

ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

«Утверждаю»
Зав. кафедрой нормальной
анатомии человека,
проф.  Н. Т. Алексеева
29.05.2020 г.

**ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЭКЗАМЕН) ПО
ДИСЦИПЛИНЕ «АНАТОМИЯ»
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
31.05.01 – «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»**

I. Общетеоретические вопросы. История анатомии

1. Предмет и содержание анатомии. Её место в ряду биологических дисциплин. Значение для изучения клинических дисциплин и медицинской практики.
2. Современные методы анатомического исследования. Методы прижизненного исследования строения органов человека.
3. Этапы развития анатомической науки. Анатомия и медицина Древней Греции и Рима (Гален, Аристотель).
4. Анатомия эпохи Возрождения (Леонардо да Винчи, Андрей Везалий).
5. Общий план строения тела человека. Оси и плоскости. Анатомическая номенклатура.
6. Русские анатомы XVIII – XIX веков (А. П. Протасов, М. И. Шеин, К. И. Щепин, Е. О. Мухин, П. А. Загорский, И. В. Буяльский, Д. Н. Зернов).
7. Н. И. Пирогов. Его вклад в развитие анатомической науки.
8. П. Ф. Лесгафт как представитель функционального направления в анатомии. Значение его работ для теории физического воспитания.
9. Выдающиеся отечественные анатомы (В. П. Воробьев, В. Н. Тонков, Г. М. Иосифов, Д. А. Жданов, М. Г. Привес, Н.И. Одноралов).
- 10.Основные анатомические понятия: норма, варианты, индивидуальная изменчивость органов, аномалия, организм, система органов, анатомический аппарат, орган. Типы телосложения.

II. Анатомия опорно-двигательного аппарата

- 11.Скелет: развитие, осевой и добавочный скелет. Функции скелета.
- 12.Кость как орган. Физические свойства и химический состав костной ткани. Структурно-функциональная единица костной ткани. Классификация костей.
- 13.Развитие кости. Виды окостенения. Влияние биологических и социальных факторов на развитие кости.
- 14.Позвонки. Классификация. Особенности строения в различных отделах позвоночного столба. Варианты и аномалии. Соединения позвонков. Атланто-затылочный сустав.
- 15.Позвоночный столб в целом. Строение, изгибы, движения. Мышцы, производящие движения позвоночного столба.
- 16.Ребра: классификация, строение, соединения с позвоночным столбом и грудиной. Аномалии ребер. Мышцы, производящие движения ребер, их кровоснабжение и иннервация.
- 17.Грудная клетка. Строение, типы и их клиническое значение. Важнейшие аномалии грудной клетки. Развитие и возрастные особенности.
- 18.Развитие черепа в онтогенезе. Возрастные, индивидуальные и половые особенности черепа.

19. Типы черепов. Важнейшие аномалии в строении черепа. Роль отечественных ученых (Н. Н. Миклухо-Маклай, Д. Н. Зернов) в краниологии.
20. Глазница: строение, щели, отверстия и их содержимое.
21. Височная кость: части, отверстия, каналы и их содержимое.
22. Клиновидная кость: части, отверстия, каналы и их содержимое.
23. Крылонебная ямка: топография, стенки, отверстия и их содержимое.
24. Полость носа: топография, стенки, перегородка, носовые ходы. Околоносовые пазухи, их функции, развитие в онтогенезе, аномалии.
25. Внутренняя поверхность основания черепа. Черепные ямки, отверстия и их содержимое.
26. Наружная поверхность основания черепа: строение, отверстия и их содержимое. Височная и подвисочная ямки: стенки, границы, содержимое.
27. Классификация соединений костей. Их функциональные особенности.
28. Классификация суставов по количеству осей движения и суставных поверхностей, их разновидности и функциональные особенности. Основные и вспомогательные компоненты суставов и их роль в биомеханике суставов.
29. Соединения костей черепа. Виды швов. Височно-нижнечелюстной сустав: строение, функция, мышцы, действующие на сустав.
30. Скелет верхней конечности. Особенности его строения у человека в связи с функциональной дифференцировкой конечностей. Важнейшие аномалии. Рентгеноанатомия костей верхней конечности.
31. Кости плечевого пояса и их соединения.
32. Плечевой сустав: форма, строение, движения. Мышцы, действующие на сустав, их кровоснабжение и иннервация. Рентгеновское изображение плечевого сустава.
33. Сравнительная характеристика соединений костей предплечья и голени; кисти и стопы.
34. Локтевой сустав: форма, строение, движения, мышцы, действующие на сустав, их иннервация и кровоснабжение. Рентгеновское изображение сустава.
35. Суставы кисти: форма, строение, движения, мышцы, действующие на сустав, их иннервация и кровоснабжение. Рентгеновское изображение суставов.
36. Особенности строения скелета, соединений и мышц нижней конечности как органа опоры и локомоции.
37. Кости таза и их соединения. Таз в целом. Возрастные и половые особенности, размеры женского таза.
38. Тазобедренный сустав: форма, строение, движения. Мышцы, действующие на сустав, их иннервация и кровоснабжение. Рентгеновское изображение сустава.
39. Коленный сустав: форма, строение, движения. Мышцы, действующие на сустав, их иннервация и кровоснабжение. Рентгеновское изображение сустава.

