebri media?

- **Pars insularis**
- **Pars sphenoidalis**
- **Pars terminalis**

181. Куда впадают venae ophthalmicae?

- **Sinus cavernosus**

182. От каких сосудов отходят arteriae alveolares superiores?

- **Arteria infraorbitalis**
- **Arteria maxillaris**

183. От каких сосудов отходят arteriae thyroideae?

- **Arteria carotis externa**
- **Truncus thyrocervicalis**

184. От какой артерии отходит arteria meningea media?

- **Arteria maxillaris**

185. С какой артерией анастомозирует arteria angularis?

- **Arteria dorsalis nasi**

186. Укажите ветви arcus aortae:

- **Arteria carotis communis sinistra**
- **Arteria subclavia sinistra**
- **Truncus brachiocephalicus**



187. Укажите ветви arteria basilaris:

- **Arteria cerebelli inferior anterior**
- **Arteria labyrinthi**
- **Arteriae mesencephalicae**

188. Укажите ветви arteria facialis:

- **Arteria angularis**
- **Arteria labialis inferior**
- **Arteria labialis superior**

189. Укажите ветви arteria lingualis:

- **Arteria sublingualis**
- **Ramus suprahyoideus**

190. Укажите ветви arteria ophthalmica:

- **Arteria centralis retinae**
- **Arteria lacrimalis**
- **Arteria supratrochlearis**

191. Укажите ветви arteria temporalis superficialis:

- **Arteria transversa faciei**
- **Arteria zygomaticoorbitalis**
- **Arteriae auriculares anteriores**

192. Укажите ветви arteria thoracica interna:

- **Arteria pericardiophrenica**
- **Rami intercostales anteriores**
- **Rami thymici**

193. Укажите ветви arteria thyroidea inferior:

- **Arteria laryngea inferior**
- **Rami glandulares**
- **Rami oesophageales**
- **Rami tracheales**

194. Укажите ветви arteria thyroidea superior:

- **Arteria laryngea superior**
- **Ramus infrahyoideus**

195. Укажите ветви truncus brachiocephalicus:

- **Arteria carotis communis dextra**
- **Arteria subclavia dextra**

196. Укажите ветви truncus thyrocervicalis:

- **Arteria cervicalis ascendens**
- **Arteria cervicalis superficialis**
- **Arteria suprascapularis**
- **Arteria thyroidea inferior**

197. Укажите ветви крыловидно-небного отдела arteria maxillaris:

- **Arteria infraorbitalis**
- **Arteria palatina descendens**
- **Arteria sphenopalatina**



198. Укажите ветви крыловидного отдела *arteria maxillaris*:

- **Arteria buccalis**
- **Arteria masseterica**
- **Arteriae temporales profundae**
- **Rami pterygoidei**

199. Укажите ветви челюстного отдела *arteria maxillaris*:

- **Arteria alveolaris inferior**
- **Arteria auricularis profunda**
- **Arteria meningea media**
- **Arteria tympanica anterior**

200. Укажите внемозжечковые притоки *vena jugularis interna*:

- **Vena facialis**
- **Vena lingualis**
- **Vena thyroidea superior**
- **Venae pharyngeae**

201. Укажите внутримозжечковые притоки *vena jugularis interna*:

- **Venae canaliculi cochleae**
- **Venae cerebri profundae**
- **Venae cerebri superficiales**
- **Venae ophthalmicae**

202. Укажите возможные варианты впадения *vena jugularis externa*:

- **Vena subclavia**
- **Угол слияния vena subclavia и vena jugularis interna**

203. Укажите источник кровоснабжения *musculi masticatores*:

- **Arteria maxillaris**

204. Укажите конечные ветви *arteria carotis externa*:

- **Arteria maxillaris**
- **Arteria temporalis superficialis**

205. Укажите корни *vena jugularis externa*:

- **Vena auricularis posterior**
- **Vena occipitalis**

206. Укажите медиальные ветви *arteria carotis externa*:

- **Arteria pharyngea ascendens**

207. Укажите передние ветви *arteria carotis externa*:

- **Arteria facialis**
- **Arteria lingualis**
- **Arteria thyroidea superior**

208. Укажите притоки *vena retromandibularis*:

- **Venae auriculares anteriores**
- **Venae maxillares**
- **Venae temporales profundae**

209. Укажите части *arteria carotis interna*:

- **Pars cavernosa**
- **Pars cerebralis**
- **Pars cervicalis**
- **Pars petrosa**



210. Через какое отверстие черепа проходит *arteria meningea media*?

- **Foramen spinosum**

211. Что кровоснабжает *arteria cerebri anterior*?

- **Corpus callosum**

212. Что кровоснабжает *arteria facialis*?

- **Musculi faciales**

213. Что кровоснабжает *arteria lingualis*?

- **Glandula sublingualis**

214. Что кровоснабжает *arteria maxillaris*?

- **Tunica mucosa nasi**

215. Что кровоснабжает *arteria occipitalis*?

- **Musculus sternocleidomastoideus**

216. Что кровоснабжает *arteria pharyngea ascendens*?

- **Dura mater encephali**

217. Что кровоснабжает *arteria temporalis superficialis*?

- **Glandula parotis**

218. Что кровоснабжает *arteria thoracica interna*?

- **Musculi intercostales**
- **Musculus phrenicus**
- **Thymus**

219. Что кровоснабжает *arteria thyroidea inferior*?

- **Larynx**

220. Что кровоснабжает *arteria thyroidea superior*?

- **Larynx**

221. Что кровоснабжает *arteria transversa colli*?

- **Musculi rhomboidei**

222. Что кровоснабжает *truncus costocervicalis*?

- **Musculi scaleni**

223. Что кровоснабжают ветви шейной части *arteriae vertebrales*?

- **Medulla spinalis**
- **Musculi prevertebrales**



Ангиология (Сосуды конечностей)

224. В образовании каких анастомозов (артериальных сетей) участвуют ветви arteria fibularis?

- **Rete calcaneum**
- **Rete malleolare laterale**

225. Ветвью какой артерии является arteria circumflexa femoris lateralis?

- **Arteria profunda femoris**

226. Ветвью какой артерии является arteria circumflexa ilium superficialis?

- **Arteria femoralis**

227. Ветвью какой артерии является arteria collateralis media?

- **Arteria profunda brachii**

228. Ветвью какой артерии является arteria collateralis ulnaris superior?

- **Arteria brachialis**

229. Ветвью какой артерии является arteria fibularis?

- **Arteria tibialis posterior**

230. Ветвью какой артерии является arteria genus descendens?

- **Arteria femoralis**

231. Ветвью какой артерии является arteria interossea communis?

- **Arteria ulnaris**

232. Ветвью какой артерии является arteria recurrens tibialis posterior?

- **Arteria tibialis anterior**

233. Ветвью какой артерии является arteria thoracoacromialis?

- **Arteria axillaris**

234. Ветвью какой артерии является arteria thoracodorsalis?

- **Arteria subscapularis**

235. Какие артерии образуют arcus plantaris?

- **Arteria plantaris lateralis**
- **Arteria plantaris medialis**

236. Какие артерии участвуют в образовании rete articulare genus?

- **Arteria genus descendens**
- **Arteria genus inferior medialis**
- **Arteria genus superior lateralis**
- **Arteria recurrens tibialis anterior**

237. Какие вены попарно сопровождают одноименные артерии?

- **Vena tibialis anterior**
- **Vena tibialis posterior**

238. Какие вены попарно сопровождают одноименные артерии?

- **Vena brachialis**
- **Vena ulnaris**

239. Какие ветви arteria axillaris кровоснабжают плечевой сустав?

- **Arteria circumflexa humeri anterior**
- **Arteria circumflexa humeri posterior**



240. Какие ветви отходят от arteria tibialis anterior в области голеностопного сустава?

- **Arteria dorsalis pedis**
- **Arteria malleolaris anterior lateralis**
- **Arteria malleolaris anterior medialis**

241. Какие ветви отходят от arteria tibialis posterior в области голеностопного сустава?

- **Rami malleolares mediales**

242. Куда впадает vena basilica?

- **Vena brachialis**

243. Куда впадает vena cephalica?

- **Vena axillaris**

244. Куда впадает vena saphena magna?

- **Vena femoralis**

245. Куда впадает vena saphena parva?

- **Vena poplitea**

246. Куда впадает venae metacarpeae palmares?

- **Arcus venosus palmaris profundus**

247. Куда впадают venae digitales palmares?

- **Arcus venosus palmaris superficialis**

248. Куда оттекает кровь из arcus venosus palmaris profundus?

- **Vena radialis**
- **Vena ulnaris**

249. Куда оттекает кровь из arcus venosus plantaris?

- **Venae tibiales posteriores**

250. Укажите артерии, образующие arcus palmaris profundus:

- **Arteria radialis**
- **Ramus palmaris profundus arteriae ulnaris**

251. Укажите артерии, образующие arcus palmaris superficialis:

- **Arteria ulnaris**
- **Ramus palmaris superficialis arteriae radialis**

252. Укажите ветви arcus palmaris profundus:

- **Arteriae metacarpeae palmares**

253. Укажите ветви arcus palmaris superficialis:

- **Arteriae digitales palmares communes**

254. Укажите ветви arteria arcuata:

- **Arteriae metatarsae dorsales**
- **Ramus plantaris profundus**

255. Укажите ветви arteria axillaris на уровне trigonum clavipectorale:

- **Arteria thoracica superior**
- **Arteria thoracoacromialis**
- **Rami subscapulares**



256. Укажите ветви arteria axillaris на уровне trigonum pectorale:

- **Arteria thoracica lateralis**

257. Укажите ветви arteria axillaris на уровне trigonum subpectorale:

- **Arteria circumflexa humeri anterior**
- **Arteria circumflexa humeri posterior**
- **Arteria subscapularis**

258. Укажите ветви arteria brachialis:

- **Arteria collateralis ulnaris superior**
- **Arteria profunda brachii**

259. Укажите ветви arteria femoralis:

- **Arteria circumflexa ilium superficialis**
- **Arteria epigastrica superficialis**

260. Укажите ветви arteria poplitea, участвующие в образовании rete articulare genus:

- **Arteria genus media**
- **Arteriae genus inferiores lateralis et medialis**
- **Arteriae genus superiores lateralis et medialis**

261. Укажите ветви arteria profunda brachii:

- **Arteria collateralis media**
- **Arteria collateralis radialis**
- **Ramus deltoideus**

262. Укажите ветви arteria profunda femoris:

- **Arteria circumflexa femoris lateralis**
- **Arteria circumflexa femoris medialis**
- **Arteriae perforantes**

263. Укажите ветви arteria radialis в области лучезапястного сустава:

- **Ramus carpeus dorsalis**

264. Укажите ветви arteria radialis, участвующие в формировании rete articulare cubiti:

- **Arteria recurrens radialis**

265. Укажите ветви arteria radialis:

- **Arteria princeps pollicis**
- **Arteriae metacarpeae palmares**
- **Ramus carpeus dorsalis**

266. Укажите ветви arteria tibialis anterior:

- **Arteria recurrens tibialis anterior**
- **Arteria recurrens tibialis posterior**

267. Укажите ветви arteria tibialis posterior:

- **Arteria fibularis**
- **Ramus circumflexus fibulae**

268. Укажите ветви arteria ulnaris в области лучезапястного сустава:

- **Ramus carpeus palmaris**
- **Ramus palmaris profundus**

269. Укажите ветви arteria ulnaris, участвующие в формировании rete articulare cubiti:

- **Arteria recurrens ulnaris**



270. Укажите ветви arteria ulnaris:

- **Arteria interossea communis**
- **Ramus carpeus palmaris**

271. Укажите источник кровоснабжения musculus abductor hallucis:

- **Arteria plantaris medialis**

272. Укажите источник кровоснабжения musculus abductor pollicis:

- **Arteria radialis**

273. Укажите источник кровоснабжения musculus extensor carpi ulnaris:

- **Arteria interossea posterior**

274. Укажите источник кровоснабжения musculus extensor digitorum longus:

- **Arteria tibialis anterior**

275. Укажите источник кровоснабжения musculus extensor digitorum:

- **Arteria interossea posterior**

276. Укажите источник кровоснабжения musculus extensor hallucis brevis:

- **Arteria dorsalis pedis**

277. Укажите источник кровоснабжения musculus fibularis brevis:

- **Arteria fibularis**

278. Укажите источник кровоснабжения musculus flexor carpi radialis:

- **Arteria radialis**

279. Укажите источник кровоснабжения musculus flexor digitorum longus:

- **Arteria tibialis posterior**

280. Укажите источник кровоснабжения musculus flexor pollicis brevis:

- **Arteria radialis**

281. Укажите источник кровоснабжения musculus pronator quadratus:

- **Arteria interossea anterior**

282. Укажите источник кровоснабжения musculus quadratus plantae:

- **Arteria plantaris lateralis**

283. Укажите источник кровоснабжения musculus semitendinosus:

- **Arteriae perforantes**

284. Укажите источник кровоснабжения musculus tibialis anterior:

- **Arteria tibialis anterior**

285. Укажите источники кровоснабжения задней группы мышц бедра:

- **Arteria circumflexa femoris medialis**
- **Arteria poplitea**
- **Arteriae perforantes**

286. Укажите источники кровоснабжения задней группы мышц голени:

- **Arteria poplitea**
- **Arteria tibialis posterior**



287. Укажите источники кровоснабжения задней группы мышц плеча:

- **Arteria interossea recurrens**
- **Arteria profunda brachii**
- **Arteriae circumflexae humeri anterior et posterior**

288. Укажите источники кровоснабжения задней группы мышц предплечья:

- **Arteria collateralis radialis**
- **Arteria interossea posterior**
- **Arteria radialis**
- **Arteria recurrens radialis**

289. Укажите источники кровоснабжения медиальной группы мышц бедра:

- **Arteria femoralis**
- **Arteria obturatoria**
- **Arteria profunda femoris**

290. Укажите источники кровоснабжения передней группы мышц бедра:

- **Arteria femoralis**
- **Arteria genus descendens**
- **Arteria profunda femoris**

291. Укажите источники кровоснабжения передней группы мышц голени:

- **Arteria tibialis anterior**

292. Укажите источники кровоснабжения передней группы мышц плеча:

- **Arteria brachialis**
- **Arteriae circumflexae humeri anterior et posterior**
- **Arteriae collaterales ulnares superior et inferior**

293. Укажите источники кровоснабжения передней группы мышц предплечья:

- **Arteria brachialis**
- **Arteria interossea anterior**
- **Arteria radialis**
- **Arteria ulnaris**

294. Укажите основной источник кровоснабжения musculus adductor brevis:

- **Arteria obturatoria**

295. Укажите основной источник кровоснабжения musculus flexor digitorum profundus:

- **Arteria ulnaris**

296. Укажите основной источник кровоснабжения musculus quadriceps femoris:

- **Arteria femoralis**
- **Arteria profunda femoris**

297. Укажите основной источник кровоснабжения musculus teres major:

- **Arteria subscapularis**

298. Укажите основной источник кровоснабжения musculus triceps surae:

- **Arteria tibialis posterior**

299. Укажите притоки vena saphena magna:

- **Vena epigastrica superficialis**
- **Venae pudendae externae**
- **Venae scrotales anteriores**

300. Что кровоснабжает arteria circumflexa scapulae?

- **Musculus latissimus dorsi**



301. Что кровоснабжает arteria profunda brachii?

- **Musculus triceps brachii**

302. Что кровоснабжает arteria thoracoacromialis?

- **Musculus deltoideus**

oltest.ru



Артрология

303. В каких отделах позвоночного столба имеет место физиологический кифоз?

- **В грудном отделе**
- **В крестцовом отделе**

304. В каких отделах позвоночного столба имеет место физиологический лордоз?

- **В поясничном отделе**
- **В шейном отделе**

305. Вокруг каких осей возможны движения в *articulatio carpometacarpea pollicis*?

- **Axis sagittalis**
- **Axis transversalis**

306. Вокруг каких осей возможны движения в *articulatio genus*?

- **Axis verticalis et transversalis**

307. Вокруг каких осей возможны движения в *articulatio humeroulnaris*?

- **Axis transversalis**

308. Вокруг каких осей возможны движения в *articulatio radiocarpea*?

- **Axis sagittalis**
- **Axis transversalis**

309. Вокруг каких осей возможны движения в *articulatio talocruralis*?

- **Axis transversalis**

310. Вокруг каких осей возможны движения в *articulationes metacarpophalangeae*?

- **Axis sagittalis**
- **Axis transversalis**

311. К каким по форме суставам относится *articulatio temporomandibularis*?

- **Articulatio ellipsoidea**

312. К какой группе суставов можно отнести *articulatio temporomandibularis*?

- **Articulatio combinata**
- **Articulatio complexa**
- **Articulatio simplex**

313. К какому типу суставов относится *articulatio atlantooccipitalis*?

- **Articulatio combinata**
- **Articulatio simplex**

314. К какому типу суставов относится *articulatio cubiti*?

- **Articulatio composita**

315. К какому типу суставов относится *articulatio humeri*?

- **Articulatio simplex**

316. К какому типу суставов относится *articulatio mediocarpea*?

- **Articulatio composita**

317. К какому типу суставов относится *articulatio sternoclavicularis*?

- **Articulatio complexa**
- **Articulatio simplex**

318. К какому типу суставов относится *articulatio talocruralis*?

- **Articulatio composita**



319. К какому типу суставов относится *articulatio zygapophysialis*?

- **Articulatio combinata**
- **Articulatio simplex**

320. К какому типу суставов по функции относятся *articulationes costovertebrales*?

- **Articulatio combinata**

321. Как называются движения вокруг вертикальной оси?

- **Rotatio**

322. Как называются движения вокруг сагиттальной оси?

- **Adductio et abductio**

323. Как называются движения вокруг фронтальной оси?

- **Flexio et extensio**

324. Какая связка ограничивает отведение кисти?

- **Ligamentum collaterale carpi ulnare**

325. Какая связка ограничивает приведение кисти?

- **Ligamentum collaterale carpi radiale**

326. Какая связка тормозит разгибание в *articulatio coxae*?

- **Ligamentum iliofemorale**

327. Какие виды соединений относятся к фиброзным?

- **Gomphosis**
- **Membrana interossea**
- **Sutura**

328. Какие движения возможны в *articulatio atlantoaxialis mediana*?

- **Rotatio**

329. Какие движения возможны в *articulatio coxae*?

- **Adductio et abductio**
- **Circumductio**
- **Flexio et extensio**
- **Rotatio**

330. Какие движения возможны в *articulatio radiocarpea*?

