



УТВЕРЖДАЮ
И.о. заведующего кафедрой
морфологии и судебной медицины
д.м.н., доцент А. Ф. Бадалян

«30» августа 2024 г.

СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ
по дисциплине «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА – АНАТОМИЯ ГОЛОВЫ И ШЕИ»
для студентов 2 курса Стоматологического факультета
III семестр 2024-2025 учебного года

Вопросы по анатомии туловища и конечностей.

Опорно-двигательный аппарат

1. Кость как орган. Строение и классификация костей. Развитие, способы окостенения и рост костей.
2. Анатомическая и биомеханическая классификация соединений костей, их функциональные особенности. Непрерывные соединения костей.
3. Строение сустава. Классификация суставов по форме суставных поверхностей, количеству осей и по функции. Объем движения в суставах.
4. Общая анатомия мышц, строение мышцы как органа. Классификация скелетных мышц по форме, строению, расположению и т.д. Анатомический и физиологический поперечники мышц. Вспомогательный аппарат мышц.

Спланхнология

5. Общий принцип строения пищеварительной системы: части пищеварительной трубки и пищеварительные железы. Функциональное значение каждого из отдела, строение стенок отделов пищеварительной трубки.
6. Дыхательные пути: его отделы, функции. Легкие: развитие, топография, строение. Понятие о сегментарном строении легкого. Бронхиальное и альвеолярное дерево, ацинус. Особенности кровеносной системы легких. Иннервация.
7. Функциональная анатомия, развитие и аномалии развития органов мочевыделительной системы: почки и мочевыводящие пути; их функции, развитие и аномалии развития. Нефрон: его строение и функция. Особенности кровеносной системы почек.
8. Функциональная анатомия, развитие и аномалии развития органов половой системы: женские и мужские половые органы.
9. Серозные оболочки туловища: брюшина, плевра и перикард; их листки и полости, синусы.

Сердце и кровеносные сосуды туловища и конечностей

10. Особенности кровоснабжение плода и его изменение после рождения.
11. Общая анатомия кровеносных сосудов: строение стенки, отличия артериальных сосудов от венозных. Факторы, способствующие оттоку венозной крови.
12. Общая анатомия кровеносных сосудов: магистральные, экстраорганные и внутриорганные сосуды. Закономерности расположения кровеносных сосудов в теле человека.
13. Общая характеристика микроциркуляторного русла.

14. Общая анатомия венозной системы: принципы строения и функции. Верхняя и нижняя полые и воротная вены; межвенозные анастомозы, их значение.

15. Камеры сердца, строение стенки, рельеф внутренней поверхности. Клапанный аппарат сердца, строение. Проекция границ и клапанов сердца на переднюю грудную стенку.

16. Проводящая система сердца. Артерии и вены сердца. Перикард, его строение, топография; синусы перикарда.

Лимфатическая и иммунная системы.

17. Общая анатомия и принципы строения лимфатической системы (капилляры, посткапилляры, сосуды, стволы и протоки). Отличия лимфатических капилляров от кровеносных, их функция. Закон Масканди, исключения. Пути оттока лимфы в венозное русло.

18. Центральные и периферические органы иммунной системы. Закономерности их развития в онтогенезе человека.

19. Закономерности расположения периферических органов иммунной системы; возрастные особенности.

20. Лимфатический узел как орган (строение, ток лимфы, функции). Классификация лимфатических узлов. Принципы их расположения.

Вопросы по анатомии головы и шеи.

Кости, соединения и мышцы головы и шеи.

21. Шейные позвонки: строение, количество. Особенности 1, 2, 6 и 7 шейных позвонков. Мышцы, приводящие в движение шейный отдел позвоночного столба. Атлантозатылочный сустав, движения в этом суставе.

22. Развитие костей черепа в онтогенезе. Индивидуальные, возрастные и половые особенности черепа. Аномалии развития черепа.

23. Первая (челюстная) и вторая (подъязычная) висцеральные дуги, их производные. Аномалии развития висцеральных дуг и жаберных карманов.

24. Височная кость, ее части, отверстия, каналы и их назначение.

25. Клиновидная кость, ее части, отверстия, их назначение.

26. Кости лицевого черепа: перечислить. Глазница, строение ее стенок, отверстия, назначение.