40. Голеностопный сустав: форма, строение, движения. Мышцы, действующие на сустав, их иннервация и кровоснабжение. Рентгеновское изображение сустава.
41. Кости голени и стопы: их соединения, движения. Своды стопы, их активные и пассивные «затяжки». Суставы Шопара и Лисфранка, их клиническое значение.
42. Мимические мышцы: развитие, топография, анатомические и функциональные особенности. Социальные функции, кровоснабжение и иннервация.
43. Жевательные мышцы: развитие, топография, строение, функции, кровоснабжение и иннервация. Особенности жевательной мускулатуры человека.
44. Мышцы шеи: классификация, строение, функции, кровоснабжение и иннервация. Фасции шеи. Топография мышц шеи: треугольники, пространства.
45. Мышцы и фасции груди: топография, строение, функции, иннервация и кровоснабжение.
46. Мышцы живота: классификация, топография, строение, функции, кровоснабжение и иннервация.
47. Слабые места брюшной стенки, их топография и строение, клиническое значение.
48. Диафрагма: топография, части, строение, слабые места, функции, кровоснабжение и иннервация.
49. Мышцы плечевого пояса: топография, строение, функции, кровоснабжение и иннервация.
50. Мышцы и фасции плеча: топография, строение, функции, кровоснабжение и иннервация. Канал лучевого нерва.
51. Мышцы и фасции предплечья: топография, строение, функции, кровоснабжение и иннервация.
52. Мышцы кисти: классификация, топография, строение. Анатомические и функциональные особенности мышц кисти человека. Костно-фиброзные каналы и синовиальные влагалища и их клиническое значение. Кровоснабжение и иннервация мышц кисти.
53. Подмышечная ямка: топография, стенки, содержимое, отверстия, их значение.
54. Мышцы тазового пояса: топография, строение, функции, кровоснабжение и иннервация.
55. Мышцы и фасции бедра: классификация, строение, функции, кровоснабжение и иннервация. Мышечная и сосудистая лакуны и их содержимое.
56. Бедренный канал: топография, стенки и отверстия. Клиническое значение.
57. Паховый канал: топография, стенки и отверстия, содержимое. Клиническое значение.

58.Мышцы и фасции голени и стопы: классификация, топография, строение, функции, каналы и борозды и их содержимое. Кровоснабжение и иннервация мышц голени и стопы.

III. Анатомия внутренних органов

59.Системы внутренних органов: классификация, топография. Основные типы строения органов (трубчатые, паренхиматозные, смешанные). Функции систем внутренних органов (дыхательная, пищеварительная, мочеполовая).

60.Принципы описания топографии внутренних органов. Области живота. Классификация аномалий развития

61.Общий план строения и функции пищеварительной системы. Строение трубчатых и паренхиматозных органов. Типы пищеварения.

62.Развитие лица. Пороки развития лица.

63.Основные этапы развития пищеварительной системы. Важнейшие аномалии развития.

64.Полость рта: отделы, строение, функция, кровоснабжение и иннервация.