- **Adductio et abductio**
- **Circumductio**
- **Flexio et extensio**

331. Какие движения возможны в *articulatio sternoclavicularis*?

- **Движение ключицы вперед и назад**
- **Круговое движение**
- **Поднимание и опускание ключицы**

332. Какие движения возможны в *articulationes interphalangeae pedis*?

- **Flexio et extensio**

333. Какие движения возможны в плечевом суставе?

- **Adductio et abductio**
- **Circumductio**
- **Flexio et extensio**
- **Rotatio**



334. Какие движения осуществляются в верхнем этаже articulatio temporomandibularis?
- **Выдвижение нижней челюсти**
 - **Задвижение нижней челюсти назад**
335. Какие движения осуществляются в нижнем этаже articulatio temporomandibularis?
- **Опускание нижней челюсти**
 - **Поднимание нижней челюсти**
336. Какие из перечисленных видов соединений костей относятся к непрерывным?
- **Synchondrosis**
 - **Syndesmosis**
 - **Synostosis**
337. Какие кости участвуют в образовании articulatio radiocarpea?
- **Lunatum**
 - **Radius**
 - **Triquetrum**
338. Какие кости участвуют в образовании articulatio subtalaris?
- **Calcaneus**
 - **Talus**
339. Какие связки соединяют дуги позвонков?
- **Ligamenta flava**
340. Какие связки тормозят вращение в articulatio genus?
- **Ligamentum collaterale tibiale et fibulare**
 - **Ligamentum cruciatum anterius et posterius**
341. Какие связки тормозят разгибание в articulatio genus?
- **Ligamentum cruciatum anterius et posterius**
 - **Ligamentum popliteum arcuatum**
342. Какие связки укрепляют articulatio acromioclavicularis?
- **Ligamentum acromioclaviculare**
 - **Ligamentum conoideum**
 - **Ligamentum trapezoideum**
343. Какие связки укрепляют articulatio sacroiliaca?
- **Ligamenta sacroiliaca interossea**
 - **Ligamenta sacroiliaca ventralia**
 - **Ligamentum sacrospinale**
 - **Ligamentum sacrotuberale**
344. Какие связки укрепляют articulatio tarsi transversa?
- **Ligamentum calcaneocuboideum**
 - **Ligamentum calcaneocuboideum plantare**
 - **Ligamentum calcaneonaviculare**
 - **Ligamentum talonaviculare**
345. Какие связки укрепляют articulationes atlantoaxiales mediana et lateralis?
- **Ligamenta alaria**
 - **Ligamentum apicis dentis**
 - **Ligamentum cruciforme atlantis**
 - **Ligamentum transversum atlantis**



346. Какие связки укрепляют поперечный свод стопы?

- **Ligamenta metatarsae interossea**
- **Ligamentum metatarsium transversum profundum**

347. Какие суставы участвуют в образовании articulatio tarsi transversa?

- **Articulatio calcaneocuboidea**
- **Articulatio talocalcaneonavicularis**

348. Какие суставы являются по форме двусосными?

- **Articulatio ellipsoidea**
- **Articulatio sellaris**

349. Какие суставы являются по форме многоосными?

- **Articulatio cotylica**

350. Какие суставы являются по форме одноосными?

- **Ginglymus**

351. Какие части выделяются у медиальной (дельтовидной) связки articulatio talocruralis?

- **Pars tibiocalcanea**
- **Pars tibionavicularis**
- **Pars tibiotalaris anterior**
- **Pars tibiotalaris posterior**

352. Каким по форме поверхностей является articulatio acromioclavicularis?

- **Articulatio plana**

353. Каким по форме поверхностей является articulatio atlantoaxialis mediana?

- **Articulatio trochoidea**

354. Каким по форме поверхностей является articulatio atlantooccipitalis?

- **Articulatio ellipsoidea**

355. Каким по форме поверхностей является articulatio calcaneocuboidea?

- **Articulatio sellaris**

356. Каким по форме поверхностей является articulatio capitis costae?

- **Articulatio spherioidea**

357. Каким по форме поверхностей является articulatio carpometacarpea pollicis?

- **Articulatio sellaris**

358. Каким по форме поверхностей является articulatio coxae?

- **Articulatio cotylica**

359. Каким по форме поверхностей является articulatio cuneonavicularis?

- **Articulatio plana**

360. Каким по форме поверхностей является articulatio genus?

- **Articulatio bicondylaris**

361. Каким по форме поверхностей является articulatio humeri?

- **Articulatio spherioidea**

362. Каким по форме поверхностей является articulatio humeroradialis?

- **Articulatio spherioidea**



363. Каким по форме поверхностей является articulatio humeroulnaris?

- **Ginglymus**

364. Каким по форме поверхностей является articulatio radioulnaris distalis?

- **Articulatio trochoidea**

365. Каким по форме поверхностей является articulatio sacroiliaca?

- **Articulatio plana**

366. Каким по форме поверхностей является articulatio subtalaris?

- **Articulatio trochoidea**

367. Каким по форме поверхностей является articulatio talocruralis?

- **Ginglymus**

368. Каким по форме поверхностей является articulatio tibiofibularis?

- **Articulatio plana**

369. Каким по форме поверхностей является articulatio zygapophysialis?

- **Articulatio plana**

370. Каким по форме является articulatio radiocarpea?

- **Articulatio ellipsoidea**

371. Какими по форме поверхностей являются articulationes carpometacarpeae II—V?

- **Articulatio plana**

372. Какими по форме поверхностей являются articulationes interphalangeae pedis?

- **Ginglymus**

373. Какими по форме поверхностей являются articulationes metatarsophalangeae?

- **Articulatio spherioidea**

374. Какими по форме поверхностей являются articulationes tarsometatarsae?

- **Articulatio plana**

375. Какой вид соединений существует между 1-м ребром и грудиной?

- **Synchondrosis**

376. Какой вид соединений существует между 2-м ребром и грудиной?

- **Diarthrosis**

377. Какой тип соединения между диафизами костей предплечья?

- **Syndesmosis**

378. На какие группы делятся суставы по количеству осей движения?

- **Многоосные**
- **Одноосные**

379. На какие группы делятся суставы по сложности строения?

- **Комбинированные**
- **Комплексные**
- **Сложные**

380. На какие группы делятся суставы по форме суставных поверхностей?

- **Седловидные**
- **Шаровидные**



381. Укажите анатомические образования, удерживающие продольные своды стоп:
- **Ligamentum calcaneonaviculare plantare**
 - **Ligamentum plantare longum**
382. Укажите аномальные формы грудной клетки:
- **Воронкообразная**
 - **Килевидная**
 - **Плоская**
383. Укажите внекапсульные связки articulatio temporomandibularis:
- **Ligamentum laterale**
 - **Ligamentum mediale**
 - **Ligamentum sphenomandibulare**
 - **Ligamentum stylomandibulare**
384. Укажите внутрисуставные образования articulatio genus:
- **Ligamentum transversum genus**
 - **Menisci medialis et lateralis**
 - **Plicae alares**
385. Укажите внутрисуставные связки articulatio coxae:
- **Ligamentum capitis femoris**
 - **Ligamentum transversum acetabuli**
386. Укажите вспомогательные элементы сустава, производные хряща:
- **Discus articularis**
 - **Labrum articulare**
 - **Meniscus articularis**
387. Укажите вспомогательные элементы сустава:
- **Bursae sinoviales**
 - **Ligamentum**
388. Укажите кости, принимающие участие в образовании коленного сустава:
- **Femur**
 - **Patella**
 - **Tibia**
389. Укажите обязательные элементы сустава:
- **Capsula articularis**
 - **Cavitas articularis**
390. Укажите связки, укрепляющие articulatio sternoclavicularis:
- **Ligamentum costoclaviculare**
 - **Ligamentum interclaviculare**
 - **Ligamentum sternoclaviculare anterius**
391. Укажите сроки сращения небного шва:
- **К тридцати годам**
392. Укажите сроки сращения половин нижней челюсти в единую кость:
- **К концу первого года жизни**



Миология

393. Какова функция musculus splenius cervicis при двустороннем сокращении?

- **Разгибает шейную часть позвоночного столба**

394. Какова функция musculus vastus lateralis?

- **Разгибает голень**

395. Укажите musculi masticatores:

- **Musculus masseter**
- **Musculus pterygoideus lateralis**

396. Укажите анатомические структуры, являющиеся стенками canalis nervi radialis:

- **Humerus**
- **Musculus triceps brachii**

397. Укажите борозды предплечья:

- **Локтевая**
- **Лучевая**
- **Срединная**

398. Укажите глубокие мышцы спины:

- **Musculi multifidi**
- **Musculus erector spinae**
- **Musculus longissimus**
- **Musculus transversospinalis**

399. Укажите глубокие мышцы шеи, прикрепляющиеся к I ребру:

- **Musculus scalenus anterior**

400. Укажите глубокие мышцы шеи:

- **Musculus longus capitis**
- **Musculus scalenus medius**
- **Musculus scalenus posterior**

401. Укажите группы мышц на голове:

- **Жевательные**
- **Мимические**
- **Мышцы внутренних органов головы**

402. Укажите каналы, расположенные на голени:

- **Canalis cruroperoneus**
- **Canalis musculoperoneus inferior**
- **Canalis musculoperoneus superior**

403. Укажите листки фасции шеи:

- **Lamina pretrachealis**
- **Lamina prevertebralis**
- **Lamina superficialis**

404. Укажите места прикрепления musculus trapezius:

- **Acromion**
- **Extremitas acromialis scapulae**
- **Spina scapulae**

405. Укажите место прикрепления musculus latissimus dorsi:

- **Crista tuberculi minoris humeri**



406. Укажите место прикрепления *musculus masseter*:

- **Tuberositas masseterica**

407. Укажите место прикрепления *musculus pectoralis major*:

- **Crista tuberculi majoris humeri**

408. Укажите место прикрепления *musculus pterygoideus lateralis*:

- **Capsula articularis (articulatio temporomandibularis)**
- **Fovea pterygoidea**

409. Укажите место прикрепления *musculus pterygoideus medialis*:

- **Tuberositas pterygoidea**

410. Укажите место прикрепления *musculus rhomboideus major*:

- **Margo medialis scapulae**

411. Укажите место прикрепления *musculus serratus anterior*:

- **Margo medialis scapulae**

412. Укажите место прикрепления *musculus temporalis*:

- **Processus coronoideus**

413. Укажите мышцы, выдвигающие нижнюю челюсть вперед и в сторону:

- **Musculus pterygoideus lateralis**

414. Укажите мышцы, задвигающие нижнюю челюсть назад:

- **Задние пучки musculus temporalis**

415. Укажите мышцы, окружающие глазную щель:

- **Musculus corrugator supercilii**
- **Musculus orbicularis oculi**

416. Укажите мышцы, окружающие носовое отверстие:

- **Musculus depressor septi nasi**
- **Musculus nasalis**

417. Укажите мышцы, окружающие ротовую щель:

- **Musculus depressor labii inferioris**
- **Musculus levator anguli oris**
- **Musculus orbicularis oris**

418. Укажите мышцы, опускающие нижнюю челюсть:

- **Musculus digastricus**
- **Musculus geniohyoideus**
- **Musculus mylohyoideus**

419. Укажите мышцы, прикрепляющиеся к подъязычной кости:

- **Musculus digastricus**
- **Musculus mylohyoideus**
- **Musculus omohyoideus**
- **Musculus stylohyoideus**

420. Укажите мышцы, формирующие «мим» печали, огорчения:

- **Platysma**
- **Musculus depressor anguli oris**



421. Укажите мышцы, формирующие «мим» смеха:

- **Musculus levator anguli oris**
- **Musculus risorius**
- **Musculus zygomaticus major**

422. Укажите надподъязычные мышцы:

- **Musculus digastricus**
- **Musculus geniohyoideus**
- **Musculus mylohyoideus**

423. Укажите наиболее хорошо выраженные фасции головы:

- **Fascia masseterica**
- **Fascia parotidea**
- **Fascia temporalis**

424. Укажите области шеи:

- **Regio cervicalis anterior**
- **Regio lateralis**
- **Regio nuchae**

425. Укажите образования, являющиеся производными фасций:

- **Ligamentum metacarpeum transversum superficiale**
- **Retinaculum extensorum**
- **Retinaculum flexorum**
- **Septum intermusculare**

426. Укажите основные группы мышц шеи:

- **Глубокие**
- **Поверхностные**

427. Укажите основные части поперечно-полосатых мышц:

- **Aponeurosis**
- **Caput**
- **Tendo**
- **Venter**

428. Укажите основные элементы синовиального влагалища сухожилия мышцы:

- **Epitendineum**
- **Mesotendineum**
- **Peritendineum**

429. Укажите особенности, присущие мимическим мышцам:

- **При сокращении формируют «мим»**
- **Прикрепляются к коже**
- **Располагаются непосредственно под кожей**
- **Сосредоточены вокруг отверстий черепа**

430. Укажите поверхностные мышцы спины:

- **Musculus rhomboideus major**
- **Musculus serratus posterior inferior**
- **Musculus serratus posterior superior**

431. Укажите поверхностные мышцы шеи:

- **Musculus digastricus**
- **Musculus omohyoideus**
- **Musculus sternothyroideus**



432. Укажите подподъязычные мышцы:

- **Musculus omohyoideus**
- **Musculus sternohyoideus**
- **Musculus thyrohyoideus**

433. Укажите структуры, являющиеся стенками canalis femoralis:

- **Cornu superius margo falciformis**
- **Fascia pectinea**
- **Vena femoralis**

434. Укажите сухожилие широкой мышцы:

- **Aponeurosis**

435. Укажите топографические пространства, расположенные под ligamentum inguinale:

- **Lacuna musculorum**
- **Lacuna vasorum**

436. Укажите треугольники латеральной области шеи:

- **Trigonum omoclaviculare**
- **Trigonum omotrapezoideum**

437. Укажите треугольники передней области шеи:

- **Trigonum linguale**
- **Trigonum omohyoideum**
- **Trigonum omotracheale**
- **Trigonum submandibulare**

438. Укажите функции musculus latissimus dorsi:

- **Приведение плеча**
- **Пронация плеча**

439. Укажите функции musculus sternocleidomastoideus при двухстороннем сокращении:

- **Запрокидывание головы назад**

440. Укажите функции musculus sternocleidomastoideus при одностороннем сокращении:

- **Наклон головы в свою сторону**
- **Поворот головы в противоположную сторону**

441. Укажите функции platysma:

- **Опускает угол рта вниз и латерально**
- **Предохраняет подкожные вены от сдавления**

442. Укажите функцию musculus brachialis:

- **Сгибает предплечье**

443. Укажите функцию musculus serratus posterior superior:

- **Поднимает ребра**

444. Укажите части musculus epicranii:

- **Galea aponeurotica**
- **Venter frontalis**
- **Venter occipitalis**

445. Укажите части musculus orbicularis oculi:

- **Pars lacrimalis**
- **Pars orbitalis**



446. Укажите части *musculus orbicularis oris*:

- **Губная**
- **Краевая**

447. Укажите элементы вспомогательного аппарата мышц:

- **Сесамовидные кости**
- **Синовиальные влагалища сухожилий**
- **Фасции**
- **Фиброзные влагалища сухожилий**

448. Укажите, в чем проявляется роль фасций как вспомогательного аппарата мышц:

- **Определяют направление мышечной тяги**
- **Определяют объем сокращения мышечного брюшка**
- **Являются местом начала некоторых мышц**
- **Являются местом прикрепления некоторых мышц**

449. Укажите, где начинается *musculus extensor digitorum brevis*:

- **Calcaneus**

450. Укажите, где начинается *musculus extensor digitorum*:

- **Epicondylus lateralis humeri**

451. Укажите, где начинается *musculus flexor carpi radialis*:

- **Epicondylus medialis humeri**

452. Укажите, где начинается *musculus rectus capitis posterior major*:

- **Processus spinosus axis**

453. Укажите, где начинается *musculus sartorius*:

- **Spina iliaca anterior superior**

454. Укажите, где прикрепляется *musculus adductor longus*:

- **Linea aspera femoris**

455. Укажите, где прикрепляется *musculus biceps brachii*:

- **Tuberositas radii**

456. Укажите, где прикрепляется *musculus extensor carpi ulnaris*:

- **Os metacarpale V**

457. Укажите, где прикрепляется *musculus gluteus minimus*:

- **Trochanter major femoris**

458. Укажите, где прикрепляется *musculus iliopsoas*:

- **Trochanter minor femoris**

459. Укажите, где прикрепляется *musculus infraspinatus*:

- **Tuberculum majus humeri**

460. Укажите, где прикрепляется *musculus semimembranosus*:

- **Condylus medialis tibiae**

461. Укажите, где прикрепляется *musculus triceps brachii*:

- **Olecranon**

462. Укажите, где прикрепляется *musculus triceps surae*:

- **Tuber calcanei**



463. Укажите, из каких структур развиваются жевательные и мимические мышцы:

- **Мезенхима I висцеральной дуги**
- **Мезенхима II висцеральной дуги**

464. Укажите, какая мышца участвует в опускании лопатки и ключицы:

- **Musculus serratus anterior**

465. Укажите, какая мышца участвует в отведении бедра:

- **Musculus gluteus maximus**
- **Musculus gluteus medius**

466. Укажите, какая мышца участвует в отведении плеча:

- **Musculus deltoideus**

467. Укажите, какая мышца участвует в отведении стопы:

- **Musculus fibularis longus**

468. Укажите, какая мышца участвует в поднимании лопатки и ключицы:

- **Musculus rhomboideus major**

469. Укажите, какая мышца участвует в приведении бедра:

- **Musculus gracilis**

470. Укажите, какая мышца участвует в приведении кисти:

- **Musculi flexor et extensor carpi ulnaris**

471. Укажите, какая мышца участвует в приведении плеча:

- **Musculus coracobrachialis**

472. Укажите, какая мышца участвует в приведении стопы:

- **Musculus tibialis anterior**

473. Укажите, какая мышца участвует в разгибании бедра:

- **Musculus gluteus maximus**

474. Укажите, какая мышца участвует в разгибании плеча:

- **Musculus deltoideus**
- **Musculus teres major**

475. Укажите, какая мышца участвует в сгибании бедра:

- **Musculus rectus femoris**

476. Укажите, какая мышца участвует в сгибании голени:

- **Musculus biceps femoris**

477. Укажите, какая мышца участвует в сгибании плеча:

- **Musculus pectoralis major**

478. Укажите, какая мышца участвует в сгибании позвоночного столба:

- **Musculus obliquus abdominis externus**

479. Укажите, какая мышца участвует в сгибании предплечья:

- **Musculus brachialis**

480. Укажите, какая мышца участвует в супинации предплечья:

