

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа направления подготовки 31.05.03 «Стоматология» (уровень специалитет)</p>	<p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p>«Анатомия человека–анатомия головы и шеи»</p> <p>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p>
---	--	---

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА – АНАТОМИЯ ГОЛОВЫ И ШЕИ»
ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 310503 «СТОМАТОЛОГИЯ»
на 2023-2024 учебный год

1. Современные принципы и методы анатомического исследования. Рентгеноанатомия и значение ее для изучения клинических дисциплин. Оси и плоскости в анатомии. Линии, условно проводимые на поверхности тела, их значение для определения проекции органов на кожные покровы (примеры).
2. Предмет и содержание анатомии. Его место в ряду биологических дисциплин.
3. П.Ф. Лесгафт – как представитель функционального направления в анатомии.
4. Н.И. Пирогов и сущность его открытий в анатомии человека. Методы, предложенные им для изучения топографии органов, их значение для анатомии и практической медицины.
5. Кость как орган. Классификация костей, типы окостенения. Рост костей. Остеон. Возрастные особенности.
6. Позвоночный столб в целом: строение типичного позвонка. Особенности строения позвонков разных отделов формирование его изгибов, движения; мышцы, производящие движения позвоночного столба. Атланто-затылочный сустав.
7. Ребра и грудина: строение, соединение ребер с позвонками и грудиной. Грудная клетка в целом, ее возрастные, типологические и индивидуальные особенности. Движения ребер; мышцы, производящие движения, их кровоснабжение и иннервация.
8. Череп в целом, его подразделение на мозговой и лицевой отделы.
9. Особенности черепа новорожденного. Возрастные изменения.
10. Кости мозгового отдела черепа (лобная, затылочная, решетчатая, теменная): строение, отверстия и их назначение. Варианты и аномалии.
11. Височная кость: ее части, отверстия, каналы и их назначение.
12. Клиновидная кость: ее части, отверстия, каналы и их назначение.
13. Развитие лицевого отдела черепа и полости рта. Аномалии развития.
14. Кости лицевого отдела черепа: скуловая, небная, слезная, сошник, нижняя носовая раковина. Подъязычная кость, мышцы, связанные с ней, их кровоснабжение и иннервация.
15. Верхняя челюсть: развитие, точки окостенения, строение, соединение с другими костями. Возрастные и индивидуальные различия верхней челюсти. Контрфорсы верхней челюсти. Места типичных переломов по Ле Фор I, II, III). Соотношение корней зубов к верхнечелюстной пазухе. Проводниковое обезболивание на верхней челюсти.
16. Нижняя челюсть: развитие, ядра окостенения, строение. Возрастные и индивидуальные особенности нижней челюсти. Места типичных переломов. Контрфорсы. Топография нижнечелюстного канала. Соотношение корней зубов к каналу нижней челюсти. Проводниковое обезболивание на нижней челюсти.
17. Анатомия и топография височной, подвисочной и крылонебной ямок. Стенки, содержимое, сообщения.
18. Наружная поверхность основания черепа, отверстия и их назначение. Места типичных переломов в основании черепа.
19. Внутренняя поверхность основания черепа, отверстия и их назначение. Контрфорсы