27. Топография и строение решетчатой, носовых, слезных костей, нижней носовой раковины и сошника.

28. Верхняя челюсть: развитие, строение и аномалии развития, возрастные и индивидуальные особенности. Ее кровоснабжение и иннервация.

29. Верхнечелюстная пазуха, варианты строения, отношение к корням зубов верхней челюсти.

30. Нижняя челюсть: развитие, строение и аномалии развития, возрастные и индивидуальные особенности. Ее кровоснабжение и иннервация.

31. Контрфорсы верхней и нижней челюстей и их значение.

32. Свод (крыша) мозгового черепа: кости, его образующие, анатомические образования свода черепа.

33. Внутренняя поверхность основания черепа: черепные ямки, отверстия и их назначение.

34. Передняя черепная ямка, ее стенки и границы. Отверстия и их назначение.

35. Средняя черепная ямка, ее стенки и границы. Отверстия и их назначение.

36. Задняя черепная ямка, ее стенки и границы. Отверстия и их назначение.

37. Наружная поверхность основания черепа: отверстия и их назначение. Височная и подвисочная ямки, их топография, содержимое и сообщения.

38. Крыловидно-небная ямка, ее стенки, отверстия и их назначение; содержимое крыловидно-небной ямки.

39. Подъязычная кость, мышцы, связанные с ней, их кровоснабжение и иннервация.

40. Непрерывные соединения костей черепа: швы и синхондрозы, их образование и разновидности.

41. Височно-нижнечелюстной сустав: строение, форма, движения. Мышцы, действующие на этот сустав, их кровоснабжение, иннервация.

42. Жевательные мышцы. Их развитие, строение, точки начала и прикрепления, функции, кровоснабжение и иннервация.

43. Мимические мышцы. Их развитие, особенности строения, точки начала и прикрепления, функции, кровоснабжение, иннервация.

44. Мышцы шеи: поверхностные. Строение, функции, кровоснабжение и иннервация. Точки начала и прикрепления.

45. Мышцы шеи: средняя группа. Строение, функции, кровоснабжение и иннервация. Точки начала и прикрепления.

46. Мышцы шеи: глубокие. Строение, функции, кровоснабжение и иннервация. Точки начала и прикрепления.

Анатомия полости рта. Полость носа и гортань.

46. Развитие пищеварительной системы. Формирование ротовой полости, anomalies развития губ, твердого и мягкого неба.

47. Преобразования в области ротовой бухты и переднего отдела кишечной трубки.

48. Полость рта: ее отделы, стенки, содержимое. Кровоснабжение и иннервация стенок ротовой полости.

49. Ротовая полость: губы, преддверие рта, твердое и мягкое небо. Их строение, кровоснабжение и иннервация. Развитие и anomalies развития.

50. Небо: его части. Твердое и мягкое небо: их строение, кровоснабжение, иннервация, регионарные лимфатические узлы. Развитие и anomalies развития.

51. Дно полости рта: строение, кровоснабжение, иннервация.

52. Зуб, части зуба, поверхности коронок. Окклюзия и виды окклюзии.

53. Зубы молочные: строение, отличительные особенности, формула, сроки прорезывания, anomalies прорезывания.

54. Зубы постоянные: строение, формула, сроки прорезывания, anomalies прорезывания.

55. Соотношение корней зубов с носовой полостью, верхнечелюстной пазухой и нижнечелюстным каналом, значение.

56. Строение эмали, дентина, цемента. Признаки латерализации зубов.

57. Пульпа, части пульпы, функция, возрастные изменения. Пародонт, строение, функция. Зубной орган. Пародонт.

58. Анатомия резцов верхней и нижней челюстей. Положение их в зубном ряду.

59. Анатомия клыков верхней и нижней челюстей, положение их в зубном ряду.

60. Анатомия премоляров верхней и нижней челюстей, положение их в зубном ряду.

61. Анатомия моляров верхней и нижней челюстей, положение их в зубном ряду.

62. Десны, зубные альвеолы, фиксация зубов. Зубная, альвеолярная и базальная дуги.

63. Варианты и anomalies развития зубов. Прикус и виды прикусов.

64. Кровоснабжение и иннервация зубов верхней челюсти.

65. Кровоснабжение и иннервация зубов нижней челюсти.