- **Musculus biceps brachii**



481. Укажите, какая мышца участвует во вращении бедра внутрь:

- **Musculus gluteus minimus**

482. Укажите, какая мышца участвует во вращении бедра кнаружи:

- **Musculus sartorius**

483. Укажите, какая мышца участвует во вращении голени внутрь:

- **Musculus sartorius**

484. Укажите, какая мышца участвует во вращении голени кнаружи:

- **Musculus biceps femoris**

485. Укажите, какая мышца участвует во вращении стопы внутрь:

- **Musculus fibularis longus**

486. Укажите, какая мышца участвует во вращении стопы кнаружи:

- **Musculus tibialis anterior**

487. Укажите, какие клетчаточные пространства различают на своде черепа:

- **Подапоневротическое**
- **Подкожное**
- **Поднадкостничное**

488. Укажите, какие мышцы ограничивают trigonum submandibulare:

- **Musculus digastricus**
- **Musculus stylohyoideus**

489. Укажите, какие мышцы участвуют в отведении пальцев кисти от среднего пальца:

- **Musculi interossei dorsales**

490. Укажите, какие мышцы участвуют в приведении пальцев кисти к среднему пальцу:

- **Musculi interossei palmares**

491. Укажите, какие пространства выделяют в височной области:

- **Глубокое височное**
- **Межапоневротическое**
- **Подапоневротическое**

492. Укажите, какие пространства расположены в боковой области лица:

- **Жевательно-челюстное**
- **Межкрыловидное**
- **Надкрыловидное**

493. Укажите, какое пространство ограничивается латеральной крыловидной и височной мышцами:

- **Крыловидно-височное**

494. Укажите, между какими образованиями заключено spatium previscerale:

- **Lamina pretrachealis fasciae colli**
- **Trachea**

495. Укажите, между какими образованиями располагается spatium retroviscerale:

- **Lamina prevertebralis fasciae colli**
- **Pharynx**



496. Укажите, чем ограничен сонный треугольник шеи:

- **Musculus digastricus**
- **Musculus omohyoideus**
- **Musculus sternocleidomastoideus**

497. Укажите, чем ограничена fossa cubitalis:

- **Musculus brachialis**
- **Musculus brachioradialis**
- **Musculus pronator teres**

498. Укажите, чем ограничена fossa poplitea:

- **Musculus biceps femoris**
- **Musculus gastrocnemius**
- **Musculus semimembranosus**

499. Укажите, чем ограничено spatium antescalenum:

- **Musculus scalenus anterior**
- **Musculus sternohyoideus**
- **Musculus sternothyroideus**

500. Укажите, чем ограничено spatium interscalenum:

- **Costa I**
- **Musculus scalenus anterior**
- **Musculus scalenus medius**

501. Укажите, чем ограничено надгрудинное межжапоневротическое пространство:

- **Incisura jugularis sterni**
- **Lamina pretrachealis fasciae colli**
- **Lamina superficialis fasciae colli**

502. Укажите, чем определяется подъемная сила мышц:

- **Площадью физиологического поперечника**

503. Укажите, что образует заднюю стенку canalis cruroropliteus:

- **Musculus soleus**

504. Укажите, что образует заднюю стенку пахового канала:

- **Fascia transversalis**

505. Укажите, что образует латеральную границу foramen quadrilaterum:

- **Collum chirurgicum humeri**

506. Укажите, что образует латеральную стенку canalis adductorius:

- **Musculus vastus medialis**

507. Укажите, что образует медиальную границу foramen quadrilaterum:

- **Caput longum musculi tricipitis brachii**

508. Укажите, что образует медиальную стенку canalis adductorius:

- **Musculus adductor magnus**

509. Укажите, что образует медиальную стенку cavitas axillaris:

- **Musculus serratus anterior**

510. Укажите, что образует нижнюю границу foramen trilaterum:

- **Musculus teres major**



511. Укажите, что образует переднюю стенку cavitas axillaris:

- **Musculi pectorales major et minor**

512. Укажите, что образует переднюю стенку пахового канала:

- **Musculus obliquus externus abdominis**

513. Укажите, что ограничивает trigonum submentale:

- **Corpus ossis hyoidei**
- **Raphe musculi mylohyoidei**
- **Venter anterior musculi digastrici**

514. Укажите, что является верхней границей trigonum femorale:

- **Ligamentum inguinale**

515. Укажите, что является латеральной границей trigonum femorale:

- **Musculus sartorius**

516. Укажите, что является медиальной границей trigonum femorale:

- **Musculus adductor longus**

oltest.ru



Неврология (Вегетативная нервная система)

517. Укажите анатомические образования, входящие в состав plexus coeliacus:

- **Ganglion aorticorenale**
- **Ganglion coeliacum**
- **Nervus splanchnicus major**
- **Nervus vagus**

518. Укажите анатомические структуры, иннервируемые из ganglion ciliare:

- **Musculus ciliaris**
- **Musculus sphincter pupillae**

519. Укажите анатомические структуры, иннервируемые из ganglion submandibulare:

- **Glandula sublingualis**
- **Glandula submandibularis**

520. Укажите анатомические структуры, иннервируемые из nucleus salivatorius superior:

- **Glandula lacrimalis**
- **Glandula sublingualis**
- **Glandula submandibularis**

521. Укажите анатомические структуры, относящиеся к периферическому отделу вегетативной нервной системы:

- **Ganglia trunci sympathici**
- **Ganglia vegetativa**
- **Plexus intramurales**

522. Укажите анатомические структуры, относящиеся к центральному отделу вегетативной нервной системы:

- **Columna intermediolateralis**
- **Nuclei parasympathici sacrales**
- **Nucleus accessorius**
- **Nucleus salivatorius superior**

523. Укажите анатомические структуры, через которые проходят нервные импульсы от парасимпатических ядер спинного мозга до прямой кишки:

- **Nervi splanchnici pelvini**
- **Plexus pelvinus**

524. Укажите анатомические структуры, через которые проходят нервные импульсы от симпатических ядер спинного мозга до желудка:

- **Ganglia coeliaca**
- **Ganglia trunci sympathici**
- **Nervus splanchnicus minor**

525. Укажите анатомические структуры, через которые проходят нервные импульсы от симпатических ядер спинного мозга до прямой кишки:

- **Plexus hypogastricus inferior**
- **Plexus hypogastricus superior**
- **Plexus mesentericus inferior**

526. Укажите анатомические структуры, через которые проходят нервные импульсы от симпатических ядер спинного мозга до слепой кишки:

- **Nervi splanchnici major et minor**
- **Plexus coeliacus**
- **Plexus mesentericus superior**



527. Укажите анатомические структуры, через которые проходят нервные импульсы от симпатического ядра спинного мозга до околоушной железы:

- **Ganglion trunci sympathici**
- **Rami communicantes albi**
- **Rami interganglionares**

528. Укажите ветви узлов грудного отдела симпатического ствола:

- **Nervi cardiaci thoracici**
- **Nervus splanchnicus major**
- **Rami communicantes albi**
- **Rami communicantes grisei**

529. Укажите ветви, которые отходят от узлов симпатического ствола:

- **Nervi splanchnici**
- **Rami communicantes grisei**
- **Rami interganglionares**

530. Укажите ветви, которые подходят к узлам симпатического ствола:

- **Rami communicantes albi**
- **Rami interganglionares**

531. Укажите ветви, отходящие от ganglion cervicale medius:

- **Rami communicantes grisei**

532. Укажите ветви, отходящие от ganglion cervicale superius:

- **Nervus caroticus internus**
- **Nervus jugularis**
- **Rami communicantes grisei**

533. Укажите ветви, отходящие от ganglion cervicothoracicum:

- **Nervus vertebralis**
- **Rami communicantes grisei**

534. Укажите ветви, отходящие от ganglion pterygopalatinum:

- **Nervus nasopalatinus**
- **Nervus palatinus major**
- **Ramus communicans cum nervo zygomatico**
- **Ramus pharyngeus**

535. Укажите внутренние органы, иннервируемые из nucleus dorsalis nervi vagi:

- **Colon transversum**
- **Oesophagus**
- **Pharynx**

536. Укажите парасимпатические узлы на голове:

- **Ganglion ciliare**
- **Ganglion oticum**
- **Ganglion pterygopalatinum**

537. Укажите периферические узлы, принадлежащие парасимпатической части вегетативной нервной системы:

- **Ganglia intramuralia**
- **Ganglia paraorgana**

538. Укажите периферические узлы, принадлежащие симпатической части вегетативной нервной системы:

- **Ganglia paravertebralia**
- **Ganglia prevertebralia**



539. Укажите предпозвоночные вегетативные узлы:

- **Ganglion aorticorenale**
- **Ganglion mesentericum inferius**
- **Ganglion mesentericum superius**

540. Укажите ядра головного отдела парасимпатической нервной системы:

- **Nucleus accessorius**
- **Nucleus dorsalis nervi vagi**

oltest.ru



Неврология (Нервы головы и шеи)

541. Ветвью какого нерва является nervus buccalis?

- **Nervus mandibularis**

542. Какие анатомические образования иннервирует nervus buccalis?

- **Tunica mucosa buccae**

543. Какие анатомические образования иннервируют задние ветви спинномозговых нервов?

- **Глубокие мышцы шеи**
- **Кожа дорсальной поверхности спины**
- **Подзатылочные мышцы**

544. Какие анатомические структуры иннервирует nervus hypoglossus?

- **Скелетные мышцы языка**
- **Собственные мышцы языка**

545. Какие анатомические структуры иннервирует nervus laryngeus inferior?

- **Musculus aryepiglotticus**
- **Musculus cricoarytenoideus posterior**
- **Tunica mucosa laryngis**

546. Какие анатомические структуры иннервирует nervus laryngeus superior?

- **Musculus cricothyroideus**
- **Tunica mucosa laryngis**

547. Какие анатомические структуры иннервирует nervus phrenicus?

- **Diaphragma**
- **Pericardium**
- **Peritoneum**
- **Pleura**

548. Какие анатомические структуры иннервирует nervus transversus colli?

- **Кожа латеральной области шеи**
- **Кожа передней области шеи**

549. Какие анатомические структуры иннервирует ramus auricularis nervi vagi?

- **Кожа задней стенки наружного слухового прохода**
- **Кожа наружной поверхности ушной раковины**

550. Какие ветви nervus facialis отходят от него в canalis facialis?

- **Chorda tympani**
- **Nervus petrosus major**
- **Nervus stapedius**

551. Какие ветви отходят от nervus glossopharyngeus?

- **Nervus tympanicus**
- **Rami pharyngei**
- **Rami tonsillares**

552. Какие ветви отходят от nervus mandibularis?

- **Nervus alveolaris inferior**
- **Nervus auriculotemporalis**
- **Nervus buccalis**
- **Nervus lingualis**



553. Какие ветви отходят от nervus ophthalmicus?

- **Nervus frontalis**
- **Nervus lacrimalis**
- **Nervus nasociliaris**

554. Какие волокна содержит nervus mandibularis?

- **Волокна общей чувствительности**
- **Двигательные волокна**

555. Какие волокна содержит nervus maxillaris?

- **Волокна общей чувствительности**

556. Какие мышцы иннервирует nervus abducens?

- **Musculus rectus lateralis**

557. Какие мышцы иннервирует nervus accessorius?

- **Musculus sternocleidomastoideus**
- **Musculus trapezius**

558. Какие мышцы иннервирует nervus mandibularis?

- **Musculus masseter**
- **Musculus temporalis**
- **Musculus tensor veli palatini**

559. Какие мышцы иннервирует nervus trochlearis?

- **Musculus rectus lateralis**

560. Какие мышцы иннервирует ramus inferior nervi oculomotorii?

- **Musculus obliquus inferior**
- **Musculus rectus inferior**
- **Musculus rectus medialis**

561. Какие мышцы иннервирует ramus superior nervi oculomotorii?

- **Musculus levator palpebrae superioris**
- **Musculus rectus superior**

562. Какие мышцы иннервируются ветвями plexus cervicalis?

- **Musculi longi colli et capitis**
- **Musculi scaleni**
- **Musculus rectus capitis anterior**

563. Какие нервные волокна имеются в составе nervus oculomotorius?

- **Двигательные**
- **Парасимпатические**

564. Какие нервы иннервируют musculus digastricus?

- **Nervus facialis**
- **Nervus mandibularis**

565. Какие нервы иннервируют кожу лица?

- **Nervus mandibularis**
- **Nervus maxillaris**
- **Nervus ophthalmicus**

566. Какие нервы образуют plexus parotideus?

- **Rami buccales**
- **Rami temporales**
- **Ramus marginalis mandibulae**



567. Какие нервы осуществляют вкусовую иннервацию языка?

- **Chorda tympani**
- **Nervus glossopharyngeus**

568. Какие нервы осуществляют общую чувствительную иннервацию языка?

- **Nervus glossopharyngeus**
- **Nervus lingualis**

569. Какие нервы участвуют в образовании ansa cervicalis?

- **Nervus hypoglossus**
- **Plexus cervicalis**

570. Какие нервы участвуют в образовании nervus canalis pterygoidei?

- **Nervus petrosus major**
- **Nervus petrosus profundus**

571. Какие нервы участвуют в образовании plexus pharyngeus?

- **Nervus glossopharyngeus**
- **Nervus vagus**

572. От какого нерва отходят rami alveolares superiores?

- **Nervus infraorbitalis**

573. Укажите ветви nervus vagus:

- **Nervus laryngeus recurrens**
- **Rami bronchiales**
- **Rami pharyngei**

574. Укажите ветви plexus cervicalis:

- **Nervus auricularis magnus**
- **Nervus occipitalis minor**
- **Nervus transversus colli**

575. Укажите источник вкусовой иннервации задней 1/3 языка:

- **Nervus glossopharyngeus**

576. Укажите источник вкусовой иннервации передних 2/3 языка:

- **Nervus facialis**

577. Укажите источник иннервации musculi faciales:

- **Nervus facialis**

578. Укажите источник иннервации musculi masticatores:

- **Nervus mandibularis**

579. Укажите источник иннервации musculi scaleni:

- **Rami musculares plexus cervicalis**

580. Укажите источник иннервации musculus levator palpebrae superiores:

- **Nervus oculomotorius**

581. Укажите источник иннервации musculus levator veli palatini:

- **Nervus vagus**

582. Укажите источник иннервации musculus longus colli:

- **Rami musculares plexus cervicalis**



583. Укажите источник иннервации musculus mylohyoideus:

- **Nervus mandibularis**

584. Укажите источник иннервации musculus obliquus inferior:

- **Nervus oculomotorius**

585. Укажите источник иннервации musculus sternocleidomastoideus:

- **Nervus accessorius**

586. Укажите источник иннервации musculus sternothyroideus:

- **Ansa cervicalis**

587. Укажите источник иннервации musculus stylohyoideus:

- **Nervus facialis**

588. Укажите источник иннервации musculus stylopharyngeus:

- **Nervus glossopharyngeus**

589. Укажите источник иннервации musculus tensor veli palatini:

- **Nervus mandibularis**

590. Укажите источник иннервации platysma:

- **Nervus facialis**

591. Укажите источник иннервации мышц, суживающих голосовую щель:

- **Nervus vagus**

592. Укажите источник иннервации скелетных мышц языка:

- **Nervus hypoglossus**

593. Укажите источник секреторной иннервации glandula lacrimalis:

- **Nervus facialis**

594. Укажите источник секреторной иннервации glandula submandibularis:

- **Nervus facialis**

595. Укажите источник чувствительной иннервации глазного яблока:

- **Nervus ophthalmicus**

596. Укажите источник чувствительной иннервации задней 1/3 языка:

- **Nervus glossopharyngeus**

597. Укажите источник чувствительной иннервации передних 2/3 языка:

- **Nervus mandibularis**

598. Укажите источник чувствительной иннервации слизистой оболочки полости носа:

- **Nervus ophthalmicus**

599. Укажите состав нервных волокон nervus lingualis до вступления в него chorda tympani:

- **Волокна общей чувствительности**

600. Укажите ядра nervus facialis:

- **Nucleus motorius**
- **Nucleus salivatorius superior**
- **Nucleus solitarius**



601. Укажите ядра nervus glossopharyngeus:

- **Nucleus ambiguus**
- **Nucleus salivatorius inferior**
- **Nucleus solitarius**

602. Укажите ядра nervus oculomotorius:

- **Nucleus accessorius**
- **Nucleus motorius**

603. Укажите ядра nervus trigeminus:

- **Nucleus mesencephalicus**
- **Nucleus pontinus**
- **Nucleus spinalis**

604. Укажите ядра nervus vagus:

- **Nucleus ambiguus**
- **Nucleus solitarius**

605. Через какое отверстие выходит из черепа chorda tympani?

- **Fissura petrotympanica**

606. Через какое отверстие выходит из черепа nervus facialis?

- **Foramen stylomastoideum**

607. Через какое отверстие выходит из черепа nervus glossopharyngeus?

- **Foramen jugulare**

608. Через какое отверстие выходит из черепа nervus mandibularis?

- **Foramen ovale**

609. Через какое отверстие выходит из черепа nervus maxillaris?

- **Foramen rotundum**

610. Через какое отверстие выходит из черепа nervus oculomotorius?

- **Fissura orbitalis superior**

611. Через какое отверстие выходит из черепа nervus ophthalmicus?

- **Fissura orbitalis superior**

612. Чувствительные волокна какого нерва направляются к ganglion ciliare?

- **Nervus nasociliaris**



Неврология (Нервы конечностей)

613. Какие анатомические структуры иннервирует nervus medianus на кисти?

- **Musculi lumbricales I—II**
- **Кожа возвышения большого пальца**

614. Какие анатомические структуры иннервирует nervus radialis на кисти?

- **Кожу тыльной поверхности I—II пальцев**

615. Какие анатомические структуры иннервирует nervus radialis на плече?

- **Musculus triceps brachii**
- **Кожа задней поверхности плеча**

616. Какие анатомические структуры иннервирует nervus saphenus?

- **Кожа в области медиальной поверхности коленного сустава**
- **Кожа медиального края стопы**
- **Кожа передней поверхности голени**

617. Какие анатомические структуры иннервирует nervus ulnaris?

- **Articulatio cubiti**
- **Musculus flexor carpi ulnaris**
- **Медиальная часть musculus flexor digitorum profundus**

618. Какие ветви отходят от nervus pudendus?

- **Nervi anococcygei**
- **Nervi perineales**
- **Nervi rectales inferiores**
- **Nervi scrotales posteriores**

619. Какие мышцы голени иннервирует nervus tibialis?

- **Musculus flexor digitorum longus**
- **Musculus flexor hallucis longus**
- **Musculus tibialis posterior**

620. Какие мышцы иннервирует nervus axillaris?