65.Зубы (молочные и постоянные). Сроки прорезывания. Классификация зубов, строение. Зубная формула молочных и постоянных зубов. Кровоснабжение и иннервация.

66.Язык: строение. Функции, кровоснабжение и иннервация. Регионарные лимфатические узлы.

67.Подъязычная и поднижнечелюстная слюнные железы: топография, строение, кровоснабжение и иннервация.

68.Околоушная слюнная железа: топография, строение, кровоснабжение и иннервация.

69.Глотка: топография, строение, функции, кровоснабжение и иннервация. Глоточное лимфоэпителиальное кольцо.

70.Пищевод: топография, строение, кровоснабжение, иннервация, региональные лимфоузлы. Анатомические и физиологические сужения пищевода.

71.Желудок: топография, строение, варианты формы и топографии, кровоснабжение и иннервация, регионарные лимфоузлы.

72.Двенадцатiperстная кишка: топография, строение, отношение к брюшине. Кровоснабжение и иннервация.

73.Брыжеечная часть тонкого кишечника: топография, строение стенки, кровоснабжение и иннервация, регионарные лимфоузлы.

74.Толстый кишечник: отделы, топография, отношение к брюшине, кровоснабжение и иннервация.

75.Слепая кишка: топография, отношение к брюшине, кровоснабжение и иннервация. Топография червеобразного отростка и ее варианты.

76.Прямая кишка: топография, строение, отношение к брюшине, кровоснабжение и иннервация.

- 77.Печень: развитие, топография, проекция границ, строение, функции, кровоснабжение и иннервация, регионарные лимфоузлы. Сегменты печени.
- 78.Желчный пузырь: топография, строение, функции. Проекция дна желчного пузыря на переднюю брюшную стенку.
- 79.Поджелудочная железа: топография, строение, отношение к брюшине, функции, кровоснабжение и иннервация. Отношение к брюшине.
- 80.Серозная оболочка брюшной полости. Общая характеристика: части, строение, этажи, функция. Понятие о брюшной и брюшинной полостях.
- 81.Топография брюшины в верхнем этаже брюшной полости: малый сальник, сумки и их клиническое значение.
- 82.Топография брюшины в среднем и нижнем этажах брюшной полости. Большой сальник, брыжеечные треугольники и карманы, их клиническое значение.
- 83.Система органов дыхания. Общая характеристика, функции, развитие. Верхние и нижние дыхательные пути. Типы дыхания у человека.
- 84.Наружный нос, носовая полость (обонятельная и дыхательная области). Строение, кровоснабжение и иннервация.
- 85.Околоносовые пазухи: строение, топография, функциональное значение.
- 86.Гортань: топография, строение. Фибрэластическая мембрана гортани, голосовой аппарат.
- 87.Мышцы гортани: классификация, функции. Кровоснабжение и иннервация, лимфоотток.
- 88.Легкие: развитие, проекция границ на грудную клетку. Внешнее и внутреннее строение. Структурно-функциональная единица легкого; сегментарное строение. Кровоснабжение, иннервация, лимфоотток.
- 89.Плевра: висцеральная и париетальная, ее границы, синусы плевры и их клиническое значение. Функция плевры.
- 90.Средостение: понятие, топография, отделы, органы средостения.
- 91.Мочевая система. Основные этапы развития у человека. Общий план строения. Функции.
- 92.Почки: развитие, топография, строение. Структурно-функциональная единица почки. Сегменты. Кровоснабжение, иннервация, лимфоотток. Факторы фиксации. Отношение к брюшине.
- 93.Мочевой пузырь, мочеточники, мочеиспускательный канал: топография, строение, кровоснабжение, иннервация, лимфоотток. Узкие места мочеточника. Отношение к брюшине мочевого пузыря.
- 94.Мужская и женская системы половых органов: общий план строения, основные этапы развития. Классификация половых органов, их функции. Основные аномалии развития.
- 95.Яичко, придаток яичка: развитие, топография, строение, оболочки. Функции, кровоснабжение, иннервация, лимфоотток. Аномалии топографии.