- черепа.
- 20. Краниометрические точки, линии. Черепной, лицевой индексы. Формы черепов. Широтно-продольные и высотные показатели черепа. Лицевой угол, лицевой показатель, варианты положения лицевого черепа, изменчивость формы лицевого черепа.
 - 21. Глазница, ее стенки и сообщения.
 - 22. Костные стенки полости носа, строение ее стенок. Околоносовые пазухи, их значение, варианты и аномалии.
 - 23. Строение скелета верхней конечности. Особенности верхней конечности, как органа труда.
 - 24. Строение скелета нижней конечности. Особенности нижней конечности, как органа опоры.
 - 25. Таз: строение, размеры, половые отличия. Соединения костей таза.
 - 26. Классификация соединений костей, их функциональные особенности. Непрерывные соединения костей черепа: их морфологические и функциональные характеристики.
 - 27. Височно-нижнечелюстной сустав: суставные поверхности, связки, объём движений. Кровоснабжение, иннервация. Вариантная анатомия височно-нижнечелюстного сустава.
 - 28. Анatomические характеристики височно-нижнечелюстного сустава при функционировании челюстей. Верхняя и нижняя камеры сустава.
 - 29. Эмбриогенез и сравнительная анатомия височно-нижнечелюстного сустава.
 - 30. Соединения костей верхней конечности.
 - 31. Соединения костей нижней конечности.
 - 32. Вспомогательный аппарат мышц: фасции, синовиальные влагалища, слизистые сумки, сесамовидные кости, их положение и назначение.
 - 33. Мимические мышцы. Их развитие, анатомия, кровоснабжение и иннервация.
 - 34. Жевательные мышцы, их анатомия, топография, функции, кровоснабжение, иннервация. Фасции жевательных мышц.
 - 35. Мышцы, участвующие в жевании: топография, функции, их фасции.
 - 36. Костно-фасциальные и межмышечные пространства головы: границы, содержимое. Клетчаточные пространства, расположенные под слизистой оболочкой полости рта. Строение дна ротовой полости.
 - 37. Мышцы шеи, их функция, кровоснабжение и иннервация. Фасции и клеточные пространства шеи. Треугольники шеи.
 - 38. Фасции и клеточные пространства шеи. Треугольники шеи.
 - 39. Анатомия мышц живота, их топография, функции, кровоснабжение, иннервация. Влагалище прямой мышцы живота. Белая линия живота. Паховый канал, его стенки. Слабые места передней брюшной стенки.
 - 40. Мышцы верхней конечности: классификация, функции. Подмыщечная и локтевая ямки.
 - 41. Мышцы, топография и фасции нижней конечности. Бедренный треугольник. «Приводящий» канал. Подколенная ямка.
 - 42. Зубная система человека (гетеродонтная, дифиодонтная). Зубная система как целое. Зубная формула. Признаки латерализации зубов. Виды физиологического и патологического прикуса.
 - 43. Строение зуба: части, ткани, полость зуба, фиксирующий аппарат. Кровоснабжение и иннервация зубов.
 - 44. Развитие зубов, варианты и аномалии развития. Понятие о зубочелюстных сегментах верхней и нижней челюстей. Базальная, альвеолярная, зубная дуга
 - 45. Зубы молочные, зубной ряд, формулы. Сроки прорезывания молочных зубов. Процесс прорезывания. Зубная формула. Особенности строения молочных зубов верхней и нижней челюстей, сроки прорезывания.
 - 46. Прикус молочных зубов. Понятие о сменном прикусе, его характеристика в различные возрастные периоды.
 - 47. Признаки латерализации зубов. Прикусы физиологические и патологические.
 - 48. Сравнительная анатомия и эмбриогенез зубов. Варианты и аномалии развития зубов.
 - 49. Зубы постоянные-резцы: строение, признаки латерализации, сроки прорезывания,