- **Musculus deltoideus**
- **Musculus teres minor**

621. Какие мышцы иннервирует nervus dorsalis scapulae?

- **Musculus levator scapulae**
- **Musculus rhomboideus major**

622. Какие мышцы иннервирует nervus fibularis profundus?

- **Musculus extensor digitorum brevis**
- **Musculus extensor digitorum longus**
- **Musculus extensor hallucis longus**
- **Musculus tibialis anterior**

623. Какие мышцы иннервирует nervus fibularis superficialis?

- **Musculus fibularis brevis**
- **Musculus fibularis longus**

624. Какие мышцы иннервирует nervus iliohypogastricus?

- **Musculus obliquus externus abdominis**
- **Musculus obliquus internus abdominis**
- **Musculus rectus abdominis**
- **Musculus transversus abdominis**



625. Какие мышцы иннервирует nervus ilioinguinalis?

- **Musculus obliquus externus abdominis**
- **Musculus obliquus internus abdominis**
- **Musculus transversus abdominis**

626. Какие мышцы иннервирует nervus medianus на кисти?

- **Musculus abductor pollicis brevis**
- **Musculus opponens pollicis**

627. Какие мышцы иннервирует nervus medianus на предплечье?

- **Musculus flexor carpi radialis**
- **Musculus flexor digitorum superficialis**
- **Musculus pronator teres**

628. Какие мышцы иннервирует nervus musculocutaneus?

- **Musculus biceps brachii**
- **Musculus coracobrachialis**

629. Какие мышцы иннервирует nervus plantaris lateralis?

- **Musculus abductor digiti minimi**
- **Musculus quadratus plantae**

630. Какие мышцы иннервирует nervus plantaris medialis?

- **Musculus abductor hallucis**
- **Musculus flexor digitorum brevis**

631. Какие мышцы иннервирует nervus radialis на предплечье?

- **Musculus brachioradialis**
- **Musculus extensor digitorum**
- **Musculus supinator**

632. Какие мышцы иннервирует nervus subscapularis?

- **Musculus subscapularis**
- **Musculus teres major**

633. Какие мышцы иннервирует nervus suprascapularis?

- **Musculus infraspinatus**
- **Musculus supraspinatus**

634. Какие мышцы иннервирует nervus thoracodorsalis?

- **Musculus latissimus dorsi**

635. Какие мышцы иннервирует nervus ulnaris на кисти?

- **Musculi interossei dorsales**
- **Musculi interossei palmares**
- **Musculus flexor digiti minimi brevis**
- **Musculus opponens digiti minimi**

636. Какие нервы берут начало из fasciculus lateralis plexus brachialis?

- **Nervus musculocutaneus**

637. Какие нервы берут начало из fasciculus medialis plexus brachialis?

- **Nervus ulnaris**

638. Какие нервы берут начало из fasciculus posterior plexus brachialis?

- **Nervus axillaris**
- **Nervus radialis**



639. Какие нервы иннервируют кожу бедра?

- **Nervus cutaneus femoris lateralis**
- **Nervus cutaneus femoris posterior**
- **Nervus femoralis**
- **Nervus obturatorius**

640. Какие нервы относятся к коротким ветвям плечевого сплетения?

- **Nervi pectorales lateralis et medialis**
- **Nervus axillaris**
- **Nervus thoracicus longus**

641. Какие нервы проходят через foramen infrapiriforme?

- **Nervus gluteus inferior**
- **Nervus ischiadicus**
- **Nervus pudendus**

642. Какие нервы являются ветвями plexus lumbalis?

- **Nervus cutaneus femoris lateralis**
- **Nervus iliohypogastricus**
- **Nervus obturatorius**

643. Какие нервы являются ветвями plexus sacralis?

- **Nervus cutaneus femoris posterior**
- **Nervus pudendus**

644. Какие нервы являются короткими ветвями plexus sacralis?

- **Nervus gluteus superior**
- **Nervus piriformis**

645. Какой нерв иннервирует musculus gluteus maximus?

- **Nervus gluteus inferior**

646. Укажите ветви nervus tibialis:

- **Nervus cutaneus surae medialis**

647. Укажите ветви pars infraclavicularis plexus brachialis:

- **Nervus axillaris**
- **Nervus subscapularis**
- **Nervus thoracodorsalis**
- **Nervus ulnaris**

648. Укажите ветви pars supraclavicularis plexus brachialis:

- **Nervus dorsalis scapulae**
- **Nervus subclavius**
- **Nervus thoracicus longus**

649. Укажите источник иннервации musculus glutei medius et minimus:

- **Nervus gluteus superior**

650. Укажите источник иннервации musculus interossei palmares:

- **Nervus ulnaris**

651. Укажите источник иннервации musculus abductor pollicis brevis:

- **Nervus medianus**

652. Укажите источник иннервации musculus adductor hallucis:

- **Nervus plantaris lateralis**



653. Укажите источник иннервации musculus adductor longus:

- **Nervus obturatorius**

654. Укажите источник иннервации musculus adductor pollicis:

- **Nervus ulnaris**

655. Укажите источник иннервации musculus biceps brachii:

- **Nervus musculocutaneus**

656. Укажите источник иннервации musculus brachialis:

- **Nervus musculocutaneus**

657. Укажите источник иннервации musculus brachioradialis:

- **Nervus radialis**

658. Укажите источник иннервации musculus coracobrachialis:

- **Nervus musculocutaneus**

659. Укажите источник иннервации musculus deltoideus:

- **Nervus axillaris**

660. Укажите источник иннервации musculus extensor carpi radialis longus:

- **Nervus radialis**

661. Укажите источник иннервации musculus extensor carpi ulnaris:

- **Nervus radialis**

662. Укажите источник иннервации musculus extensor digitorum brevis:

- **Nervus fibularis profundus**

663. Укажите источник иннервации musculus extensor digitorum longus:

- **Nervus fibularis profundus**

664. Укажите источник иннервации musculus extensor digitorum:

- **Nervus radialis**

665. Укажите источник иннервации musculus fibularis longus:

- **Nervus fibularis superficialis**

666. Укажите источник иннервации musculus flexor carpi ulnaris:

- **Nervus ulnaris**

667. Укажите источник иннервации musculus flexor digitorum brevis:

- **Nervus plantaris medialis**

668. Укажите источник иннервации musculus flexor digitorum longus:

- **Nervus tibialis**

669. Укажите источник иннервации musculus flexor digitorum superficialis:

- **Nervus medianus**

670. Укажите источник иннервации musculus flexor pollicis longus:

- **Nervus medianus**

671. Укажите источник иннервации musculus gastrocnemius:

- **Nervus tibialis**



672. Укажите источник иннервации musculus gracilis:

- **Nervus obturatorius**

673. Укажите источник иннервации musculus infraspinatus:

- **Nervus suprascapularis**

674. Укажите источник иннервации musculus palmaris longus:

- **Nervus medianus**

675. Укажите источник иннервации musculus pronator teres:

- **Nervus medianus**

676. Укажите источник иннервации musculus quadratus plantae:

- **Nervus plantaris lateralis**

677. Укажите источник иннервации musculus quadriceps femoris:

- **Nervus femoralis**

678. Укажите источник иннервации musculus sartorius:

- **Nervus femoralis**

679. Укажите источник иннервации musculus semimembranosus:

- **Nervus tibialis**

680. Укажите источник иннервации musculus semitendinosus:

- **Nervus tibialis**

681. Укажите источник иннервации musculus supinator:

- **Nervus radialis**

682. Укажите источник иннервации musculus teres major:

- **Nervus subscapularis**

683. Укажите источник иннервации musculus teres minor:

- **Nervus axillaris**

684. Укажите источник иннервации musculus tibialis anterior:

- **Nervus fibularis profundus**

685. Укажите источник иннервации musculus tibialis posterior:

- **Nervus tibialis**

686. Укажите источник иннервации musculus triceps brachii:

- **Nervus radialis**

687. Укажите источник иннервации задней группы мышц бедра:

- **Nervus ischiadicus**
- **Nervus tibialis**

688. Укажите источник иннервации задней группы мышц голени:

- **Nervus tibialis**

689. Укажите источник иннервации латеральной группы мышц голени:

- **Nervus fibularis superficialis**



690. Укажите источник иннервации медиальной группы мышц бедра:

- **Nervus femoralis**
- **Nervus obturatorius**

691. Укажите источник иннервации передней группы мышц бедра:

- **Nervus femoralis**

692. Укажите источник иннервации передней группы мышц голени:

- **Nervus fibularis profundus**

693. Укажите источники иннервации задней группы мышц плеча:

- **Nervus radialis**

694. Укажите источники иннервации задней группы мышц предплечья:

- **Nervus radialis**

695. Укажите источники иннервации мышц гипотенара:

- **Nervus ulnaris**

696. Укажите источники иннервации мышц тенара:

- **Nervus medianus**
- **Nervus ulnaris**

697. Укажите источники иннервации передней группы мышц плеча:

- **Nervus musculocutaneus**

698. Укажите источники иннервации передней группы мышц предплечья:

- **Nervus medianus**
- **Nervus radialis**
- **Nervus ulnaris**

699. Укажите области кожи, которые иннервирует nervus cutaneus antebrachii lateralis:

- **Область переднелатеральной поверхности предплечья**

700. Укажите области кожи, которые иннервирует nervus cutaneus antebrachii medialis:

- **Область переднемедиальной поверхности предплечья**

701. Через какое отверстие выходит на бедро nervus femoralis?

- **Lacuna musculorum**



Органы кроветворения и иммунной системы

702. Укажите анатомические структуры, имеющие отношение к внутреннему строению селезенки:

- **Белая пульпа**
- **Венозные синусы**
- **Красная пульпа**

703. Укажите возрастные особенности thymus:

- **С 20-ти до 50-ти лет на 90% замещается жировой и соединительной тканью**
- **Сохраняет стабильность массы с 3-х до 20-ти лет**
- **Формируется раньше других органов иммунной системы**

704. Укажите иммунокомпетентные клетки:

- **В-лимфоциты**
- **Т-лимфоциты**
- **Плазмоциты**

705. Укажите клетки, дающие начало всем видам клеток крови и иммунной системы:

- **Стволовые клетки**

706. Укажите лимфатические синусы лимфатического узла:

- **Sinus corticalis**
- **Sinus hilaris**
- **Sinus marginalis**
- **Sinus medullaris**

707. Укажите места расположения noduli lymphatici aggregati:

- **Ileum**
- **Appendix vermiformis**

708. Укажите места расположения noduli lymphatici solitarii:

- **Слизистая оболочка глотки**
- **Слизистая оболочка гортани**
- **Слизистая оболочка толстой кишки**
- **Слизистая оболочка тонкой кишки**

709. Укажите места расположения красного костного мозга у взрослых людей:

- **Губчатое вещество коротких костей**
- **Губчатое вещество плоских костей**
- **Эпифизы некоторых длинных трубчатых костей**

710. Укажите место расположения thymus:

- **Area interpleurica superior**
- **Mediastinum anterius (BNA)**
- **Mediastinum superius**

711. Укажите место расположения tonsilla lingualis:

- **Radix linguae**

712. Укажите место расположения tonsilla palatina:

- **Fossa tonsillaris**
- **Между arcus palatopharyngeus и arcus palatoglossus**
- **Позади arcus palatoglossus**

713. Укажите место расположения tonsilla pharyngea:

- **В месте перехода задней стенки глотки в верхнюю**
- **В области носоглотки**
- **В своде глотки**



714. Укажите место расположения tonsilla tubaria:

- **Между отверстием Евстахиевой трубы и небной занавеской**
- **На боковых стенках носоглотки**

715. Укажите периферические органы кроветворения:

- **Lien**
- **Nodi lymphatici**
- **Noduli lymphatici aggregati**
- **Tonsillae**

716. Укажите поверхности селезенки:

- **Висцеральная**
- **Диафрагмальная**
- **Желудочная**
- **Почечная**

717. Укажите правильный вариант скелетотопии селезенки:

- **Между IX и XI ребрами по левой передней подмышечной линии**

718. Укажите центральные органы иммунной системы:

- **Medulla ossium rubra**
- **Thymus**

719. Укажите части (отделы) thymus:

- **Lobus dexter**
- **Lobus sinister**

720. Укажите, каково отношение селезенки к брюшине:

- **Расположена интраперитонеально**



Органы чувств

721. В какую сторону направлен взор при сокращении *musculus obliquus inferior*?

- **Вверх и латерально**

722. В какую сторону направлен взор при сокращении *musculus obliquus superior*?

- **Вниз и латерально**

723. В какую сторону направлен взор при сокращении *musculus rectus inferior*?

- **Вниз и кнутри**

724. В какую сторону направлен взор при сокращении *musculus rectus superior*?

- **Вверх и кнаружи**

725. Где вырабатывается *humor aquosus*?

- **Processus ciliaris**

726. Где локализуется второй нейрон проводящего пути вестибулярного аппарата?

- **Nucleus vestibularis inferior**
- **Nucleus vestibularis medialis**

727. Где локализуется второй нейрон проводящего пути слухового анализатора?

- **Nucleus cochlearis dorsalis**

728. Где локализуется первый нейрон проводящего пути вестибулярного аппарата?

- **Ganglion vestibulare**

729. Где осуществляется перекрест проводящего пути слухового анализатора?

- **Corpus trapezoideum**

730. Где располагается корковый конец зрительного анализатора?

- **Sulcus calcarinus**

731. Где располагается корковый конец слухового анализатора?

- **Gyrus temporalis superior**

732. Где располагается первый нейрон проводящего пути слухового анализатора?

- **Ganglion spirale**

733. Где располагаются рецепторы вестибулярного аппарата?

- **Ampulla membranacea anterior**
- **Ampulla membranacea lateralis**
- **Utriculus**

734. Где располагаются рецепторы слухового аппарата?

- **Organum spirale**

735. Где расположены подкорковые центры слуха?

- **Colliculus inferior**
- **Corpus geniculatum mediale**

736. Где расположены рецепторы обоняния?

- **Tunica mucosa meatus nasi superioris**



737. Как изменяются элементы аккомодационного аппарата глаза при рассмотрении объектов, расположенных вблизи?

- Диаметр зрачка уменьшается
- Кривизна хрусталика увеличивается

738. Как изменяются элементы аккомодационного аппарата глаза при рассмотрении объектов, расположенных вдали?

- Диаметр зрачка увеличивается
- Кривизна хрусталика уменьшается

739. Какие анатомические образования входят в состав глаза:

- **Bulbus oculi**
- **Nervus opticus**

740. Какие анатомические структуры входят в состав auris externa?

- **Auricula**
- **Meatus acusticus externus**
- **Membrana tympani**

741. Какие анатомические структуры входят в состав auris media?

- **Cavitas tympani**
- **Ossicula auditus**
- **Tuba auditiva**

742. Какие нейроны зрительного проводящего пути находятся в сетчатке?

- **Биполярные нейроны**
- **Мультиполярные нейроны**
- **Палочковидные нейроны**

743. Какие части имеются у membrana tympani?

- **Pars flaccida**
- **Pars tensa**

744. Какой из канальцев костного лабиринта располагается перпендикулярно продольной оси пирамиды?

- **Canalis semicircularis anterior**

745. На какой стенке барабанной полости находится eminentia pyramidalis?

- **Paries mastoideus**

746. На какой стенке барабанной полости находится ostium tympanicum tubae auditivae?

- **Paries caroticus**

747. На какой стенке барабанной полости находится prominentia canalis facialis?

- **Paries labyrinthicus**

748. Укажите анатомические образования на paries labyrinthicus барабанной полости:

- **Fenestra cochleae**
- **Fenestra vestibuli**
- **Prominentia canalis facialis**

749. Укажите анатомические образования, входящие в состав corpus ciliare:

- **Corona ciliaris**
- **Musculus ciliaris**
- **Orbiculus ciliaris**
- **Processus ciliaris**



750. Укажите анатомические образования, входящие в состав retinae:

- **Discus nervi optici**
- **Fovea centralis**
- **Macula**
- **Pars optica retinae**

751. Укажите анатомические структуры, образующие organum visus:

- **Apparatus lacrimalis**
- **Bulbus oculi**
- **Musculi bulbi**
- **Nervus opticus**

752. Укажите анатомические структуры, через которые осуществляется отток humor aquosus:

- **Spatia anguli iridocornealis**

753. Укажите аномалии развития век:

- **Криптофтальм**
- **Трихомегалия**
- **Эктропион**
- **Эпикант**

754. Укажите аномалии развития глазного яблока:

- **Афакия**
- **Колобома**
- **Циклопия**

755. Укажите аномалии развития хрусталика:

- **Бифакия**
- **Катаракта**
- **Лентиглобус**

756. Укажите вспомогательные органы глаза:

- **Apparatus lacrimalis**
- **Musculi bulbi**
- **Palpebrae**
- **Tunica conjunctiva**

757. Укажите корковые центры обоняния:

- **Substantia perforata anterior**
- **Trigonum olfactorium**
- **Uncus**

758. Укажите мышечные волокна, входящие в состав musculus ciliaris:

- **Fibrae circulares**
- **Fibrae meridionales**
- **Fibrae radiales**

759. Укажите мышцы, расположенные в cavitas tympani:

- **Musculus stapedius**
- **Musculus tensor tympani**

760. Укажите оболочки bulbus oculi:

- **Retina**
- **Tunica fibrosa**
- **Tunica vasculosa**



761. Укажите образования, расположенные в vestibulum:

- **Fenestra cochleae**
- **Fenestra vestibuli**
- **Recessus ellipticus**
- **Recessus sphericus**

762. Укажите подкорковые зрительные центры:

- **Colliculus superior**
- **Corpus geniculatum laterale**
- **Pulvinar thalami**

763. Укажите подкорковые центры обоняния:

- **Corpora mamillaria**
- **Corpus amygdaloideum**

764. Укажите производные кожи:

- **Glandulae sebaceae**
- **Glandulae sudoriferae**
- **Pili**
- **Unguis**

765. Укажите светопреломляющие среды глазного яблока:

- **Cornea**
- **Corpus vitreum**
- **Lens**

766. Укажите слои кожи:

- **Derma**
- **Epidermis**

767. Укажите содержимое камер глазного яблока:

- **Humor aquosus**

768. Укажите сообщение между камерами глазного яблока:

- **Pupilla**

769. Укажите стенки cavitas tympani:

- **Paries caroticus**
- **Paries labyrinthicus**
- **Paries membranaceus**
- **Paries tegmentalis**

770. Укажите части iris:

- **Ligamentum pectinatum**
- **Margo ciliaris**
- **Musculus dilatator pupillae**
- **Pupilla**

771. Укажите части labyrinthus osseus:

- **Canales semicirculares**
- **Cochlea**
- **Vestibulum**

772. Укажите части tubae auditivae:

- **Pars cartilaginea**
- **Pars ossea**



773. Укажите части tunica conjunctiva:

- **Caruncula lacrimalis**
- **Fornix conjunctivae superior**
- **Saccus conjunctivae**
- **Tunica conjunctiva bulbaris**

774. Укажите части tunica fibrosa bulbi:

- **Cornea**
- **Sclera**

775. Укажите части tunica vasculosa bulbi:

- **Choroidea**
- **Corpus ciliare**
- **Iris**

776. Укажите элементы рельефа ушной раковины:

- **Antitragus**
- **Cavitas conchae**
- **Helix**
- **Lobulus auriculae**

777. Чем ограничена camera anterior bulbi?