96. Предстательная железа, семенные пузырьки, бульбоуретральные железы: топография, строение, функции, кровоснабжение и иннервация. Регионарные лимфоузлы.
97. Мужские наружные половые органы: развитие, строение, кровоснабжение, иннервация, лимфоотток. Семенной канатик: топография, состав.
98. Яичники: развитие, топография, строение, функции, кровоснабжение, иннервация, лимфоотток.
99. Матка: развитие, топография, строение, связочный аппарат, отношение к брюшине; функции, кровоснабжение, иннервация, лимфоотток.
100. Маточная труба. Топография, части, отношение к брюшине, строение. Кровоснабжение, иннервация, лимфоотток. Возрастные особенности.
101. Влагалище: топография, строение, отношение к брюшине. Кровоснабжение, иннервация, лимфоотток. Аномалии внутренних женских половых органов.
102. Женские наружные половые органы: развитие, топография, строение, кровоснабжение, иннервация, лимфоотток. Аномалии наружных женских половых органов.
103. Анатомия брюшины в полости мужского и женского таза. Клиническое значение карманов брюшины малого таза у женщин.
104. Анатомия промежности: топография, границы, строение, половые различия; кровоснабжение и иннервация.

IV. Анатомия кровеносной, лимфатической и иммунной систем

105. Общая характеристика сосудистой системы. Составные части, функциональные особенности. Строение стенок артерий и вен. Микроциркуляторное русло.
106. Основные закономерности распределения крупных артерий. Коллатеральное (окольное) кровообращение: примеры, клиническое значение.
107. Факторы, обеспечивающие венозную гемодинамику. Межсистемные и внутрисистемные анастомозы (каво-кавальные, каво-porto-кавальные, порто-кавальные).
108. Особенности кровообращения плода и его изменения после рождения.
109. Сердце: развитие, топография, проекция границ на грудную клетку. Внешнее и внутреннее строение. Места проекции и выслушивания работы клапанного аппарата сердца.
110. Строение стенок предсердий, желудочков и клапанного аппарата. Проводящая система сердца, ее структурные компоненты и функции.
111. Кровоснабжение сердца и его типы; венозный отток; иннервация сердца, лимфоотток.
112. Основные аномалии развития сердца и магистральных сосудов.

113. Сосуды большого круга кровообращения (общая характеристика).
Закономерности распределения артерий в трубчатых и паренхиматозных органах.
114. Сосуды малого круга кровообращения. Закономерности их распределения в легких.
115. Аорта, ее отделы. Ветви дуги аорты и ее грудного отдела (pariетальные и висцеральные).
116. Наружная сонная артерия: топография, ветви, области кровоснабжения.
117. Внутренняя сонная артерия: топография, ветви, области кровоснабжения.
118. Подключичная артерия: топография, ветви, области кровоснабжения.
119. Подмышечная и плечевая артерии: топография, ветви, области кровоснабжения. Кровоснабжение плечевого сустава.
120. Артерии предплечья: топография, ветви, области кровоснабжения. Кровоснабжение локтевого сустава.
121. Артерии кисти. Артериальные сети запястья; артериальные ладонные дуги, их ветви и проекции.
122. Париетальные и висцеральные (парные и непарные) ветви брюшной аорты, области их ветвления и кровоснабжения.
123. Общая, наружная и внутренняя подвздошные артерии: топография, ветви и области кровоснабжения.
124. Бедренная артерия: топография, ветви, области кровоснабжения. Особенности кровоснабжения тазобедренного сустава, клиническое значение.
125. Подколенная артерия: топография, ветви. Кровоснабжение коленного сустава.
126. Артерии голени: топография, ветви, области кровоснабжения. Кровоснабжение голеностопного сустава.
127. Артерии стопы: топография, ветви, области кровоснабжения.
128. Верхняя полая вена: источники ее образования, топография. Непарная и полунепарная вены, их анастомозы. Область сбора венозной крови верхней полой веной.
129. Плечеголовные вены, их образование. Пути оттока венозной крови от головы, шеи и верхней конечности.
130. Пути оттока венозной крови из полости черепа. Венозные пазухи твердой мозговой оболочки.
131. Нижняя полая вена: топография, источники образования. Притоки нижней полой вены и их анастомозы.
132. Воротная вена: топография, притоки (корни). Область сбора венозной крови.
133. Поверхностные и глубокие вены верхней конечности, их топография.
134. Поверхностные и глубокие вены нижней конечности, их топография.
135. Лимфатическая система: структурные компоненты и их характеристика. Характеристика лимфы. Факторы, обеспечивающие лимфодинамику. Функции лимфатической системы.