- формулы. Кровоснабжение, иннервация.
50. Зубы постоянные-клыки: строение, признаки латерализации, сроки прорезывания, формулы. Кровоснабжение, иннервация.
51. Зубы премоляры: строение, признаки латерализации, сроки прорезывания, формулы. Кровоснабжение, иннервация.
52. Зубы постоянные-моляры: строение, признаки латерализации, сроки прорезывания, формулы. Кровоснабжение, иннервация.
53. Кровоснабжение, венозный отток, лимфоотток и иннервация зубов.
54. Полость рта: губы, преддверие рта, твердое и мягкое небо, дно полости рта. Их строение, функции, кровоснабжение и иннервация. Особенности строения слизистой оболочки полости рта (уздечки, тяжи, переходная складка).
55. Особенности полости рта новорожденного. Аномалии развития.
56. Слюнные железы: топография, строение, выводные протоки. Кровоснабжение, иннервация.
57. Язык: строение, функции, кровоснабжение, регионарные лимфоузлы, иннервация. Варианты и аномалии развития.
58. Глотка: топография, строение, кровоснабжение, регионарные лимфоузлы, иннервация. Лимфоидное кольцо глотки Пирогова-Вальдейера.
59. Пищевод: топография, строение, кровоснабжение и иннервация. Регионарные лимфатические узлы пищевода.
60. Желудок: топография, строение, рентгеновское изображение, кровоснабжение, регионарные лимфоузлы, иннервация, методы прижизненного исследования.
61. Двенадцатиперстная кишка: ее части, строение, топография, отношение к брюшине, кровоснабжение, иннервация, регионарные лимфатические узлы.
62. Брыжеечная часть тонкой кишки (тощая и подвздошная), строение стенки, кровоснабжение, иннервация, регионарные лимфоузлы.
63. Толстая кишка: отделы, их топография, строение стенки, отношение к брюшине, кровоснабжение, регионарные лимфоузлы, иннервация, методы прижизненного исследования
64. Слепая кишка; строение, отношение к брюшине, топография червеобразного отростка. Кровоснабжение, иннервация.
65. Поджелудочная железа: топография, строение, выводные протоки, кровоснабжение, иннервация, регионарные лимфоузлы.
66. Печень: топография, строение. Желчный пузырь. Выводные протоки печени и желчного пузыря. Кровоснабжение, регионарные лимфоузлы, иннервация. Методы прижизненного исследования.
67. Брюшина (листки, ход, отношение к органам, малый сальник, сальниковая сумка, большой сальник, карманы, углубления).
68. Наружный нос. Полость носа (обонятельная и дыхательная области). Стенки носовой полости и ее сообщения, кровоснабжение и иннервация.
69. Гортань: хрящи и их соединения. Мышцы гортани, их функции. Кровоснабжение и иннервация гортани.
70. Трахея и бронхи. Их строение, топография, кровоснабжение, иннервация.
71. Легкие: топография, строение, рентгеновское изображение, кровоснабжение, регионарные лимфоузлы, иннервация. Понятие о сегментарном строении легких. Структурно-функциональная единица легких. Методы прижизненного исследования.
72. Плевра: строение, полость плевры, синусы плевры. Средостение: отделы, их топография, органы средостения.
73. Сердце: топография, строение камер, кровоснабжение, иннервация.
74. Сердце: особенности строения миокарда предсердий и желудочков сердца. Клапаны сердца. Проводящая система сердца. Перикард: строение, синусы.
75. Почки: топография, строение, кровоснабжение, регионарные лимфоузлы, иннервация.