66. Околоушная слюнная железа: топография, строение, выводной проток, кровоснабжение, иннервация.

67. Подъязычная и поднижнечелюстная слюнные железы: положение, строение, выводные протоки, кровоснабжение, иннервация.

68. Язык: развитие, строение, функции, его кровоснабжение, иннервация, регионарные лимфатические узлы.

69. Глотка. Ее топография, строение, кровоснабжение, иннервация. Регионарные лимфатические узлы. Лимфоидное кольцо глотки. Развитие и anomalies развития.

70. Наружный нос. Носовая полость (обонятельная и дыхательная области), околоносовые пазухи, кровоснабжение и иннервация их слизистой оболочки.

71. Полость носа, строение ее стенок. Носовые ходы и их сообщения. Околоносовые пазухи, их назначение, развитие в онтогенезе. Варианты и anomalies.

72. Гортань: хрящи, соединения, мышцы гортани. Эластический конус гортани. Полость гортани. Кровоснабжение, иннервация.

73. Мышцы гортани, их классификация, функции. Иннервация, кровоснабжение гортани.

ЦНС

74. Нервная система и значение ее в организме. Классификация нервной системы по топографии и функции, взаимосвязь ее отделов.

75. Понятие о нейроне (нейроците). Нервные волокна, пучки и корешки, узлы, ядра и кора. Соматическая рефлекторная дуга.

76. Развитие головного мозга: мозговые пузыри и их производные. Желудочки головного мозга и их сообщения. Аномалии развития.

77. Спинной мозг: его развитие, топография, внутреннее строение и функции. Сегментарный и проводниковый аппараты спинного мозга. Строение сегмента. Локализация проводящих путей в белом веществе. Кровоснабжение спинного мозга.

78. Продолговатый мозг. Внешнее и внутреннее строение, ядра; топография ядер и проводящих путей.

79. Задний мозг, его части. Топография, наружное и внутреннее строение моста. Положение ядер и проводящих путей в мосту.

80. Ромбовидная ямка, ее рельеф, проекция на нее ядер черепных нервов.

81. Четвёртый желудочек головного мозга, его стенки, сообщения. Пути оттока ликвора.

82. Средний мозг, его части, их внутреннее строение: топография ядер и проводящих путей.

83. Ретикулярная формация головного мозга: ее расположение, строение и функциональное значение.

84. Мозжечок, его строение: ядра мозжечка; ножки мозжечка, «древо жизни». Функции мозжечка.

85. Промежуточный мозг: отделы, внутреннее строение, третий желудочек и его сообщения.

86. Серое и белое вещества на срезах полушарий мозга. Базальные ядра; их расположение и функциональное значение.

87. Строение коры полушарий большого мозга. Ассоциативная система волокон белого вещества конечного мозга, их значение.

88. Борозды и извилины верхнелатеральной поверхности полушарий большого мозга. Локализация корковых центров.

89. Борозды и извилины медиальной и базальной поверхностей полушарий большого мозга. Локализация корковых центров.

90. Обонятельный мозг: его центральный и периферический отделы. Лимбическая система: положение в мозге, связи, функциональное значение.

91. Боковые желудочки мозга, части и стенки. Сосудистые сплетения. Пути оттока спинномозговой жидкости.

92. Ассоциативные, комиссуральные и проекционные волокна полушарий головного мозга (мозолистое тело, свод, спайка, внутренняя капсула), их значение.

93. Оболочки спинного и головного мозга, их строение. Межоболочечные пространства. Пути циркуляции цереброспинальной жидкости.

94. Закономерности строения двигательных проводящих путей (пирамидные и экстрапирамидные).

95. Характеристика корково-ядерного проводящего пути.

96. Закономерности строения чувствительных проводящих путей (проприоцептивной, болевой, температурной чувствительности).

97. Тройничная петля: состав волокон, положение в различных отделах мозга, функциональное значение.

Анатомия органов чувств и черепных нервов.

98. Понятие об анализаторе. Общий план строения: периферический отдел (рецепторы), проводниковый отдел, корковые центры.