- **Cornea**
- **Iris**

778. Чем ограничена camera posterior bulbi?

- **Corpus ciliare**
- **Iris**
- **Lens**

779. Через какие анатомические структуры осуществляется отток слезной жидкости?

- **Ductuli excretorii**
- **Rivus lacrimalis**
- **Succus conjunctivae**



Остеология (Скелет головы - череп)

780. Какие анатомические образования находятся на processus alveolaris mandibulae?

- **Alveoli dentales**
- **Juga alveolaria**
- **Septa interalveolaria**
- **Septa interradicularia**

781. Какие анатомические образования находятся на боковых частях затылочной кости?

- **Canalis hypoglossalis**
- **Condylus occipitalis**
- **Incisura jugularis**
- **Sulcus sinus sigmoidei**

782. Какие анатомические образования находятся на вершухе пирамиды височной кости?

- **Foramen caroticum internum**

783. Какие анатомические образования находятся на ветви нижней челюсти?

- **Processus coronoideus**
- **Sulcus mylohyoideus**
- **Tuberositas pterygoidea**

784. Какие анатомические образования находятся на задней поверхности пирамиды височной кости?

- **Apertura externa aqueductus vestibuli**
- **Porus acusticus internus**

785. Какие анатомические образования находятся на нижней поверхности пирамиды?

- **Apertura inferior canaliculi tympanici**
- **Foramen caroticum externum**

786. Какие анатомические образования находятся на теле нижней челюсти?

- **Fossa digastrica**
- **Linea mylohyoidea**
- **Spina mentalis**

787. Какие анатомические образования сообщают fossa cranii media с глазницей?

- **Canalis opticus**
- **Fissura orbitalis superior**

788. Какие анатомические образования формируют стенки fossa infratemporalis?

- **Lamina lateralis processus pterygoideus**
- **Tuber maxillae**

789. Какие анатомические образования формируют стенки fossa pterygopalatina?

- **Lamina perpendicularis ossis palatini**
- **Processus pterygoideus**
- **Tuber maxillae**

790. Какие виды швов соединяют кости свода черепа?

- **Sutura dentata**
- **Sutura serrata**
- **Sutura squamosa**

791. Какие воздухоносные пазухи открываются в средний носовой ход?

- **Cellulae ethmoidales anteriores et mediae**
- **Sinus frontalis**



792. Какие каналы проходят через пирамиду височной кости?

- **Canaliculus mastoideus**
- **Canalis caroticus**
- **Canalis facialis**

793. Какие кости образуют костное небо?

- **Maxilla**
- **Os palatinum**

794. Какие кости принимают участие в образовании fossa cranii anterior?

- **Os ethmoidale**
- **Os frontale**
- **Os sphenoidale**

795. Какие кости участвуют в образовании paries inferior orbitae?

- **Maxilla**
- **Os palatinum**

796. Какие кости участвуют в образовании paries lateralis orbitae?

- **Os frontale**
- **Os sphenoidale**
- **Os zygomaticum**

797. Какие кости участвуют в образовании paries medialis orbitae?

- **Maxilla**
- **Os ethmoidale**
- **Os lacrimale**
- **Os sphenoidale**

798. Какие кости участвуют в образовании костной перегородки носа?

- **Os ethmoidale**
- **Vomer**

799. Какие кости участвуют в образовании латеральной стенки полости носа?

- **Os ethmoidale**
- **Os lacrimale**
- **Os palatinum**

800. Какие кости черепа имеют воздухоносные пазухи?

- **Maxilla**
- **Os frontale**
- **Os sphenoidale**

801. Какие носовые раковины являются образованиями os ethmoidale?

- **Concha nasalis media**
- **Concha nasalis superior**
- **Concha nasalis suprema**

802. Какие отверстия имеются в стенках глазницы?

- **Foramen ethmoidale anterius**
- **Foramen ethmoidale posterius**
- **Foramen zygomaticoorbitale**

803. Какие отверстия находятся на дне fossa cranii media?

- **Foramen lacerum**
- **Foramen spinosum**



804. Какие отверстия сообщают fossa infratemporalis с соседними полостями черепа?

- **Fissura orbitalis inferior**
- **Fissura pterygomaxillaris**

805. Какие отверстия сообщают заднюю черепную ямку с наружным основанием черепа?

- **Foramen jugulare**
- **Foramen magnum**

806. Какие отростки имеет os palatinum?

- **Processus orbitalis**
- **Processus pyramidalis**
- **Processus sphenoidalis**

807. Какие отростки имеет височная кость?

- **Processus mastoideus**
- **Processus zygomaticus**

808. Какие поверхности имеет os zygomaticum?

- **Facies lateralis**
- **Facies orbitalis**
- **Facies temporalis**

809. Какое анатомическое образование сообщает крыловидно-небную ямку с полостью носа?

- **Foramen sphenopalatinum**

810. Какое анатомическое образование сообщает крыловидно-небную ямку с полостью рта?

- **Canalis palatinus major**

811. Какое отверстие сообщает крыловидно-небную ямку с полостью носа?

- **Foramen sphenopalatinum**

812. Куда открывается apertura sinus sphenoidalis?

- **Выше concha nasalis superior**

813. Укажите анатомические образования внутренней поверхности squama frontalis:

- **Sulcus sinus sagittalis superioris**

814. Укажите анатомические образования внутренней поверхности squama occipitalis:

- **Sulcus sinus sagittalis superioris**
- **Sulcus sinus transversi**

815. Укажите анатомические образования на внутренней поверхности os parietale:

- **Sulci arteriosi**
- **Sulcus sinus sagittalis superioris**

816. Укажите анатомические образования на передней поверхности пирамиды височной кости:

- **Eminentia arcuata**
- **Impressio trigeminalis**

817. Укажите анатомические образования наружной поверхности squama frontalis:

- **Arcus superciliaris**
- **Glabella**
- **Linea temporalis**

818. Укажите анатомические образования передней поверхности corpus maxillae:

- **Foramen infraorbitale**
- **Fossa canina**



819. Укажите анатомическое образование, в которое открываются *cellulae ethmoidales anteriores et mediae*:

- **Meatus nasi medius**

820. Укажите анатомическое образование, в которое открываются *cellulae ethmoidales posteriores*:

- **Meatus nasi superior**

821. Укажите аномалии лицевого черепа:

- **Апрозопия**
- **Латерогнатия**
- **Опистогения**

822. Укажите аномалии мозгового черепа:

- **Батроцефалия**
- **Голоакрания**

823. Укажите выходное отверстие *canalis nervi facialis*:

- **Foramen stylomastoideum**

824. Укажите кости, участвующие в формировании *cranium cerebrale*:

- **Os frontale**
- **Os occipitale**
- **Os parietale**
- **Os sphenoidale**

825. Укажите основные части *os ethmoidale*:

- **Labyrinthus ethmoidalis**
- **Lamina cribrosa**
- **Lamina perpendicularis**

826. Укажите основные части *os frontale*:

- **Pars nasalis**
- **Pars orbitalis**
- **Squama**

827. Укажите основные части *os occipitale*:

- **Pars basilaris**
- **Squama occipitalis**

828. Укажите основные части *os sphenoidale*:

- **Ala major**
- **Ala minor**
- **Processus pterygoideus**

829. Укажите основные части височной кости:

- **Pars petrosa**
- **Pars squamosa**
- **Pars tympanica**

830. Укажите отростки *maxilla*:

- **Processus frontalis**
- **Processus palatinus**

831. Укажите признаки черепа новорожденного:

- **Выраженные лобные и теменные бугры**
- **Отсутствие сосцевидных отростков**
- **Роднички**
- **Слабая пневматизация костей черепа**



832. Укажите стенки sinus maxillaris:

- **Верхняя**
- **Нижняя**
- **Переднелатеральная**

833. Укажите тип строения сосцевидного отростка в зависимости от размеров и числа ячеек:

- **Диплоический**
- **Пневматический**
- **Склеротический**
- **Смешанный**

oltest.ru



Остеология (Скелет туловища и конечностей)

834. Где на первом ребре проходит *sulcus arteriae subclaviae*?

- Позади **tuberculum musculi scaleni anterioris**

835. Какие анатомические образования находятся в области латерального угла лопатки?

- **Cavitas glenoidalis**
- **Tuberculum supraglenoidale**

836. Какие анатомические образования находятся на акромиальном конце ключицы?

- **Facies articularis acromialis**
- **Linea trapezoidea**
- **Tuberculum conoideum**

837. Какие анатомические образования находятся на дистальном конце лучевой кости?

- **Incisura ulnaris**
- **Processus styloideus**

838. Какие анатомические образования находятся на дистальном эпифизе бедренной кости?

- **Condylus medialis**
- **Epicondylus lateralis**
- **Facies patellaris**
- **Facies poplitea**

839. Какие анатомические образования находятся на дорсальной поверхности лопатки?

- **Fossa supraspinata**
- **Processus acromialis**
- **Spina scapulae**

840. Какие анатомические образования находятся на подвздошном гребне?

- **Spina iliaca anterior superior**
- **Spina iliaca posterior inferior**

841. Какие анатомические образования находятся на проксимальном эпифизе бедренной кости?

- **Linea intertrochanterica**
- **Trochanter major**

842. Какие анатомические образования находятся на проксимальном эпифизе большеберцовой кости?

- **Area intercondylaris anterior**
- **Eminentia intercondylaris**
- **Facies articularis fibularis**

843. Какие анатомические образования находятся на пяточной кости?

- **Facies articularis talaris media**
- **Sustentaculum tali**

844. Какие анатомические образования находятся на рукоятке грудины?

- **Incisura clavicularis**
- **Incisura costalis**
- **Incisura jugularis**

845. Какие анатомические образования находятся на таранной кости?

- **Caput**
- **Facies articularis calcanea posterior**
- **Facies malleolaris medialis**
- **Trochlea**



846. Какие анатомические образования принадлежат подвздошной кости?

- **Ala**
- **Facies auricularis**

847. Какие анатомические образования характерны для типичных грудных позвонков?

- **Foveae costales superiores et inferiores**
- **Foveae costalis processus transversus**

848. Какие грудные позвонки имеют на теле полные реберные ямки?

- **Vertebra thoracica I**
- **Vertebra thoracica XI**
- **Vertebra thoracica XII**

849. Какие из перечисленных костей входят в дистальный ряд костей запястья?

- **Os capitatum**
- **Os hamatum**
- **Os trapezoideum**

850. Какие из перечисленных костей имеют шиловидный отросток?

- **Radius**
- **Ulna**

851. Какие кости верхней конечности имеют суставную окружность?

- **Radius**
- **Ulna**

852. Какие кости образуют скелет предплечья?

- **Radius**
- **Ulna**

853. Какие кости предплюсны образуют ее проксимальный ряд?

- **Calcaneus**
- **Talus**

854. Какие кости формируют cingulum membri superioris?

- **Clavicula**
- **Scapula**

855. Какие кости формируют os coxae?

- **Os ilium**
- **Os ischii**
- **Os pubis**

856. Какие части выделяют в скелете кисти?

- **Carpus**
- **Metacarpus**
- **Phalanges digitorum manus**

857. Какое анатомическое образование разделяет большую и малую седалищные вырезки?

- **Spina ischiadica**

858. Когда закладываются первичные точки окостенения?

- **На 2-3-м месяце внутриутробного развития**

859. На какие основные отделы делится скелет нижней конечности?

- **Cingulum**
- **Skeleton membri inferioris liberi**



860. На какие части делится шероховатая линия бедренной кости?

- **Labium laterale**
- **Labium mediale**

861. По какой поверхности тела плечевой кости проходит *sulcus nervi radialis*?

- **Facies lateralis**
- **Facies posterior**

862. Укажите анатомические образования I шейного позвонка:

- **Arcus posterior**
- **Fovea dentis**
- **Massae laterales**

863. Укажите анатомические образования II шейного позвонка:

- **Apex dentis**
- **Dens**
- **Facies articularis anterior**

864. Укажите анатомические образования *os pubis*:

- **Crista pubica**
- **Eminentia iliopubica**
- **Sulcus obturatorius**
- **Tuberculum pubicum**

865. Укажите анатомические образования вертлужной впадины:

- **Facies lunata**
- **Fossa acetabuli**
- **Incisura acetabuli**

866. Укажите анатомические образования дистального эпифиза плечевой кости:

- **Fossa olecrani**
- **Sulcus nervi ulnaris**
- **Trochlea humeri**

867. Укажите анатомические образования дорсальной поверхности крестца:

- **Crista sacralis mediana**
- **Hiatus sacralis**

868. Укажите анатомические образования на проксимальном конце локтевой кости:

- **Incisura radialis**
- **Incisura trochlearis**
- **Olecranon**

869. Укажите анатомические образования на проксимальном конце плечевой кости:

- **Caput humeri**
- **Collum anatomicum**

870. Укажите анатомические образования, характерные для типичных шейных позвонков:

- **Foramen processus transversus**
- **Раздвоенный на конце processus spinosus:**

871. Укажите аномалии верхней конечности:

- **Ахейрия**
- **Синдактилия**
- **Фокомелия**



872. Укажите аномалии кисти:

- **Ахейрия**
- **Камптодактилия**

873. Укажите аномалии нижних конечностей:

- **Анизомелия**
- **Аподия**
- **Брахискелия**
- **Моноапус**

874. Укажите аномалии переходных отделов позвоночного столба:

- **Ассимиляция атланта**
- **Люмбализация**
- **Сакрализация**

875. Укажите аномалии позвонков:

- **Spina bifida**
- **Конкресценция**
- **Спондилолиз**

876. Укажите аномалии стопы:

- **Апус**
- **Полидактилия**
- **Экстроподия**

877. Укажите место расположения angulus sterni:

- **Место соединения рукоятки с телом**

878. Укажите основные отделы skeleton membri superioris:

- **Cingulum**
- **Skeleton membri superioris liberi**

879. Укажите основные функции скелета человека:

- **Защитная**
- **Кроветворная**
- **Локомоторная**
- **Опорная**

880. Укажите отделы skeleton membri superioris liberi:

- **Antebrachium**
- **Humerus**
- **Ossa manus**

881. Укажите отростки, имеющиеся только у поясничных позвонков:

- **Processus accessorius**

882. Укажите признаки старения скелета:

- **«Пяточные шпоры»**
- **Образование остеофитов**
- **Остеопороз**

883. Укажите составные части позвонков:

- **Arcus**
- **Corpus**
- **Processus articulares**



884. Укажите части грудины:

- **Corpus**
- **Manubrium**

885. Укажите части пястных костей:

- **Basis**
- **Caput**
- **Corpus**

886. Укажите части ребра:

- **Caput**
- **Cartilago costalis**
- **Collum**
- **Corpus**

887. Укажите, какие кости нижней конечности имеют лодыжки:

- **Fibula**
- **Tibia**

888. Укажите, какие отростки имеют позвонки:

- **Processus articulares superiores**
- **Processus spinosus**
- **Processus transversus**

889. Чем выражается spina bifida aperta?

- **Расщеплением дуг позвонков с нарушением целостности мягких тканей**

890. Что является структурной единицей кости?