76. Мочеточники, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал. Топография, строение, кровоснабжение, регионарные лимфоузлы, иннервация. Половые особенности мочеиспускательного канала.
77. Анатомия мочевыводящих путей почки: нефроптоз, почечные чашки, лоханка.
78. Мужские и женские наружные половые органы: строение, кровоснабжение, иннервация.
79. Матка и маточные трубы: топография, строение, связки, отношение к брюшине, кровоснабжение, иннервация.
80. Яичники: топография, строение, отношение к брюшине, кровоснабжение, иннервация. Возрастные особенности.
81. Общий обзор мужских половых органов. Яичко, придаток яичка: строение, оболочки. Кровоснабжение, иннервация.
82. Общая анатомия кровеносных сосудов. Закономерности распределения артерий в полых и паренхиматозных органах. Микроциркуляторное русло.
83. Анастомозы артерий и вен (примеры). Пути окольного (коллатерального) кровотока (примеры).
84. Сосуды малого (легочного) круга кровообращения (общая характеристика). Закономерности распределения артерий и вен в легких.
85. Сосуды большого круга кровообращения. Аорта, ее отделы, ветви дуги аорты и ее грудного отдела (париетальные и висцеральные).
86. Брюшная аорта, ее висцеральные (парные и непарные) и париетальные ветви, анастомозы.
87. Артерии головного мозга. Артериальный круг большого мозга. Источники кровоснабжения головного мозга.
88. Общая и наружная сонные артерии, их топография, ветви, области кровоснабжения.
89. Внутренняя сонная артерия: топография, ветви. Артериальный круг головного мозга.
90. Подключичная артерия: топография, ветви и области, кровоснабжаемые ими.
91. Подмышечная артерия, её топография, отделы, ветви и зоны их васкуляризации.
92. Артерии верхней конечности. Артериальная сеть вокруг локтевого сустава. Ладонные артериальные дуги.
93. Общая, наружная и внутренняя подвздошные артерии, их ветви и области кровоснабжения.
94. Поверхностные и глубокие вены лица и их анастомозы.
95. Вены головного мозга. Венозные пазухи твердой мозговой оболочки, их топография. Венозные выпускники (эмиссарии) и диплоические вены. Анастомозы внутри- и внечерепных вен.
96. Внутричерепные и внечерепные пути оттока венозной крови от головного мозга.
97. Внутренняя ярмная вена, её топография, притоки (внутричерепные и внечерепные). Соединения между внутричерепными и внечерепными венами (диплоические и эмиссарные вены).
98. Наружная ярмная вена, её формирование, топография, притоки.
99. Подключичная вена, её формирование, топография, притоки.
100. Верхняя полая вена, источники ее образования и топография. Непарная и полунепарная вены. Отток венозной крови от головы, шеи, верхней конечности.
101. Плечеголовные вены, их топография. Пути оттока венозной крови от головы, шеи и верхних конечностей.
102. Воротная вена: её притоки, их топография. Анастомозы воротной вены и ее притоков.
103. Нижняя полая вена, источники ее образования, топография. Притоки нижней полой вены. Основные венозные коллекторы и сплетения таза. Вены нижней конечности.
104. Межсистемные, внутрисистемные анастомозы вен (портокавальные, кавапортокавальные анастомозы).
105. Особенности кровоснабжения плода и изменение гемососудистой системы после рождения.
106. Принципы строения лимфатической системы (капилляры, сосуды, узлы, стволы,