99. Орган обоняния. Проводящий путь обонятельного анализатора.
100. Орган зрения: общий план строения; оболочки глазного яблока и его вспомогательный аппарат, кровоснабжение глазного яблока.
101. Сетчатая оболочка глаза. Проводящий путь зрительного анализатора.
102. Преломляющие среды глазного яблока: роговица, жидкость камер глаза, хрусталик, стекловидное тело, их строение и значение. Механизм аккомодации.
103. Вспомогательный аппарат глазного яблока; мышцы, веки, слезный аппарат, конъюнктивы, их кровоснабжение и иннервация.
104. III, IV, VI, пары черепных нервов, их ядра, места выхода из мозга, из черепа, состав волокон, ход и области иннервации. Путь зрачкового рефлекса.
105. Наружное ухо: его части, строение, кровоснабжение, иннервация.
106. Анатомия среднего уха, его части: барабанная полость (стенки, содержимое); слуховая труба, сообщение с ячейками сосцевидного отростка. Кровоснабжение и иннервация.
107. Внутреннее ухо: вестибулярный аппарат, его части (костный и перепончатый лабиринты), их анатомическая характеристика. Проводящий путь анализатора равновесия.
108. Внутреннее ухо: орган слуха (улитка, ее костный и перепончатый лабиринты, спиральный орган), их анатомическая характеристика. Проводящий путь слухового анализатора.
109. Орган слуха и равновесия: общий план строения, топография в пирамиде височной кости. VIII пара черепных нервов: ее ядра, выход из мозга и черепа, состав волокон, топография, ветви и области иннервации.
110. V пара черепных нервов: ядра, выход из мозга и черепа, состав волокон; ее основные ветви, их топография и области иннервации в целом.
111. 1-я ветвь V пары черепных нервов, ее ветви, топография, области иннервации.
112. 2-я ветвь V пары черепных нервов, ее ветви, топография, области иннервации.
113. 3-я ветвь V пары черепных нервов, ее ветви, топография, области иннервации.
114. Лицевой нерв: ядра, выход из мозга и из черепа, состав волокон, ход, топография, ветви и области иннервации. Промежуточный нерв.
115. IX пара черепных нервов, ее ядра, выход из мозга и черепа, состав волокон, топография, ветви и области иннервации.
116. Орган вкуса. Проводящие пути вкусового анализатора.
117. Блуждающий нерв: его ядра, выход из мозга и черепа, состав волокон, топография, узлы, ветви и области иннервации.
118. XI, XII пары черепных нервов, их ядра, выход из мозга и черепа, состав волокон, топография и области иннервации.

СМН и ВНС

119. Спинномозговой нерв и его ветви. Задние ветви спинномозговых нервов, их волоконный состав и области иннервации в целом. Подзатылочный, большой затылочный нервы.
120. Формирование сплетений спинномозговых нервов. Шейное сплетение, его топография, ветви. Области иннервации.
121. Вегетативная часть нервной системы, ее общая характеристика. Сходства с соматической нервной системой и отличия от нее: по функции, распространенности, локализации центров, строению рефлекторных дуг. Вегетативные узлы: их классификация и топография.
122. Парасимпатический отдел вегетативной нервной системы. Общая характеристика, центры, узлы, ход пре- и постганглионарных волокон, распределение ветвей краниальной и сакральной частей.
123. Краниальная часть парасимпатического отдела вегетативной нервной системы: ядра, узлы, ход пре- и постганглионарных волокон, зона иннервации.
124. Симпатический отдел вегетативной нервной системы. Его общая характеристика и строение; центральная и периферическая части (узлы, ход пре- и постганглионарных волокон).
125. Симпатический ствол: его топография, отделы, узлы и ветви. Шейный отдел симпатического ствола: топография, узлы, ветви, области, иннервируемые ими.

Сосудистая система головы и шеи.

126. Аорта и ее отделы. Ветви дуги аорты, их топография и области кровоснабжения. Преобразования жаберных артерий в онтогенезе.

127. Наружная сонная артерия, ее развитие, топография, ветви и области кровоснабжения ими. Артериальные межсистемные анастомозы в области головы и шеи.

128. Внутренняя сонная артерия, ее развитие, топография, ветви. Кровоснабжение головного мозга. Артериальный круг основания мозга.

129. Артерии головного мозга. Большой артериальный (Виллизиев) круг головного мозга. Источники кровоснабжения отделов головного мозга и его оболочек.

130. Подключичная артерия: топография, ветви и области, кровоснабжаемые ими. Межсистемные анастомозы ветвей подключичной артерии.