- **Остеон**



Спланхнология (Дыхательная система)

891. На уровне какого ребра проецируется нижняя граница правого легкого по linea axillaris media?
• **Costa VIII**
892. На уровне какого ребра проецируется нижняя граница правого легкого по linea axillaris posterior?
• **Costa IX**
893. На уровне какого ребра проецируется нижняя граница правого легкого по linea medioclavicularis?
• **Costa VI**
894. Укажите анатомические образования относящиеся к верхним дыхательным путям:
• **Pars nasalis pharyngis**
• **Pars oralis pharyngis**
895. Укажите анатомические образования, ограничивающие aditus laryngis:
• **Cartilago arytenoidea**
• **Epiglottis**
• **Plicae aryepiglotticae**
896. Укажите анатомические образования, относящиеся к нижним дыхательным путям:
• **Bronchi**
• **Larynx**
• **Trachea**
897. Укажите анатомические образования, расположенные в центре легочного сегмента:
• **Arteria segmentalis**
• **Bronchus segmentalis**
898. Укажите анатомические образования, расположенные впереди грудной части трахеи:
• **Arcus aortae**
• **Thymus**
899. Укажите анатомические образования, расположенные впереди шейной части трахеи:
• **Glandula thyroidea**
• **Musculus sternohyoideus**
• **Musculus sternothyroideus**
900. Укажите анатомические образования, расположенные позади грудной части трахеи:
• **Oesophagus**
901. Укажите анатомические образования, расположенные позади шейной части трахеи:
• **Oesophagus**
902. Укажите анатомические образования, сообщающиеся с meatus nasi inferior:
• **Canalis nasolacrimalis**
903. Укажите анатомические образования, сообщающиеся с meatus nasi medius:
• **Cellulae ethmoidales mediae**
• **Sinus frontalis**
• **Sinus maxillaris**
904. Укажите анатомические образования, сообщающиеся с meatus nasi superior:
• **Cellulae ethmoidales posteriores**
• **Sinus sphenoidalis**



905. Укажите анатомические образования, составляющие корень легкого:

- **Arteria pulmonalis**
- **Bronchus principalis**
- **Vasa lymphatica**
- **Venae pulmonales**

906. Укажите место расположения area interpleuralis inferior:

- **Позади нижней половины тела грудины**

907. Укажите место расположения area interpleuralis superior:

- **Позади рукоятки грудины**

908. Укажите мышцы, напрягающие голосовые связки:

- **Musculus cricothyroideus**
- **Musculus vocalis**

909. Укажите мышцы, расширяющие голосовую щель:

- **Musculus cricoarytenoideus posterior**

910. Укажите мышцы, суживающие голосовую щель:

- **Musculus arytenoideus obliquus**
- **Musculus arytenoideus transversus**
- **Musculus cricoarytenoideus lateralis**

911. Укажите образования, входящие в состав костно-хрящевой основы nasus externus:

- **Cartilago alaris nasi**
- **Cartilago nasi lateralis**
- **Cartilago septi nasi**
- **Os nasale**

912. Укажите органы, лежащие в верхнем средостении:

- **Arcus aortae**
- **Thymus**
- **Trachea**
- **Venae brachiocephalicae**

913. Укажите органы, лежащие в нижнем заднем средостении:

- **Ductus thoracicus**
- **Nervi vagi**
- **Oesophagus**
- **Pars thoracica aortae**

914. Укажите органы, лежащие в нижнем среднем средостении:

- **Arteriae et venae pulmonales**
- **Bronchi principales**
- **Cor et pericardium**
- **Nervi phrenici**

915. Укажите ориентиры, через которые проходит горизонтальная плоскость, разделяющая верхнее и нижнее средостения:

- **Angulus sterni**
- **Хрящ между телами IV и V грудных позвонков**

916. Укажите отделы бронхиального дерева, не содержащие в своих стенках хряща:

- **Bronchioli terminales**



917. Укажите отделы слизистой оболочки полости носа, относящиеся к regio olfactoria:

- **Tunica mucosa conchae nasalis superioris**
- **Tunica mucosa partis superioris septi nasi**

918. Укажите отличия правого главного бронха от левого:

- **Более короткий**
- **Более широкий**

919. Укажите пазухи, сообщающиеся с полостью носа:

- **Cellulae ethmoidales**
- **Sinus frontalis**
- **Sinus maxillaris**
- **Sinus sphenoidalis**

920. Укажите парные хрящи гортани:

- **Cartilago arytenoidea**
- **Cartilago corniculata**

921. Укажите поверхности легкого:

- **Facies costalis**
- **Facies diaphragmatica**
- **Facies medialis**

922. Укажите синусы плевры:

- **Sinus costodiaphragmaticus**
- **Sinus costomediastinalis**
- **Sinus phrenicomediastinalis**

923. Укажите скелетотопию apex pulmonis dexter:

- **Выше ключицы на 2 см**
- **Выше первого ребра на 3-4 см**
- **На уровне остистого отростка vertebra prominens**

924. Укажите скелетотопию бифуркации трахеи:

- **Верхний край V грудного позвонка**

925. Укажите части париетальной плевры:

- **Диафрагмальная**
- **Реберная**
- **Средостенная**

926. Укажите части трахеи:

- **Грудная**
- **Шейная**

927. Укажите, в каком порядке расположены основные элементы корня левого легкого в направлении сверху вниз:

- 1) **Arteria**
- 2) **Bronchus**
- 3) **Vena**

928. Укажите, в каком порядке расположены основные элементы корня правого легкого в направлении сверху вниз:

- 1) **Bronchus**
- 2) **Arteria**
- 3) **Vena**



929. Укажите, как подразделяются пространства внутри каждой половины полости носа:

- **Meatus nasi communis**
- **Meatus nasi inferior**
- **Meatus nasi medius**
- **Meatus nasi superior**

930. Укажите, какие кости черепа участвуют в образовании apertura piriformis:

- **Maxilla**
- **Os nasale**

931. Укажите, какие костные образования ограничивают хоаны:

- **Corpus ossis sphenoidalis**
- **Lamina horizontalis ossis palatini**
- **Lamina medialis processus pterygoidei ossis sphenoidalis**
- **Vomer**

932. Укажите, какие мышцы располагаются впереди гортани:

- **Musculus sternohyoideus**
- **Musculus sternothyroideus**
- **Musculus thyrohyoideus**

933. Укажите, какие образования ограничивают rima glottidis:

- **Plicae vocales**

934. Укажите, какие различают формы dorsum nasi:

- **Вогнутая**
- **Выпуклая**
- **Прямая**

935. Укажите, какие структуры входят в состав acinus pulmonis:

- **Bronchiolus respiratorius**
- **Ductulus alveolaris**

936. Укажите, какие функции выполняет larynx:

- **Голосообразовательную**
- **Дыхательную**

937. Укажите, какие функции выполняют дыхательные пути:

- **Очищающую**
- **Согревающую**
- **Увлажняющую**

938. Укажите, какие части выделяют в septum nasi:

- **Костную**
- **Перепончатую**
- **Хрящевую**

939. Укажите, какие части выделяют у nasus externus:

- **Apex nasi**
- **Dorsum nasi**
- **Radix nasi**

940. Укажите, какие части различают в larynx:

- **Cavitas infraglottica**
- **Vestibulum laryngis**

941. Укажите, какими бронхиолами заканчивается бронхиальное дерево:

- **Терминальными**



942. Укажите, куда открывается sinus frontalis:

- **Meatus nasi medius**

943. Укажите, куда открывается sinus maxillaris:

- **Meatus nasi medius**

944. Укажите, между какими анатомическими структурами находится pars intercartilaginea rimae glottidis:

- **Cartilago arytenoidea**

945. Укажите, между какими образованиями натянута ligamentum vocale:

- **Facies interna cartilaginis thyroideae**
- **Processus vocalis cartilaginis arytenoideae**

946. Укажите, с какими анатомическими образованиями соприкасается гортань сзади:

- **Pharynx**

947. Укажите, с какой бронхиолы начинается альвеолярное дерево легкого:

- **Респираторной**

948. Укажите, что входит в ворота легкого:

- **Arteria pulmonalis**
- **Bronchus principalis**

949. Укажите, что выходит из ворот легкого:

- **Vasa lymphatica**
- **Vena pulmonalis**



Спланхнология (Мочеполовой аппарат)

950. В течение какого времени функционирует corpus luteum ciclicum?

- **От момента овуляции до начала menses**

951. Где открывается ductus ejaculatorius?

- **Pars prostatica urethrae**

952. Из каких частей состоит клитор?

- **Corpus cavernosum clitoridis**
- **Corpus clitoridis**
- **Crus clitoridis**
- **Glans clitoridis**

953. К какой группе желез относятся мужские половые железы?

- **Смешанной секреции**

954. К какой группе желез относятся яичники?

- **Смешанной секреции**

955. Как располагается мочевой пузырь по отношению к брюшине?

- **Наполненный — мезоперитонеально**
- **Ненаполненный — экстраперитонеально**

956. Как располагаются почки по отношению к брюшине?

- **Экстраперитонеально**

957. Какие анатомические образования входят в состав полового члена?

- **Corpus spongiosum penis**
- **Ureter**
- **Corpus cavernosum penis**

958. Какие анатомические образования прилежат к задней поверхности левой почки?

- **Musculus psoas major**
- **Musculus quadratus lumborum**

959. Какие анатомические образования прилежат к передней поверхностилевой почки?

- **Pancreas**
- **Ventriculus**

960. Какие анатомические структуры входят в состав нефрона?

- **Ansa nephroni**
- **Corpusculum renale**
- **Tubulus contortus distalis**

961. Какие анатомические структуры образуют corpusculum renale?

- **Capsula glomerularis**
- **Glomerulus**

962. Какие доли выделяют в предстательной железе?

- **Isthmus prostatae**
- **Lobus dexter**
- **Lobus sinister**

963. Какие кровеносные сосуды образуют rete mirabile arteriosum?

- **Rete capillare glomerulare**
- **Vas afferens**
- **Vas efferens**



964. Какие отверстия открываются в *vestibulum vaginae*?

- **Ductus glandulae vestibularis majoris**
- **Ductus glandulae vestibularis minoris**
- **Ostium urethrae externum**
- **Ostium vaginae**

965. Какие протоки, сливаясь, образуют *ductus ejaculatorius*?

- **Ductus deferens**
- **Ductus excretorius vesiculae seminalis**

966. Укажите анатомические образования, ограничивающие *trigonum vesicae*:

- **Ostia ureteres**
- **Ostium urethrae internum**
- **Plica interureterica**

967. Укажите анатомические образования, расположенные в воротах почки:

- **Arteria renalis**
- **Pelvis renalis**
- **Vena renalis**

968. Укажите анатомические структуры, входящие в состав *funiculus spermaticus*:

- **Arteria testicularis**
- **Ductus deferens**
- **Plexus pampiniformis**

969. Укажите анатомические структуры, образующие корковое вещество почки:

- **Columnae renales**
- **Pars convoluta**
- **Pars radiata**

970. Укажите анатомические структуры, образующие мозговое вещество почки:

- **Papillae renales**
- **Pyramides renales**

971. Укажите аномалии полового члена:

- **Апостия**
- **Афаллия**
- **Микрофаллус**

972. Укажите варианты аномального положения матки:

- **Lateropositio**
- **Retropositio**
- **Retroversio**

973. Укажите варианты эктопии яичка:

- **Паховая**
- **Промежностная**
- **Тазовая**

974. Укажите глубокие мышцы *regio analis*:

- **Musculus coccygeus**
- **Musculus levator ani**

975. Укажите глубокие мышцы *regio urogenitalis*:

- **Musculus sphincter urethrae**
- **Musculus transversus perinei profundus**



976. Укажите границы fossa ischiorectalis:

- **Musculus levator ani**
- **Musculus obturatorius internus**
- **Musculus sphincter ani externus**
- **Tuber ischiadicum**

977. Укажите края яичника:

- **Margo liber**
- **Margo mesovaricus**

978. Укажите места возможного аномального впадения мочеточников:

- **Ampulla recti**
- **Ductus ejaculatorius**
- **Vagina**
- **Vesicula seminalis**

979. Укажите место выработки сперматозоидов:

- **Tubuli seminiferi contorti**

980. Укажите мышцы, образующие почечное ложе:

- **Musculus psoas major**
- **Musculus quadratus lumborum**
- **Musculus transversus abdominis**

981. Укажите оболочки почки:

- **Capsula adiposa**
- **Capsula fibrosa**
- **Fascia renalis**

982. Укажите оболочки яичка:

- **Tunica dartos**
- **Tunica vaginalis testis**

983. Укажите оболочки, участвующие в образовании funiculus spermaticus:

- **Fascia cremasterica**
- **Fascia spermatica interna**
- **Tunica vaginalis testis**

984. Укажите поверхности яичника:

- **Facies lateralis**
- **Facies medialis**

985. Укажите поверхностные мышцы regio analis:

- **Musculus sphincter ani externus**

986. Укажите поверхностные мышцы regio urogenitalis:

- **Musculus bulbospongiosus**
- **Musculus ischiocavernosus**
- **Musculus transversus perinei superficialis**

987. Укажите расширения urethra masculina:

- **Fossa navicularis**

988. Укажите связки матки:

- **Ligamenta cardinalia**
- **Ligamentum latum**
- **Ligamentum teres**



989. Укажите связки яичника:

- **Ligamentum ovarii proprium**
- **Ligamentum suspensorium ovarii**

990. Укажите синтопию uterus:

- **Rectum**
- **Tuba uterina**
- **Vesica urinaria**

991. Укажите синтопию мочевого пузыря женщины:

- **Intestinum tenue**
- **Ureter**
- **Uterus**

992. Укажите синтопию мочевого пузыря мужчины:

- **Ampulla recti**
- **Prostata**
- **Ureter**
- **Vesiculae seminales**

993. Укажите синтопию предстательной железы:

- **Ampulla ductus deferentis**
- **Ampulla recti**
- **Fundus vesicae**
- **Vesicula seminalis**

994. Укажите скелетотопию верхнего полюса левой почки:

- **Середина XI грудного позвонка**

995. Укажите скелетотопию верхнего полюса правой почки:

- **Нижний край XI грудного позвонка**

996. Укажите скелетотопию нижнего полюса левой почки:

- **Верхний край III поясничного позвонка**

997. Укажите скелетотопию нижнего полюса правой почки:

- **Середина III поясничного позвонка**

998. Укажите слои стенки матки:

- **Endometrium**
- **Myometrium**
- **Perimetrium**

999. Укажите сужения urethra masculina:

- **Ostium urethrae externum**
- **Ostium urethrae internum**
- **Pars membranacea**

1000. Укажите сфинктеры urethra masculina:

- **Musculus sphincter urethrae**
- **Musculus sphincter vesicae**
- **Substantia muscularis prostatae**

1001. Укажите формы pelvis renalis:

- **Ампулярная**
- **Древовидная**
- **Смешанная**



1002. Укажите формы дистопии почек:

- **Грудная**
- **Подвздошная**
- **Поясничная**
- **Тазовая**

1003. Укажите формы истинного гермафродитизма:

- **Билатеральная**
- **Латеральная**
- **Унилатеральная**

1004. Укажите формы сращенных почек:

- **L-образная**
- **S-образная**
- **X-образная**
- **Подковообразная**

1005. Укажите части ductus deferens:

- **Pars abdominalis**
- **Pars funicularis**
- **Pars inguinalis**
- **Pars testicularis**

1006. Укажите части ureter:

- **Pars abdominalis**
- **Pars intramuralis**
- **Pars pelvina**

1007. Укажите части urethra masculina:

- **Pars membranacea**
- **Pars prostatica**
- **Pars spongiosa**

1008. Укажите части uterus:

- **Cervix uteri**
- **Corpus uteri**
- **Fundus uteri**
- **Isthmus uteri**

1009. Укажите части vesica urinaria:

- **Apex vesicae**
- **Cervix vesicae**
- **Corpus vesicae**
- **Fundus vesicae**

1010. Укажите части маточной трубы:

- **Ampulla**
- **Isthmus**
- **Pars uterina**

1011. Укажите части мышечной оболочки мочевого пузыря:

- **Musculus detrusor vesicae**
- **Musculus sphincter vesicae**

1012. Укажите части придатка яичка:

- **Cauda epididymidis**
- **Corpus epididymidis**
- **Caput epididymidis**



1013. Укажите чашечно-медуллярные аномалии:

- **Гидронефроз**
- **Мегалиоз**

1014. Укажите элементы фиксирующего аппарата почки:

- **Внутрибрюшное давление**
- **Мышечное ложе**
- **Оболочки почки**
- **Сосудистая ножка**

1015. Укажите, с какими органами соприкасается ren dexter:

- **Flexura coli dextra**
- **Hepar**
- **Pars descendens duodeni**

1016. Укажите, с какими органами соприкасается ren sinister:

- **Diaphragma**
- **Glandula suprarenalis**
- **Pancreas**
- **Ventriculus**

1017. Что означает термин anteflexio?

- **Угол между телом и шейкой матки, открытый кпереди**

1018. Что означает термин vestibulum vaginae?

- **Пространство, ограниченное малыми половыми губами**

1019. Что такое corpus luteum?

- **Железа внутренней секреции**

1020. Что такое parametrium?

- **Жировая клетчатка вокруг шейки матки**



Спланхнология (Пищеварительная система)

1021. В каком отделе кишечника встречается дивертикул Меккеля?

- **Ileum**

1022. В какую часть ротовой полости и где открывается ductus sublingualis?

- **Caruncula sublingualis**
- **Cavitas oris propria**

1023. В какую часть ротовой полости и где открывается ductus submandibularis?

- **Caruncula sublingualis**
- **Cavitas oris propria**

1024. В какую часть ротовой полости открывается ductus parotideus?

- **Vestibulum oris**

1025. Какие анатомические образования рта имеют уздечки?

- **Labii**
- **Lingua**

1026. Какие мышцы поднимают и расширяют глотку?

- **Musculus palatoglossus**
- **Musculus styloglossus**

1027. Укажите анатомические образования, входящие в ворота печени:

- **Arteria hepatica propria**
- **Vena portae**

1028. Укажите анатомические образования, находящиеся на спинке языка:

- **Foramen caecum**
- **Papillae vallatae**
- **Sulcus medianus linguae**

1029. Укажите анатомические образования, ограничивающие зев с боков:

- **Arcus palatoglossus**
- **Arcus palatopharyngeus**

1030. Укажите анатомические образования, ограничивающие зев сверху и снизу:

- **Radix linguae**
- **Velum palatinum**

1031. Укажите анатомические образования, прилежащие к пищеводу спереди:

- **Pericardium**
- **Trachea**

1032. Укажите анатомические образования, расположенные в pars descendens duodeni:

- **Papilla major**
- **Papilla minor**
- **Plica longitudinalis**
- **Plicae circulares**

1033. Укажите анатомические образования, с которыми соприкасается передняя поверхность наполненного желудка:

- **Hepar**
- **Paries anterior abdominis**



1034. Укажите анатомические структуры, образующие переднюю стенку bursa omentalis:

- **Omentum minus**
- **Paries posterior ventriculi**

1035. Укажите анатомические структуры, ограничивающие foramen epiploicum:

- **Ligamentum hepatoduodenale**
- **Lobus caudatus hepatis**

1036. Укажите анатомические структуры, расположенные в слизистой оболочке тонкой кишки:

- **Glandulae intestinales**
- **Noduli lymphatici aggregati**
- **Noduli lymphatici solitarii**

1037. Укажите анатомические сужения пищевода:

- **Бронхиальное**
- **Диафрагмальное**

1038. Укажите аномалии зубов:

- **Гипердонтия**
- **Диастема**
- **Краудинг**

1039. Укажите аномалии органов полости рта:

- **Анкилоглоссия**
- **Ахелия**
- **Диастема**

1040. Укажите борозды и щели на висцеральной поверхности печени:

- **Fissura ligamenti teretis**
- **Fissura ligamenti venosi**
- **Porta hepatis**
- **Sulcus venae cavae inferioris**

1041. Укажите вдавления на висцеральной поверхности правой доли печени:

- **Impressio colica**
- **Impressio duodenalis**
- **Impressio renalis**

1042. Укажите вкусовые сосочки, расположенные на границе тела и корня языка:

- **Papillae vallatae**

1043. Укажите внешние отличительные признаки толстой кишки:

- **Appendices epiploicae**
- **Haustrae**
- **Teniae**

1044. Укажите внутренние отличительные признаки слизистой оболочки толстой кишки:

- **Noduli lymphatici solitarii**
- **Plicae semilunares**

1045. Укажите возможные варианты положения червеобразного отростка:

- **Высокое**
- **Низкое**
- **Ретроперитонеальное**
- **Ретроцекальное**



1046. Укажите клетчаточные пространства, расположенные выше диафрагмы рта:

- **Боковые клетчаточные пространства**
- **Внутренний межмышечный промежуток**
- **Наружные межмышечные промежутки**

1047. Укажите место расположения tonsilla lingualis:

- **Radix linguae**

1048. Укажите место расположения кольцевидной складки слизистой оболочки желудка:

- **Canalis pyloricus**

1049. Укажите миндалину, расположенную в своде глотки:

- **Tonsilla pharyngea**

1050. Укажите миндалины, входящие в состав лимфоэпителиального глоточного кольца:

- **Tonsilla lingualis**
- **Tonsilla palatina**
- **Tonsilla pharyngea**
- **Tonsilla tubaria**