136. Классификация лимфатических сосудов и узлов.
137. Грудной проток: топография, формирование, область лимфосбора, место впадения в венозное русло.
138. Правый лимфатический проток: топография, образование, область лимфосбора, место впадения в венозное русло.
139. Лимфатический узел: строение, функции, классификация.
140. Лимфатические сосуды и узлы головы и шеи.
141. Лимфатические сосуды и узлы верхней конечности.
142. Лимфатические сосуды и узлы нижней конечности.
143. Пути оттока лимфы от молочной железы. Ее регионарные лимфоузлы.
144. Лимфатические сосуды и лимфатические узлы грудной полости.
145. Лимфатические сосуды и лимфатические узлы брюшной полости.
146. Лимфатические сосуды и лимфатические узлы таза.
147. Органы иммунной системы (центральные и периферические), закономерности их расположения в теле человека. Функция иммунной системы.
148. Центральные органы иммунной системы человека: костный мозг, вилочковая железа. Их топография, строение, кровоснабжение и иннервация.
149. Периферические органы иммунной системы: топография, общие черты строения, развитие в онтогенезе человека.
150. Селезенка: топография, строение, кровоснабжение, иннервация.

V. Анатомия центральной нервной системы

151. Нервная система и ее значение в организме. Взаимосвязь ее отделов; функции.
152. Понятие о нейроне (нейроците). Нервные волокна, пучки, корешки, спинномозговые узлы. Простая и сложная соматические рефлекторные дуги. Обратная афферентация.
153. Спинной мозг: развитие, топография. Внешнее и внутреннее строение. Локализация проводящих путей, кровоснабжение.
154. Головной мозг: развитие, топография. Общая характеристика. Критика расистских «теорий» в учении о мозге (Н. Н. Миклухо-Маклай, Д. Н. Зернов).
155. Внутреннее строение полушарий головного мозга: топография белого и серого вещества, базальные ганглии, капсулы, полости.
156. Борозды и извилины верхне-латеральной поверхности полушарий большого мозга.
157. Борозды и извилины медиальной и базальной поверхностей полушарий большого мозга.
158. Обонятельный мозг: центральные и периферические отделы, их функциональная характеристика.
159. Строение коры большого мозга. Учение о локализации функций в коре (В. А. Бец, И. М. Сеченов, И. П. Павлов). Современное представление о

строении корковых концов анализаторов. Локализация основных корковых центров.

160. Промежуточный мозг: составные части, полость, ядра, их функциональная характеристика. Понятие о гипоталамо-гипофизарной нейросекреторной системе.
161. Средний мозг: составные части, полость, ядра, их функциональная характеристика.
162. Задний мозг: составные части. Строение моста, ядра.
163. Можечок: строение, ядра, их функциональная характеристика, связи с другими отделами центральной нервной системы. Волоконный состав ножек мозжечка.
164. Продолговатый мозг: внешнее и внутреннее строение. Топография ядер черепных нервов.
165. Ромбовидная ямка: топография, рельеф, проекция ядер черепных нервов.
166. Четвертый желудочек головного мозга: топография, строение, пути оттока спинномозговой жидкости.
167. Классификация проводящих путей центральной нервной системы. Очередность их развития в процессе эволюции.
168. Проводящие пути общей (кожной) чувствительности.
169. Проводящие пути проприоцептивной чувствительности мозжечкового и коркового направлений.
170. Пирамидные проводящие пути. Очередность их развития в процессе эволюции.
171. Экстрапирамидные проводящие пути. Очередность их развития в процессе эволюции.
172. Неспецифические системы мозга (лимбическая система и ретикулярная формация). Особенности строения их ядер, топография в центральной нервной системе, их проводящие пути. Современные представления о функции неспецифических систем головного и спинного мозга.
173. Оболочки головного и спинного мозга, их строение. Субдуральное и субарахноидальное пространства. Ликвор, места образования и пути оттока цереброспинальной жидкости (ликвородинамика). Кровоснабжение головного и спинного мозга. Отток венозной крови из полости черепа.