131. Верхнечелюстная артерия: ее топография, ветви, зона кровоснабжения и анастомозы.

132. Лицевая артерия: ее топография, ветви, зона кровоснабжения и анастомозы.

133. Вены головного мозга. Венозные пазухи твердой мозговой оболочки. Связи внутри- и внечерепных вен, их значение.

134. Поверхностные и глубокие вены лица, их анастомозы.

135. Поверхностные и глубокие вены шеи, их анастомозы.

136. Плечеголовые вены, их образование. Пути оттока венозной крови от головы, шеи и верхней конечности.

137. Пути оттока венозной крови от зубов и десен верхней и нижней челюстей.

138. Строение лимфатического узла. Анатомия и топография лимфатических сосудов и регионарных лимфатических узлов головы.

139. Строение лимфатического сосуда, отличия от кровеносного. Анатомия и топография лимфатических сосудов и регионарных лимфатических узлов шеи.

Железы внутренней секреции.

140. Щитовидная железа: место в классификации по развитию и строению, топография, строение, функции. Кровоснабжение и иннервация.



УТВЕРЖДАЮ

И.о. заведующего кафедрой
морфологии и судебной медицины
д.м.н., доцент А. Ф. Бадалян

«30» августа 2024 г.

СПИСОК АНАТОМИЧЕСКИХ ОБРАЗОВАНИЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ
по дисциплине «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА – АНАТОМИЯ ГОЛОВЫ И ШЕИ»
для студентов 2 курса Стоматологического факультета
III семестр 2024-2025 учебного года

Показать на препарате и назвать по международной анатомической номенклатуре:

Опорно-двигательный аппарат

- | | |
|---|---|
| 1. Овальное отверстие (на черепе) | 31. Скуловой отросток височной кости. |
| 2. Подбородочный выступ нижней челюсти | 32. Скуловая дуга |
| 3. Шилососцевидное отверстие | 33. Венечный отросток нижней челюсти |
| 4. Отверстие нижней челюсти | 34. Головка нижней челюсти |
| 5. Сонный канал височной кости | 35. Шейка нижней челюсти |
| 6. Яремное отверстие | 36. Крыловидный отросток клиновидной кости |
| 7. Нижняя глазничная щель | 37. Зрительный канал |
| 8. Остистое отверстие | 38. Верхнечелюстной бугор |
| 9. Тройничное вдавление височной кости | 39. Верхняя глазничная щель |
| 10. Нижнечелюстной валик | 40. Крыловидная бугристость нижней челюсти |
| 11. Гипофизарная ямка (на черепе) | 41. Небный канал |
| 12. Челюстно-подъязычная линия нижней челюсти | 42. Тело верхней челюсти |
| 13. Небный отросток верхней челюсти | 43. Подбородочная ость |
| 14. Круглое отверстие (на черепе) | 44. Передняя дуга атланта |
| 15. Ямка поднижнечелюстной железы | 45. Задняя дуга атланта |
| 16. Канал подъязычного нерва | 46. Ямка зуба (на атланте) |
| 17. Челюстно-подъязычная борозда | 47. Верхушка зуба (на осевом позвонке) |
| 18. Ямка подъязычной железы | 48. Поперечное отверстие (на шейном позвонке) |
| 19. Подвисочная ямка | 49. Крестец |
| 20. Рваное отверстие (на черепе) | 50. Борозда подключичной артерии (на первом ребре) |
| 21. Резцовый канал | 51. Бугорок передней лестничной мышцы (на первом ребре) |
| 22. Сосцевидный отросток височной кости | 52. Грудина |
| 23. Расщелина верхнечелюстной пазухи | 53. Лопатка |
| 24. Крыловидный канал клиновидной кости | 54. Ключица |
| 25. Подглазничное отверстие | 55. Плечевая кость |
| 26. Жевательная бугристость | 56. Локтевая кость |
| 27. Вырезка нижней челюсти | 57. Пястная кость |
| 28. Крыловидно-небная ямка | |
| 29. Суставной бугорок височной кости | |
| 30. Нижнечелюстная ямка височной кости | |