1051. Укажите мышцы мягкого неба:

- **Musculus levator veli palatini**
- **Musculus palatopharyngeus**
- **Musculus uvulae**

1052. Укажите мышцы, входящие в состав губ:

- **Musculus depressor anguli oris**
- **Musculus orbicularis oris**

1053. Укажите мышцы, которые тянут язык вперед:

- **Musculus genioglossus**

1054. Укажите мышцы, которые тянут язык назад и вверх:

- **Musculus styloglossus**

1055. Укажите мышцы, которые тянут язык назад и вниз:

- **Musculus hyoglossus**

1056. Укажите мышцы, суживающие глотку:

- **Musculus constrictor inferior**
- **Musculus constrictor medius**
- **Musculus constrictor superior**

1057. Укажите мышцы, участвующие в образовании diaphragma oris:

- **Musculus digastricus**
- **Musculus geniohyoideus**
- **Musculus mylohyoideus**

1058. Укажите название соединительно-тканного образования, находящегося между корнем зуба и стенкой альвеолы:

- **Периодонт**

1059. Укажите оболочки, образующие стенку vesica fellea:

- **Tunica adventitia**
- **Tunica mucosa**
- **Tunica muscularis**
- **Tunica serosa**



1060. Укажите образования, входящие в состав щеки:

- **Cutis**
- **Musculi**
- **Tunica mucosa**

1061. Укажите образования, ограничивающие cavitas oris propria:

- **Diaphragma oris**
- **Palatum**

1062. Укажите образования, служащие стенками vestibulum oris:

- **Buccae**
- **Dentes**
- **Labii superius et inferius**

1063. Укажите органы, занимающие интраперитонеальное положение:

- **Appendix vermiformis**
- **Caecum**
- **Colon sigmoideum**
- **Ventriculus**

1064. Укажите органы, занимающие мезоперитонеальное положение:

- **Colon ascendens**
- **Colon descendens**

1065. Укажите органы, занимающие экстраперитонеальное положение:

- **Pancreas**
- **Ren**

1066. Укажите основные рентгенологические формы желудка взрослого человека:

- **Форма крючка**
- **Форма рога**
- **Форма чулка**

1067. Укажите основные части глотки:

- **Pars laryngea**
- **Pars nasalis**
- **Pars oralis**

1068. Укажите отделы (части) пищевода:

- **Pars abdominalis**
- **Pars cervicalis**
- **Pars thoracica**

1069. Укажите отделы cavitas oris:

- **Cavitas oris propria**
- **Vestibulum oris**

1070. Укажите отделы кишечника, в слизистой оболочке которых имеются лимфоидные (Пейеровы) бляшки:

- **Ileum**

1071. Укажите отделы среднего этажа полости брюшины:

- **Sinus mesentericus dexter**
- **Sinus mesentericus sinister**
- **Sulcus paracolicus dexter**
- **Sulcus paracolicus sinister**



1072. Укажите отделы толстой кишки, имеющие брыжейку:

- **Colon sigmoideum**
- **Colon transversum**

1073. Укажите отделы тонкой кишки:

- **Duodenum**
- **Ileum**
- **Jejunum**

1074. Укажите парные миндалины лимфоэпителиального кольца Вальдейера-Пирогова:

- **Tonsilla palatina**
- **Tonsilla tubaria**

1075. Укажите поверхности hepар:

- **Facies diaphragmatica**
- **Facies visceralis**

1076. Укажите поверхности тела поджелудочной железы:

- **Задняя**
- **Нижняя**
- **Передняя**

1077. Укажите положение поджелудочной железы по отношению к брюшине:

- **Экстраперитонеальное**

1078. Укажите протоки, которые, сливаясь, образуют ductus hepaticus communis:

- **Ductus hepaticus dexter**
- **Ductus hepaticus sinister**

1079. Укажите протоки, которые, сливаясь, формируют ductus choledochus:

- **Ductus cysticus**
- **Ductus hepaticus communis**

1080. Укажите связки брюшины, начинающиеся от большой кривизны желудка:

- **Ligamentum gastrocolicum**
- **Ligamentum gastrosplenale**

1081. Укажите связки брюшины, образующие omentum minus:

- **Ligamentum hepatoduodenale**
- **Ligamentum hepatogastricum**

1082. Укажите связки брюшины, прикрепляющиеся к малой кривизне желудка:

- **Ligamentum hepatogastricum**

1083. Укажите связки печени:

- **Ligamentum coronarium**
- **Ligamentum falciforme**
- **Ligamentum teres**
- **Ligamentum triangulare**

1084. Укажите скелетные мышцы языка:

- **Musculus genioglossus**
- **Musculus hyoglossus**
- **Musculus styloglossus**



1085. Укажите слои стенки верхних отделов глотки:

- **Fascia pharyngobasilaris**
- **Tunica mucosa**
- **Tunica muscularis**

1086. Укажите слои стенки желудка:

- **Tela submucosa**
- **Tunica muscularis**
- **Tunica serosa**

1087. Укажите слюнную железу, проток которой открывается в преддверие полости рта:

- **Glandula parotis**

1088. Укажите собственные мышцы языка:

- **Musculus transversus linguae**
- **Musculus verticalis linguae**

1089. Укажите содержимое ligamentum hepatoduodenale:

- **Arteria hepatica propria**
- **Ductus choledochus**
- **Vena portae**

1090. Укажите сосочки языка, находящиеся на его краях:

- **Papillae foliatae**

1091. Укажите стенки cavitas oris:

- **Боковая**
- **Верхняя**
- **Нижняя**

1092. Укажите стенки глотки:

- **Боковая левая**
- **Боковая правая**
- **Верхняя**

1093. Укажите сумки верхнего этажа полости брюшины:

- **Bursa hepatica**
- **Bursa omentalis**
- **Bursa pregastrica**

1094. Укажите физиологические виды прикуса:

- **Ортогнатия**
- **Прогения**
- **Прямой**

1095. Укажите физиологические сужения пищевода:

- **Аортальное**
- **Кардиальное**

1096. Укажите формы эктопии анального отверстия:

- **Вестибулярная**
- **Промежностная**

1097. Укажите части (отделы) pancreas:

- **Caput**
- **Cauda**
- **Corpus**



1098. Укажите части duodenum:

- **Pars ascendens**
- **Pars descendens**
- **Pars horizontalis**
- **Pars superior**

1099. Укажите части rectum:

- **Ampulla**
- **Canalis analis**

1100. Укажите части vesica fellea:

- **Collum**
- **Corpus**
- **Fundus**

1101. Укажите части желудка:

- **Fundus ventriculi**
- **Pars cardiaca**
- **Pars pylorica**
- **Corpus ventriculi**

1102. Укажите части языка:

- **Apex**
- **Corpus**
- **Radix**

1103. Укажите, в каком возрасте прорезываются первые молочные зубы:

- **6 месяцев**

1104. Укажите, в какую часть двенадцатиперстной кишки и на каком анатомическом образовании открывается добавочный проток поджелудочной железы:

- **Papilla duodeni minor**
- **Pars descendens duodeni**

1105. Укажите, для какого типа телосложений характерен желудок в форме крючка:

- **Мезоморфный тип**

1106. Укажите, для какого типа телосложений характерен желудок в форме рога:

- **Брахиморфный тип**

1107. Укажите, для какого типа телосложений характерен желудок в форме чулка:

- **Долихоморфный тип**

1108. Укажите, как называется полное смыкание зубных рядов:

- **Окклюзия**

1109. Укажите, какие виды окклюзий принято различать:

- **Боковая**
- **Центральная**

1110. Укажите, какие зубы могут проникать своими корнями в верхнечелюстную пазуху:

- **Второй моляр**
- **Второй премоляр**
- **Первый моляр**
- **Первый премоляр**



1111. Укажите, какие зубы могут проникать своими корнями в полость носа:

- **Клык**
- **Латеральный резец**
- **Медиальный резец**

1112. Укажите, какие из указанных поверхностей различают на коронке зуба:

- **Вестибулярная**
- **Поверхность смыкания**
- **Язычная**

1113. Укажите, какие из частей двенадцатиперстной кишки расположены забрюшинно:

- **Pars descendens**
- **Pars horizontalis**
- **Pars superior**

1114. Укажите, какие структуры образуют palatum durum:

- **Lamina horizontalis ossis palatini**
- **Processus palatinus maxillae**
- **Tunica mucosa**

1115. Укажите, какие структуры образуют palatum molle:

- **Aponeurosis palatinus**
- **Musculi palatini**
- **Tunica mucosa**

1116. Укажите, какие ткани можно увидеть на разрезе зуба:

- **Cementum**
- **Dentinum**
- **Enamelum**
- **Pulpa**

1117. Укажите, с какими органами соприкасается caput pancreatis:

- **Colon transversum**
- **Duodenum**
- **Vena cava inferior**

1118. Укажите, чем образована верхняя стенка полости рта:

- **Palatum durum**
- **Palatum molle**

1119. Укажите, чем образованы боковые и передняя стенки полости рта:

- **Buccae**
- **Labium inferius**
- **Labium superius**

1120. Укажите, через какие отверстия глотка сообщается с полостью гортани и полостью рта:

- **Aditus laryngis**
- **Fauces**

1121. Укажите, через какие отверстия глотка сообщается с полостью носа и барабанной полостью:

- **Choanae**
- **Ostium pharyngeum tubae auditivae**

1122. Укажите, через какое отверстие полость рта сообщается с глоткой.

- **Fauces**



1123. Укажите, что открывается в pars descendens duodeni:

- **Ductus choledochus**
- **Ductus pancreaticus**

1124. Укажите, что относится к брыжеечной части тонкой кишки:

- **Ileum**
- **Jejunum**

1125. Укажите, что разделяет правый и левый брыжеечные синусы:

- **Radix mesenterii**

1126. Укажите, что разделяет преддверие и собственно полость рта:

- **Dentes**
- **Gingivae**

oltest.ru



Центральная нервная система

1127. В каких отделах мозга располагается *formatio reticularis*?

- **Mesencephalon**
- **Metencephalon**
- **Myelencephalon**
- **Pars cervicalis medullae spinalis**

1128. В каких отделах мозга располагается *nucleus solitarius*?

- **Myelencephalon**

1129. В каком из перечисленных ядер находится второй нейрон проводящего пути болевой и температурной чувствительности?

- **Nucleus proprius cornu posterioris**

1130. В каком отделе мозга располагается *nucleus salivatorius superior*?

- **Metencephalon**

1131. В области каких извилин расположен корковый конец анализатора обоняния?

- **Uncus**

1132. В области каких извилин расположен корковый конец двигательного анализатора сочетанного поворота головы и глаз в противоположные стороны?

- **Gyrus frontalis medius**

1133. В области каких извилин расположен корковый конец двигательного анализатора?

- **Gyrus precentralis**
- **Lobulus paracentralis**

1134. Волокна каких ядер мозга дают начало *lemniscus medialis*?

- **Nucleus cuneatus**
- **Nucleus gracilis**

1135. Волокна какого проводящего пути образуют *decussatio dorsalis tegmenti*?

- **Tractus tectospinalis**

1136. Волокна какого проводящего пути образуют *decussatio ventralis tegmenti*?

- **Tractus rubrospinalis**

1137. Где локализуется третий нейрон чувствительных путей, кроме мозжечковых?

- **Thalamus**

1138. Где локализируются первые нейроны чувствительных проводящих путей?

- **Ganglion spinale**

1139. Где находится второй нейрон проводящего пути проприоцептивной чувствительности?

- **Nucleus cuneatus**
- **Nucleus gracilis**
- **Nucleus thoracicus**

1140. Где расположен корковый конец двигательного анализатора трудовых навыков (целенаправленных движений)?

- **Gyrus supramarginalis**

1141. Для каких черепных нервов *nucleus ambiguus* является общим?

- **Nervus accessorius**
- **Nervus glossopharyngeus**
- **Nervus vagus**



1142. Для каких черепных нервов nucleus solitarius является общим?

- **Nervus facialis**
- **Nervus glossopharyngeus**
- **Nervus vagus**

1143. К какой части diencephalon относится chiasma opticum?

- **Hypothalamus**

1144. К какой части diencephalon относится corpus pineale?

- **Epithalamus**

1145. К какой части telencephalon относится insula?

- **Pallium**

1146. Какие анатомические образования входят в состав archeocerebellum?

- **Flocculus**
- **Nodulus**

1147. Какие анатомические образования входят в состав gyrus fornicatus?

- **Gyrus cinguli**
- **Gyrus parahippocampalis**
- **Uncus**

1148. Какие анатомические образования входят в состав isthmus rhombencephali?

- **Frenulum veli medullares superioris**
- **Pedunculi cerebellares superiores**
- **Trigonum lemnisci**
- **Velum medullare superius**

1149. Какие анатомические образования входят в состав neocerebellum?

- **Hemispheria cerebelli**

1150. Какие анатомические образования входят в состав paleocerebellum?

- **Vermis**

1151. Какие анатомические образования входят в состав центрального отдела rhinencephalon?

- **Gyrus cinguli**
- **Gyrus dentatus**
- **Gyrus parahippocampalis**
- **Hippocampus**

1152. Какие анатомические образования выделяют в сером веществе спинного мозга?

- **Columna anterior**
- **Columna lateralis**
- **Substantia gelatinosa**

1153. Какие анатомические образования ограничивают cornu anterius ventriculi lateralis?

- **Caput nuclei caudati**
- **Corpus callosum**
- **Septum pellucidum**

1154. Какие анатомические образования ограничивают cornu inferius ventriculi lateralis?

- **Eminentia collateralis**
- **Hippocampus**



1155. Какие анатомические образования ограничивают pars centralis ventriculi lateralis?

- **Corpus callosum**
- **Corpus fornicis**
- **Corpus nuclei caudati**

1156. Какие анатомические образования отделяют основание моста от покрышки?

- **Corpus trapezoideum**

1157. Какие анатомические образования соединяют III желудочек с другими полостями головного мозга?

- **Aqueductus cerebri**
- **Foramen interventriculare**

1158. Какие анатомические образования составляют периферический отдел rhinencephalon?

- **Substantia perforata anterior**
- **Tractus olfactorius**

1159. Какие анатомические структуры образуют крышу IV желудочка?

- **Tela choroidea ventriculi IV**
- **Velum medullare inferius**
- **Velum medullare superius**

1160. Какие анатомические структуры ограничивают capsula interna?

- **Globus pallidus**
- **Caput nuclei caudati**
- **Thalamus**

1161. Какие анатомические структуры соединяет свод мозга?

- **Corpora mamillaria**
- **Hippocampus**

1162. Какие анатомические структуры соединяют между собой комиссуральные волокна?

- **Симметричные образования противоположных сторон**

1163. Какие борозды имеются на поверхности спинного мозга?

- **Sulcus dorsolateralis**
- **Sulcus medianus posterior**

1164. Какие борозды находятся на дорсо-латеральной поверхности hemisphaeriae cerebrales?

- **Sulcus centralis**
- **Sulcus intraparietalis**

1165. Какие борозды находятся на медиальной поверхности hemisphaeriae cerebrales?

- **Sulcus calcarinus**
- **Sulcus cinguli**
- **Sulcus corporis callosi**

1166. Какие из названных ядер входят в состав corpus striatum?

- **Nucleus caudatus**
- **Nucleus lentiformis**

1167. Какие из названных ядер входят в состав nucleus lentiformis?

- **Globus pallidus**
- **Putamen**

1168. Какие нервные волокна соединяют извилины коры и доли полушарий на своей стороне?

- **Ассоциативные**



1169. Какие оболочки спинного мозга ограничивают *cavitas subarachnoidalis*?

- **Arachnoidea spinalis**
- **Pia mater spinalis**

1170. Какие проводящие пути проходят через *basis pedunculi cerebri*?

- **Tractus corticonuclearis**
- **Tractus corticopontinus**
- **Tractus corticospinalis**

1171. Какие проводящие пути проходят через *crus anterius capsulae internae*?

- **Экстрапирамидные**

1172. Какие проводящие пути проходят через *crus posterius capsulae internae*?

- **Пирамидные**
- **Чувствительные**
- **Экстрапирамидные**

1173. Какие проводящие пути проходят через *genu capsulae internae*?

- **Пирамидные**

1174. Какие проводящие пути проходят через *nuclei basales*?

- **Экстрапирамидные**

1175. Какие проводящие пути проходят через *pedunculi cerebellares inferiores*?

- **Tractus dentatoolivaris**
- **Tractus olivocerebellaris**
- **Tractus spinocerebellaris posterior**

1176. Какие проводящие пути проходят через *pedunculi cerebellares medii*?

- **Tractus pontocerebellaris**

1177. Какие проводящие пути проходят через *pedunculi cerebellares superiores*?

- **Tractus dentatorubralis**
- **Tractus dentatothalamicus**
- **Tractus spinocerebellaris anterior**

1178. Какие проводящие пути проходят через *tegmentum mesencephali*?

- **Lemniscus lateralis**
- **Lemniscus medialis**

1179. Какие синусы твердой мозговой оболочки сливаются, образуя *confluens sinuum*?

- **Sinus rectus**
- **Sinus sagittalis superior**
- **Sinus transversus**

1180. Какие функции организма регулирует экстрапирамидная система?

- **Контролирует произвольные движения**
- **Поддерживает мышечный тонус**
- **Участвует в координации движений**

1181. Какие части выделяют в белом веществе спинного мозга?

- **Funiculus lateralis**
- **Funiculus posterior**

1182. Какие черепные нервы выходят из мозга на границе моста и продолговатого мозга?

- **Nervus abducens**
- **Nervus vestibulocochlearis**



1183. Какой доле полушарий принадлежит gyrus angularis?

- **Lobus parietalis**

1184. Какой доле полушарий принадлежит gyrus postcentralis?

- **Lobus parietalis**

1185. Какой доле полушарий принадлежит gyrus precentralis?

- **Lobus frontalis**

1186. Какой доле полушарий принадлежит gyrus supramarginalis?

- **Lobus parietalis**

1187. Какой части diencephalon принадлежит corpus geniculatum mediale?

- **Metathalamus**

1188. Какой части мозга принадлежит cuneus?

- **Lobus occipitalis**

1189. Какой черепной нерв выходит из мозга между пирамидой и оливой?

- **Nervus hypoglossus**

1190. Кортикальный конец какого анализатора расположен в области gyrus angularis?

- **Зрительного анализатора письменной речи**

1191. Кортикальный конец какого анализатора расположен в области gyrus frontalis inferior?

- **Двигательного анализатора артикуляции речи**

1192. Кортикальный конец какого анализатора расположен в области gyrus frontalis medius?