- протоки). Пути оттока лимфы в венозное русло. Факторы, обуславливающие ток лимфы.
- 107. Грудной проток, его образование, топография, место впадения в венозное русло. Правый лимфатический проток, его образование, топография, место впадения в венозное русло.
 - 108. Лимфатический узел как орган (строение, функции). Классификация лимфатических узлов.
 - 109. Органы иммунной системы: топография, строение, функции.
 - 110. Нервная система, ее функции и значение в организме. Понятие о нейроне. Простая и сложная рефлекторные дуги. Нервные волокна, пучки, корешки.
 - 111. Спинной мозг: положение в позвоночном канале, внутреннее строение (ядра серого вещества и локализация проводящих путей в белом веществе).
 - 112. Продолговатый мозг, его внешнее и внутренне строение. Положение ядер и проводящих путей в продолговатом мозге.
 - 113. Анатомия и топография моста. Его части, внутреннее строение, положение ядер и проводящих путей в мосту.
 - 114. Мозжечок, его строение, ядра мозжечка; ножки мозжечка, их волоконный состав.
 - 115. Ромбовидная ямка, ее рельеф. Проекция ядер черепных нервов на поверхность ромбовидной ямки. Анатомия и топография IV желудочка головного мозга, его стенок. Пути оттока спинномозговой жидкости.
 - 116. Средний мозг: ядра, ножки мозга, полость среднего мозга.
 - 117. Промежуточный мозг: отделы, внутреннее строение, связи с другими отделами мозга. 3-й желудочек.
 - 118. Взаимоотношения серого и белого вещества в полушариях головного мозга. Топография базальных ядер, расположение и функциональное значение нервных пучков во внутренней капсуле.
 - 119. Оболочки головного мозга, их строение, субдуральное и субарахноидальное пространства. Синусы твердой мозговой оболочки. Желудочки мозга, их стенки, сосудистые сплетения. Пути оттока спинномозговой жидкости.
 - 120. Лимбическая система: ядра, положение в мозге, связи, функциональное значение.
 - 121. Ретикулярная формация: ядра, функции.
 - 122. Комиссуральные и проекционные волокна полушарий головного мозга (мозолистое тело, свод, спайки, внутренняя капсула).
 - 123. Проводящие пути проприоцептивной чувствительности коркового направления, их положение в различных отделах спинного и головного мозга.
 - 124. Проводящие пути проприоцептивной чувствительности мозжечкового направления, их положение в различных отделах спинного и головного мозга.
 - 125. Проводящие пути тактильной чувствительности; их положение в различных отделах спинного и головного мозга.
 - 126. Двигательные проводящие пирамидные пути; их положение в различных отделах спинного и головного мозга.
 - 127. Обонятельный и зрительный нервы. Проводящий путь обонятельных и зрительных импульсов.
 - 128. Глазодвигательный, блоковой и отводящий нервы, их анатомия. Пути зрачкового рефлекса.
 - 129. Тройничный нерв: ядра, тройничный узел, общая топография ветвей тройничного нерва, их места выхода из черепа и области иннервации.
 - 130. 1-я ветвь тройничного нерва, ее ветви, области иннервации. Ресничный узел, его положение, ветви, области иннервации.
 - 131. 2-я ветвь тройничного нерва, ее ветви, топография, области иннервации. Крылонебный узел, его топография, ветви, зоны иннервации.
 - 132. 3-я ветвь тройничного нерва: ее состав, топография. Вегетативные узлы: ушной, поднижнечелюстной, подъязычный, их топография, связи с ветвями тройничного нерва Нижний альвеолярный нерв: топография, ветви, область иннервации.
 - 133. Верхнее и нижнее зубное сплетение: топография, формирование. Вариантная анатомия.

134. Лицевой нерв: локализация ядер, топография, область иннервации. Ветви лицевого нерва, отходящие в канале лицевого нерва. Ветви внечерепной части лицевого нерва (околоушное сплетение, ветви к мимическим мышцам).
135. Преддверно-улитковый нерв, части, топография ядер, место выхода из мозга и из черепа. Проводящий путь слуховых импульсов.
136. Языкоглоточный нерв; ядра, зоны иннервации. Иннервация околоушной слюнной железы.
137. Блуждающий нерв, его ядра, место выхода из мозга и из черепа, ветви, области иннервации.
138. Добавочный и подъязычный нервы, их анатомия, топография, ветви, области иннервации.
139. Вегетативная нервная система: ее классификация, характеристика отделов.
140. Парасимпатический отдел вегетативной нервной системы. Общая характеристика, центры и периферическая часть (узлы, распределение ветвей).
141. Симпатический отдел вегетативной нервной системы. Общая характеристика, центры и периферическая часть (узлы, распределение ветвей).
142. Вегетативная иннервация структур полости рта.
143. Вкусовой анализатор. Проводящий путь вкусового анализатора.
144. Спинномозговой нерв и его ветви. Формирование сплетений спинномозговых нервов. Задние ветви спинномозговых нервов и области их распределения. Межреберные нервы.
145. Шейное сплетение: топография, ветви, область иннервации.
146. Плечевое сплетение: топография, ветви надключичной и подключичной частей.
147. Поясничное, крестцовое сплетения: топография, ветви, область иннервации.
148. Орган зрения: общий план строения. Глазное яблоко и его вспомогательный аппарат. Проводящий путь зрительных импульсов.
149. Орган слуха и равновесия: общий план строения и функциональные особенности. Проводящий путь слуховых и вестибулярных импульсов.
150. Железы внутренней секреции (бронхиогенные, неврогенные). Их строение, топография, функции, кровоснабжение, иннервация.

Рассмотрено на заседании кафедры анатомии, «1» июня 2023 г., протокол № 24

Заведующий кафедрой



С.А. Калашникова