58. Газовая кость
59. Бедренная кость
60. Большеберцовая кость

61. Пяточная кость
62. Предплюсневые кости

Соединения

1. Ламбдовидный шов (на черепе)
2. Сагиттальный шов (на черепе)
3. Атлантозатылочный сустав
4. Атлантоосевой сустав
5. Крестообразная связка атланта
6. Височно-нижнечелюстной сустав
7. Диск височно-нижнечелюстного сустава
8. Клиновиднонижнечелюстная связка
9. Шилонинжнечелюстная связка
10. Передняя продольная связка (позвоночника)
11. Межпозвоночный диск
12. Капсула плечевого сустава

13. Локтевой сустав
14. Лучезапястный сустав
15. Межкостная перепонка предплечья
16. Лобковый симфиз
17. Тазобедренный сустав
18. Связка головки бедра
19. Голеностопный сустав
20. Запястно-пястный сустав
21. Межфаланговый сустав
22. Лучелоктевой сустав (проксимальный, дистальный)
23. Лордозы позвоночного столба
24. Мениск коленного сустава

МЫШЦЫ

1. Круговая мышца глаза
2. Круговая мышца рта
3. Щечная мышца
4. Большая скуловая мышца
5. Височная мышца
6. Жевательная мышца
7. Латеральная крыловидная мышца
8. Медиальная крыловидная мышца
9. Грудино-ключично-сосцевидная мышца
10. Двубрюшная мышца
11. Челюстно-подъязычная мышца
12. Грудино-подъязычная мышца
13. Грудино-щитовидная мышца
14. Лестничные мышцы
15. Широчайшая мышца спины
16. Трапецевидная мышца

17. Большая грудная мышца
18. Межреберная мышца
19. Диафрагма
20. Прямая мышца живота
21. Наружная косая мышца живота
22. Паховая связка
23. Дельтовидная мышца
24. Двуглавая мышца плеча
25. Трехглавая мышца плеча
26. Поверхностный сгибатель пальцев кисти
27. Разгибатель пальцев кисти
28. Подвздошно-поясничная мышца
29. Четырехглавая мышца бедра
30. Икроножная мышца

Внутренние органы

Пищеварительная система.

1. Преддверие полости рта
2. Твердое небо
3. Мягкое небо
4. Десна
5. Резец
6. Клык
7. Малый жевательный зуб
8. Большой жевательный зуб
9. Спинка языка
10. Корень языка
11. Язычная миндалина
12. Листовидные сосочки языка
13. Желобовидные сосочки языка
14. Грибовидные сосочки языка

15. Верхняя продольная мышца языка
16. Вертикальная мышца языка
17. Носовая часть глотки
18. Ротовая часть глотки
19. Язычок мягкого неба
20. Небно-язычная дужка
21. Небно-глоточная дужка
22. Глоточное отверстие слуховой трубы
23. Трубный валик
24. Глоточная миндалина
25. Небная миндалина
26. Тело желудка
27. Дно желудка
28. Привратниковая часть желудка

29. Двенадцатиперстная кишка
30. Брыжейка тонкой кишки
31. Мышечные ленты толстой кишки
32. Слепая кишка
33. Проток околоушной слюнной железы
34. Поднижнечелюстная слюнная железа

35. Поджелудочная железа
36. Правая и левая доли печени
37. Ворота печени
38. Круглая связка печени
39. Желчный пузырь

Дыхательная система

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Средний носовой ход 2. Нижний носовой ход 3. Нижняя носовая раковина 4. Полулунная расщелина носа 5. Хоаны 6. Гортань 7. Надгортанник 8. Перстневидный хрящ гортани 9. Щитовидный хрящ гортани Вход в гортань 10. Преддверие гортани 11. Складки преддверия гортани | <ol style="list-style-type: none"> 12. Голосовые складки 13. Голосовая щель 14. Желудочек гортани 15. Трахея 16. Бифуркация трахеи 17. Главные бронхи 18. Верхушка легкого 19. Диафрагмальная поверхность легкого 20. Верхняя доля правого легкого 21. Корень легкого 22. Ворота легкого 23. |
|--|--|

Мочеполовая система

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Яичко 2. Семенной канатик 3. Матка 4. Маточная труба 5. Яичник 6. Малая почечная чашка 7. Большая почечная чашка 8. Почечная лоханка | <ol style="list-style-type: none"> 9. Корковое вещество почки 10. Мозговое вещество почки 11. Мочеточник 12. Мочевой пузырь 13. Мочеиспускательный канал 14. Предстательная железа 15. Мошонка |
|--|---|