- **Двигательного анализатора письменной речи**

1193. Кортикальный конец какого анализатора расположен в области sulcus calcarinus?

- **Зрительного анализатора**

1194. Места выхода каких черепных нервов соединяет линия, служащая границей между мостом и средними мозжечковыми ножками?

- **Nervus facialis**
- **Nervus trigeminus**

1195. На какие группы делятся проекционные проводящие пути?

- **Двигательные**
- **Чувствительные**

1196. На уровне каких сегментов спинного мозга имеются боковые рога?

- **Segmentum cervicale VIII – segmentum lumbale II**

1197. После какого нейрона осуществляется перекрест в чувствительных проводящих путях, кроме мозжечковых?

- **После второго нейрона**

1198. С каким отделом мозга соединяют мозжечок pedunculi cerebellares inferiores?

- **Myelencephalon**

1199. С каким отделом мозга соединяют мозжечок pedunculi cerebellares superiores?

- **Mesencephalon**

1200. Сколько нейронов содержат чувствительные проводящие пути, кроме мозжечковых?

- **Три нейрона**



1201. Укажите анатомические образования, входящие в состав лимбической системы:

- **Bulbus olfactorius**
- **Corpora mamillaria**
- **Hippocampus**
- **Uncus**

1202. Укажите анатомические образования, которые входят в состав mesencephalon:

- **Aqueductus cerebri**
- **Pedunculi cerebri**
- **Tectum mesencephali**

1203. Укажите анатомические образования, которые входят в состав metencephalon:

- **Cerebellum**
- **Pons**
- **Ventriculus IV**

1204. Укажите анатомические образования, относящиеся к thalamus:

- **Adhesio interthalamica**
- **Pulvinar**
- **Tuberculum anterius**

1205. Укажите анатомические образования, расположенные на вентральной поверхности myelencephalon:

- **Decussatio pyramidum**
- **Oliva**
- **Pyramis**

1206. Укажите анатомические образования, через которые осуществляется отток спинно-мозговой жидкости из cavitas subarachnoidalis:

- **Granulationes subarachnoidales**
- **Spatia perineuralia**

1207. Укажите анатомические структуры, входящие в состав epithalamus:

- **Commissura habenularum**
- **Corpus pineale**
- **Habenulae**

1208. Укажите анатомические структуры, входящие в состав rhinencephalon:

- **Corpora mamillaria**
- **Gyrus fornicatus**
- **Tractus olfactorius**

1209. Укажите анатомические структуры, которые входят в состав diencephalon:

- **Chiasma opticum**
- **Corpus geniculatum laterale**
- **Corpus pineale**
- **Thalamus**

1210. Укажите анатомические структуры, образующие hypothalamus:

- **Chiasma opticum**
- **Corpora mamillaria**
- **Infundibulum**
- **Tuber cinereum**

1211. Укажите анатомические структуры, образующие metathalamus:

- **Corpus geniculatum laterale**
- **Corpus geniculatum mediale**



1212. Укажите анатомические структуры, образующие верхнюю стенку ventriculus III:

- **Tela choroidea ventriculi III**

1213. Укажите анатомические структуры, образующие нижнюю стенку ventriculus III:

- **Chiasma opticum**
- **Corpora mamillaria**
- **Infundibulum**
- **Tuber cinereum**

1214. Укажите анатомические структуры, образующие переднюю стенку ventriculus III:

- **Columnae fornicis**
- **Commissura anterior**
- **Lamina terminalis**

1215. Укажите анатомические структуры, через которые проходит tractus corticospinalis:

- **Basis pedunculi cerebri**
- **Decussatio pyramidum**

1216. Укажите аномалии telencephalon:

- **Агирия**
- **Голопрозэнцефалия**
- **Макроцефалия**

1217. Укажите аномалии конечного мозга:

- **Инионцефалия**
- **Мерокрания**
- **Порэнцефалия**

1218. Укажите аномалии спинного мозга:

- **Арафия**
- **Ателомиелия**
- **Сирингомелия**

1219. Укажите артерии, образующие circulus arteriosus cerebri:

- **Arteriae cerebri anteriores**
- **Arteriae cerebri posteriores**

1220. Укажите базальные ядра конечного мозга:

- **Clastrum**
- **Corpus amygdaloideum**

1221. Укажите борозды, ограничивающие lobus frontalis:

- **Sulcus centralis**
- **Sulcus lateralis**

1222. Укажите борозды, ограничивающие lobus occipitalis:

- **Sulcus cinguli**
- **Sulcus parietooccipitalis**

1223. Укажите борозды, ограничивающие lobus parietalis:

- **Sulcus centralis**
- **Sulcus lateralis**
- **Sulcus parietooccipitalis**

1224. Укажите борозды, ограничивающие lobus temporalis:

- **Sulcus lateralis**



1225. Укажите восходящие пучки нервных волокон боковых канатиков спинного мозга:

- **Tractus spinocerebellaris anterior**
- **Tractus spinothalamicus lateralis**

1226. Укажите границы medulla oblongata:

- **Место выхода корешков первой пары спинно-мозговых нервов**
- **Мозговые полоски IV желудочка**
- **Нижний край большого отверстия черепа**
- **Нижний край моста**

1227. Укажите доли hemisphaeriae cerebrales:

- **Lobus frontalis**
- **Lobus occipitalis**
- **Lobus temporalis**

1228. Укажите доли полушарий, которые соединяет fasciculus uncinatus:

- **Лобную и височную**

1229. Укажите извилины дорсо-латеральной поверхности hemisphaeriae cerebrales:

- **Gyrus angularis**
- **Gyrus temporalis inferior**
- **Pars triangularis**

1230. Укажите извилины затылочной доли hemisphaeriae cerebrales:

- **Cuneus**
- **Gyri occipitales superiores**

1231. Укажите извилины лобной доли hemisphaeriae cerebrales:

- **Gyrus precentralis**
- **Pars triangularis**

1232. Укажите извилины медиальной поверхности hemisphaeriae cerebrales:

- **Gyrus cinguli**
- **Gyrus frontalis superior**
- **Lobulus paracentralis**

1233. Укажите извилины теменной доли hemisphaeriae cerebrales:

- **Gyrus angularis**
- **Gyrus postcentralis**
- **Lobulus paracentralis**
- **Lobulus parietalis superior**

1234. Укажите количество сегментов спинного мозга:

- **31 сегмент**

1235. Укажите межоболочечное пространство, содержащее liquor cerebrospinalis:

- **Cavitas subarachnoidalis**

1236. Укажите место расположения спинно-мозговых узлов:

- **Foramen intervertebrale**

1237. Укажите нерв, выходящий на медиальной поверхности ножки мозга:

- **Nervus oculomotorius**

1238. Укажите нисходящие пучки нервных волокон боковых канатиков спинного мозга:

- **Tractus corticospinalis lateralis**
- **Tractus rubrospinalis**



1239. Укажите основные источники кровоснабжения головного мозга:

- **Arteriae carotis internae**
- **Arteriae vertebrales**

1240. Укажите отделы головного мозга на стадии пяти мозговых пузырей:

- **Diencephalon**
- **Mesencephalon**
- **Myelencephalon**

1241. Укажите отделы головного мозга на стадии трех мозговых пузырей:

- **Mesencephalon**
- **Prosencephalon**
- **Rhombencephalon**

1242. Укажите отделы головного мозга, входящие в состав ствола мозга:

- **Mesencephalon**
- **Myelencephalon**

1243. Укажите отростки dura mater encephali:

- **Diaphragma sellae**
- **Falx cerebelli**
- **Falx cerebri**
- **Tentorium cerebelli**

1244. Укажите парные артерии, образующие circulus arteriosus cerebri:

- **Arteria cerebri anterior**
- **Arteria communicans posterior**

1245. Укажите перекресты нервных волокон, расположенные в mesencephalon:

- **Decussatio dorsalis tegmenti**
- **Decussatio ventralis tegmenti**

1246. Укажите полость diencephalon:

- **Ventriculus III**

1247. Укажите полость mesencephalon:

- **Aqueductus cerebri**

1248. Укажите полость rhombencephalon:

- **Ventriculus quartus**

1249. Укажите полость telencephalon:

- **Ventriculi laterales**

1250. Укажите протяженность шейного утолщения спинного мозга:

- **Vertebra cervicalis II – vertebra thoracica II**

1251. Укажите пучки нервных волокон задних канатиков спинного мозга:

- **Fasciculus cuneatus**
- **Fasciculus gracilis**

1252. Укажите пучки нервных волокон, проходящие в передних канатиках спинного мозга:

- **Tractus corticospinalis anterior**
- **Tractus vestibulospinalis**



1253. Укажите пучки нервных волокон, расположенные в продолговатом мозге:

- **Fibrae arcuatae externae**
- **Fibrae arcuatae internae**
- **Lemniscus medialis**

1254. Укажите синусы твердой мозговой оболочки, окружающие sella turcica:

- **Sinus cavernosus**
- **Sinus intercavernosus**

1255. Укажите системы нервных волокон (проводящих путей) головного мозга:

- **Ассоциативные**
- **Комиссуральные**
- **Проекционные**

1256. Укажите скелетотопию крестцовых и копчиковых сегментов спинного мозга:

- **Vertebra lumbalis I**
- **Vertebra thoracica XI**
- **Vertebra thoracica XII**

1257. Укажите содержимое cavitas epiduralis спинного мозга:

- **Plexus venosi vertebrales interni**
- **Tela adiposa**

1258. Укажите содержимое sinus durae matris:

- **Sanguis venosus**

1259. Укажите уровень окончания спинного мозга у взрослого человека:

- **Vertebra lumbalis I**
- **Vertebra lumbalis II**

1260. Укажите уровень окончания спинного мозга у ребенка первого года жизни:

- **Vertebra lumbalis III**

1261. Укажите утолщения спинного мозга:

- **Intumescentia cervicalis**
- **Intumescentia lumbosacralis**

1262. Укажите цистерны cavitas subarachnoidalis:

- **Cisterna cerebellomedullaris**
- **Cisterna chiasmatis**
- **Cisterna fossae lateralis cerebri**
- **Cisterna interpeduncularis**

1263. Укажите части capsula interna:

- **Crus anterius**

1264. Укажите части corpus callosum:

- **Genu**
- **Rostrum**
- **Splenium**

1265. Укажите части telencephalon:

- **Nuclei basales**
- **Pallium**
- **Rhinencephalon**
- **Ventriculi laterales**



1266. Укажите части головного мозга, относящиеся к ромбовидному мозгу:

- **Cerebellum**
- **Isthmus rhombencephali**
- **Myelencephalon**
- **Pons**

1267. Укажите части свода мозга:

- **Commissura fornicis**
- **Corpus fornicis**

1268. Укажите части таламической области:

- **Epithalamus**
- **Metathalamus**
- **Thalamus**

1269. Укажите черепной нерв, выходящий на дорсальной стороне ствола мозга:

- **Nervus trochlearis**

1270. Укажите черепные нервы, выходящие из sulcus posterolateralis medullae oblongatae:

- **Nervus glossopharyngeus**
- **Nervus vagus**

1271. Укажите черепные нервы, ядра которых находятся в продолговатом мозге:

- **Nervus accessorius**
- **Nervus vagus**

1272. Укажите черепные нервы, ядра которых расположены в tegmentum mesencephali:

- **Nervus oculomotorius**
- **Nervus trochlearis**

1273. Укажите ядра hypothalamus:

- **Nuclei infundibularis**
- **Nucleus hypothalamicus anterior**
- **Nucleus paraventricularis**
- **Nucleus supraopticus**

1274. Укажите ядра nervus abducens:

- **Nucleus nervi abducentis**

1275. Укажите ядра nervus accessorius:

- **Nucleus ambiguus**
- **Nucleus spinalis nervi accessorii**

1276. Укажите ядра nervus facialis:

- **Nucleus nervi facialis**
- **Nucleus salivatorius superior**
- **Nucleus solitarius**

1277. Укажите ядра nervus glossopharyngeus:

- **Nucleus ambiguus**
- **Nucleus salivatorius inferior**
- **Nucleus solitarius**

1278. Укажите ядра nervus hypoglossus:

- **Nucleus nervi hypoglossi**



1279. Укажите ядра nervus oculomotorius:

- **Nucleus accessorius**
- **Nucleus nervi oculomotorii**

1280. Укажите ядра nervus trigeminus:

- **Nucleus mesencephalicus**
- **Nucleus motorius nervi trigemini**
- **Nucleus pontinus**
- **Nucleus spinalis**

1281. Укажите ядра nervus trochlearis:

- **Nucleus nervi trochlearis**

1282. Укажите ядра nervus vagus:

- **Nucleus ambiguus**
- **Nucleus dorsalis nervi vagi**
- **Nucleus solitarius**

1283. Укажите ядра nervus vestibulocochlearis:

- **Nucleus cochlearis dorsalis**
- **Nucleus cochlearis ventralis**
- **Nucleus vestibularis superior**

1284. Укажите ядра задних рогов спинного мозга:

- **Nucleus proprius cornu posterioris**
- **Nucleus thoracicus**

1285. Укажите ядра мозжечка:

- **Nucleus dentatus**
- **Nucleus emboliformis**
- **Nucleus globosus**

1286. Укажите ядра моста:

- **Nuclei pontis**
- **Nucleus corporis trapezoidei ventralis**

1287. Укажите ядра передних рогов спинного мозга:

- **Nucleus centralis**
- **Nucleus dorsomedialis**
- **Nucleus ventrolateralis**

1288. Укажите ядра продолговатого мозга:

- **Nucleus cuneatus**
- **Nucleus gracilis**
- **Nucleus olivaris inferior**

1289. Укажите ядра экстрапирамидной системы, расположенные в mesencephalon:

- **Nucleus interstitialis**
- **Nucleus ruber**
- **Substantia nigra**

1290. Укажите ядра, относящиеся к neostriatum:

- **Nucleus caudatus**
- **Putamen**

1291. Укажите ядра, относящиеся к paleostriatum:

- **Globus pallidus**



1292. Укажите, где вырабатывается liquor cerebrospinalis:

- **Plexus chorioideus ventriculi laterales**
- **Plexus chorioideus ventriculi tertii**

1293. Укажите, посредством чего IV желудочек соединяется с cavitas subarachnoidalis:

- **Apertura mediana (ventriculi IV)**
- **Aperturales laterales (ventriculi IV)**

1294. Чем ограничено cavitas subduralis спинного мозга?

- **Arachnoidea spinalis**
- **Dura mater spinalis**

1295. Чем ограничено эпидуральное пространство спинного мозга?

- **Dura mater spinalis (pachymeninx)**
- **Endorachis**

1296. Через какие анатомические структуры проходит tractus spinocerebellaris posterior?

- **Funiculus lateralis**
- **Pedunculi cerebellares inferiores**

1297. Через какие анатомические структуры проходят комиссуральные пути головного мозга?

- **Commissura anterior**
- **Corpus callosum**

1298. Через какие образования среднего мозга проходят корково-мостовые пути?

- **Боковые отделы basis pedunculi cerebri**

1299. Через какие структуры мозга проходит tractus spinothalamicus?

- **Funiculus lateralis**
- **Pars dorsalis pontis**

1300. Ядра каких черепных нервов проецируются в верхнем углу ромбовидной ямки?

- **Nervus abducens**
- **Nervus facialis**
- **Nervus trigeminus**

1301. Ядра каких черепных нервов проецируются в латеральном углу ромбовидной ямки?

- **Nervus vestibulocohlearis**

1302. Ядра каких черепных нервов проецируются в нижнем углу ромбовидной ямки?

- **Nervus hypoglossus**
- **Nervus vagus**



Эндокринная система

1303. Укажите гормоны cortex glandulae suprarenalis:

- **Андрогены**
- **Глюкокортикостероиды**
- **Минералокортикостероиды**

1304. Укажите гормоны medulla glandulae suprarenalis:

- **Адреналин**
- **Норадреналин**

1305. Укажите зоны cortex glandulae suprarenalis:

- **Zona fasciculata**
- **Zona glomerulosa**
- **Zona reticularis**

1306. Укажите клетки medulla glandulae suprarenalis:

- **Норэпинефроциты**
- **Эпинефроциты**

1307. Укажите основные группы эндокринных желез (в зависимости от их происхождения):

- **Бранхиогенная группа**
- **Мезодермальная группа**
- **Неврогенная группа**
- **Энтодермальная группа**

1308. Укажите составные части glandula thyroidea:

- **Isthmus**
- **Lobus dexter**
- **Lobus pyramidalis**
- **Lobus sinister**

1309. Укажите части гипофиза:

- **Lobus anterior**
- **Lobus posterior**
- **Pars intermedia**

1310. Укажите эндокринные железы бранхиогенной группы:

- **Glandula thyroidea**
- **Glandulae parathyroideae**

1311. Укажите эндокринные железы мезодермального происхождения:

- **Cellulae interstitialis glandulae genitalis**
- **Cortex glandulae suprarenalis**

1312. Укажите эндокринные железы неврогенной группы:

- **Glandula pinealis**
- **Hypophysis**

1313. Укажите эндокринные железы эктодермального происхождения:

- **Hypophysis**
- **Medulla glandulae suprarenalis**
- **Paraganglia**

1314. Укажите эндокринные железы энтодермального происхождения:

- **Glandula thyroidea**
- **Glandulae parathyroideae**
- **Insulae Langerhansi**



1315. Укажите, где расположен hypophysis:

- **В ямке sella turcica**

1316. Укажите, где расположены glandulae parathyroideae:

- **На задней поверхности левой доли щитовидной железы**
- **На задней поверхности правой доли щитовидной железы**

1317. Укажите, какие из названных анатомических образований расположены впереди щитовидной железы:

- **Lamina pretrachealis fasciae colli**
- **Musculus omohyoideus**
- **Musculus sternothyroideus**

1318. Укажите, какие из названных анатомических образований расположены позади щитовидной железы:

- **Glandulae parathyroideae**
- **Larynx**
- **Trachea**

1319. Укажите, какое место в структуре diencephalon занимает гипофиз:

- **Входит в состав hypothalamus**
- **Относится к pars optica hypothalami**

1320. Укажите, какое место в структуре промежуточного мозга занимает glandula pinealis:

- **Epithalamus**

1321. Укажите, чем представлена pars endocrina ovarii:

- **Зернистым слоем граафовых пузырьков яичника**
- **Зернистым слоем созревающих фолликулов яичника**

1322. Укажите, чем представлена pars endocrina pancreatis:

- **Панкреатическими островками**

1323. Укажите, чем представлена pars endocrina testis:

- **Интерстициальными клетками**
- **Клетками Лейдига**

Файл скачан с сайта oltest.ru