VI. Анатомия периферической нервной системы

174. Понятие о периферической нервной системе.
175. Спинномозговой нерв: его образование и ветви. Формирование спинномозговых сплетений. Задние ветви спинномозговых нервов и области их распределения.
176. Шейное сплетение: сегментарная принадлежность, топография, ветви, области иннервации.

177. Плечевое сплетение: сегментарная принадлежность, топография. Нервы надключичной части плечевого сплетения и объекты их иннервации.
178. Нервы подключичной части плечевого сплетения и объекты их иннервации.
179. Межреберные нервы: топография, объекты иннервации.
180. Поясничное сплетение: сегментарная принадлежность, топография, нервы и объекты их иннервации.
181. Крестцовое сплетение: сегментарная принадлежность, топография, нервы и объекты их иннервации.
182. Седалищный нерв: топография, ветви и объекты их иннервации.
183. I и II, пары черепных нервов, топография.
184. III, IV и VI пары черепных нервов: топография, ядра, области иннервации.
185. V пара черепных нервов: ядра, ветви и их топография, области иннервации.
186. Лицевой нерв: ядра, топография, объекты иннервации.
187. VIII пара черепных нервов: ядра, топография; слуховая и вестибулярная части.
188. Блуждающий нерв: ядра, топография, область иннервации.
189. IX пара черепных нервов: ядра, топография, области иннервации.
190. XI и XII пары черепных нервов: ядра, топография, области иннервации.
191. Вегетативная часть нервной системы. Отделы и части, функции. Особенности строения вегетативной рефлекторной дуги. Морфологические отличия от соматической части нервной системы.
192. Парасимпатическая часть вегетативной нервной системы. Центральный и периферический отделы, объекты иннервации, анатомические и функциональные особенности.
193. Симпатическая часть вегетативной нервной системы. Центральной и периферические отделы, объекты иннервации, функциональные особенности.
194. Симпатическая иннервация органов головы, шеи и грудной полости.
195. Вегетативные сплетения брюшной полости и таза (чревное, брыжеечные, подчревные сплетения), области их иннервации.

VII. Анатомия органов чувств

196. Классификация органов чувств. Анализатор и его части. Учение И. М. Сеченова и И. П. Павлова об анализаторах.
197. Орган слуха и равновесия. Общий план строения и функциональные особенности.
198. Наружное ухо: части, строение, кровоснабжение и иннервация.
199. Анатомия среднего уха: составные части, кровоснабжение и иннервация.

200. Внутреннее ухо: костный и перепончатый лабиринты, детали их строения.
201. Рецепторный аппарат и проводящие пути слухового и вестибулярного анализаторов.
202. Орган зрения: общий план строения. Глазное яблоко, вспомогательный аппарат.
203. Строение глазного яблока: оболочки и преломляющие среды.
204. Сосудистая оболочка глазного яблока, ее части. Механизмы зрительной и световой аккомодаций.
205. Сетчатая оболочка глазного яблока: строение, отделы. Проводящий путь зрительного анализатора.
206. Вспомогательный аппарат органа зрения, его кровоснабжение и иннервация.
207. Органы вкуса и обоняния. Топография, строение, кровоснабжение, иннервация. Проводящие пути вкусового и обонятельного анализаторов.

VIII. Анатомия желез внутренней секреции

208. Эндокринные железы: общая характеристика, классификация. Взаимоотношение нервной и гуморальной регуляции функций.
209. Бранхиогенная группа желез внутренней секреции: щитовидная и околощитовидные железы, вилочковая железа. Топография, строение, кровоснабжение и иннервация; функции.
210. Неврогенная группа желез внутренней секреции: гипофиз, эпифиз, мозговое вещество надпочечников. Топография, строение, функции.
211. Надпочечные железы: топография, строение, кровоснабжение, иннервация, функции.

IX. Кожа и ее производные

212. Общий план строения кожных покровов. Производные кожи. Особенности кровоснабжения и иннервации.
213. Молочная железа: топография, строение, кровоснабжение и иннервация. Регионарные лимфатические узлы.