СОСУДЫ

Артерии

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Дуга аорты 2. Плечеголовной ствол 3. Левая общая сонная артерия 4. Левая подключичная артерия 5. Наружная сонная артерия 6. Язычная артерия 7. Лицевая артерия 8. Поверхностная височная артерия 9. Верхнечелюстная артерия 10. Внутренняя сонная артерия 11. Артериальный круг большого мозга 12. Позвоночная артерия 13. Базилярная артерия | <ol style="list-style-type: none"> 14. Почечная артерия 15. Верхняя брыжеечная артерия 16. Нижняя брыжеечная артерия 17. Подмышечная артерия 18. Плечевая артерия 19. Локтевая артерия 20. Лучевая артерия 21. Поверхностная ладонная дуга 22. Общая подвздошная артерия 23. Наружная подвздошная артерия 24. Внутренняя подвздошная артерия 25. Бедренная артерия |
|--|--|

Вены

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Занижнечелюстная вена 2. Внутренняя яремная вена 3. Подключичная вена 4. Плечеголовная вена 5. Верхняя полая вена | <ol style="list-style-type: none"> 6. Бедренная вена 7. Наружная подвздошная вена 8. Общая подвздошная вена 9. Нижняя полая вена 10. Воротная вена |
|--|---|

Сердце

1. Основание сердца
2. Верхушка сердца
3. Правое предсердие
4. Правое ушко сердца
5. Левое предсердие
6. Левое ушко сердца
7. Межпредсердная перегородка
8. Левый желудочек сердца
9. Правый желудочек сердца
10. Межжелудочковая перегородка сердца

11. Левый предсердно-желудочковый клапан
12. Сосочковые мышцы сердца
13. Сухожильные хорды сердца
14. Венечная борозда сердца
15. Венечный синус
16. Легочной ствол
17. Клапан аорты
18. Восходящая часть аорты
19. Правая венечная артерия сердца
20. Левая венечная артерия сердца

Центральная нервная система

1. Продолговатый мозг
2. Мост
3. Четверохолмие крыши среднего мозга
4. Ножки мозга
5. Таламус
6. Гипоталамус
7. Ромбовидная ямка
8. Четвертый желудочек мозга
9. Третий желудочек мозга
10. Боковой желудочек мозга
11. Лобная доля
12. Теменная доля
13. Височная доля

14. Затылочная доля
15. Центральная борозда большого мозга
16. Латеральная борозда большого мозга
17. Клин (на препарате мозга)
18. Предцентральная извилина
19. Постцентральная извилина
20. Зрительный перекрест
21. Хвостатое ядро
22. Внутренняя капсула мозга
23. Мозолистое тело
24. Серп большого мозга
25. Полушария мозжечка
26. Средняя мозжечковая ножка

Периферическая нервная система

1. Зрительный нерв
1. Глазодвигательный нерв
2. Блоковый нерв
3. Тройничный нерв
4. Глазной нерв
5. Верхнечелюстной нерв
6. Нижнечелюстной нерв
7. Нижний альвеолярный нерв (на муляже)
8. Нижний луночковый нерв (на муляже)
9. Отводящий нерв
10. Лицевой нерв

11. Преддверно-улитковый нерв
12. Языкоглоточный нерв
13. Блуждающий нерв
14. Добавочный нерв
15. Подъязычный нерв
16. Лучевой нерв
17. Локтевой нерв
18. Срединный нерв
19. Запирательный нерв
20. Седалищный нерв
21. Бедренный нерв
- 22.

Органы чувств, эндокринные органы и лимфоидные образования



1. Роговица глазного яблока
 2. Венозный синус склеры
 3. Хрусталик
 4. Стекловидное тело
 5. Передняя камера глаза
 6. Диск зрительного нерва
 7. Мышцы глазного яблока
 8. Барабанная полость
 9. Лабиринт (полукружные каналы, улитка) преддверно-улиткового органа
 10. Спиральный (кортиева) орган улитки
 11. Щитовидная железа
 12. Гипофиз
 13. Шишковидная железа
 14. Сонный гломус (где лежит)
-