

## Перечень примерных вопросов для подготовки к экзамену 2015-2016 учебного года

### ДЛЯ МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

#### Введение в анатомию. Общетеоретические вопросы. История медицины.

1. Анатомия как наука, ее задачи, место среди биологических наук. Значение анатомии для врача профилактического профиля. Методы анатомического исследования.
2. Основные методологические принципы отечественной анатомии (идея диалектического развития, целостность организма и взаимосвязь его частей, единство строения и функции).
3. Индивидуальная изменчивость органов. Понятие о вариантах нормы и аномалиях в строении органов и организма в целом. Типы телосложения.
4. Анатомия эпохи Возрождения: Леонардо-да-Винчи, Андрей Везалий.
5. Русские анатомы 19 века: Н.И.Пирогов и П.Ф.Лесгафт; их роль в развитии отечественной анатомии.
6. Отечественные анатомические школы (В.Н. Тонков, В.П. Воробьев, Г.М. Иосифов, Д.А. Жданов). Главные направления их деятельности.

#### Опорно-двигательный аппарат

7. Кость как орган. Химический состав и физические свойства костей. Влияние социальных факторов, физической культуры и спорта на развитие и строение костей. Классификация костей (примеры). Общий план строения трубчатой кости. Особенности строения отделов трубчатой кости.
8. Классификация соединений костей (примеры). Общая характеристика непрерывных и полунепрерывных соединений.
9. Общая характеристика прерывных соединений. Основные и вспомогательные элементы (признаки) сустава.
10. Классификация суставов по форме суставных поверхностей, количеству осей вращения и строению. Понятие о комплексных и комбинированных суставах.
11. Виды движений в суставах (оси вращения и плоскости движения). Анатомо-функциональная характеристика тугоподвижных суставов (примеры).
12. Позвоночный столб: отделы, изгибы и их формирование. Общая характеристика соединений позвоночника. Соединения позвоночника с черепом.
13. Общий план строения позвонков. Особенности строения шейных, грудных, поясничных, крестцовых и копчиковых позвонков.
14. Кости и соединения грудной клетки. Грудная клетка в целом.
15. Отделы верхней конечности. Характеристика костей и соединений пояса и свободной верхней конечности.
16. Отделы нижней конечности. Характеристика костей и соединений пояса нижней конечности. Таз в целом: строение, половые особенности. Размеры женского таза.
17. Характеристика костей и соединений свободной нижней конечности. Стопа в целом. Своды стопы. Специфические особенности строения и функций стопы человека.
18. Отделы черепа: общая характеристика, кости их образующие, граница между основанием и сводом черепа. Черепные ямки внутреннего основания черепа: передняя, средняя и задняя. Отверстия ямок и их назначение.
19. Наружное основание черепа. Височная и подвисочная ямки. Крыловидно-нёбная ямка: границы, стенки, отверстия и их назначение. Костное небо: строение, значение.
20. Кости мозгового черепа: лобная кость, затылочная кость, теменная кость, клиновидная, височная и решётчатая кости: строение, значение.
21. Кости лицевого черепа: верхняя и нижняя челюсти, слёзная, носовая кости, сошник, нижняя носовая раковина, нёбная, скуловая и подъязычная кости. Их расположение и строение.
22. Полость носа: стенки, кости их образующие. Носовые ходы. Околоносовые пазухи: сообщение с полостью носа.
23. Глазница: стенки, кости их образующие, отверстия и их назначение.
24. Индивидуальные, возрастные и половые особенности черепа.
25. Скелетная мышца как орган: составные части, строение. Классификация скелетных мышц (примеры).
26. Общая характеристика вспомогательного аппарата мышц: структуры и их значение. Понятие о мягком остова организма.

27. Влияние факторов внешней среды на развитие мускулатуры. Вклад П.Ф.Лесгафта и М.Г.Привеса в разработку данного вопроса.
28. Мышцы спины: классификация по расположению и функциям. Назвать поверхностные и глубокие мышцы. Функции подзатылочной группы мышц.
29. Мышцы груди: классификация по расположению и функциям. Основная и вспомогательная дыхательная мускулатура. Диафрагма: части, треугольники, щели, отверстия и их значение.
30. Мышцы живота: классификация по расположению, функции. Слабые места стенок брюшной полости. Паховая связка и паховый канал: стенки, отверстия, содержимое у мужчин и женщин.
31. Топографические элементы передней стенки туловища (условные линии и области).
32. Мимические мышцы головы: особенности строения, классификация по топографическому и функциональному признакам.
33. Жевательные мышцы головы: особенности расположения и строения, функция.
34. Мышцы шеи: классификация по топографии. Функции мышц шеи (примеры)
35. Области и треугольники шеи: границы, содержимое.
36. Мышцы верхней конечности: классификация по расположению и функциям (примеры).
37. Элементы топографии верхней конечности. Расположение и стенки подмышечной полости, плече-мышечного канала, борозд предплечья, канала запястья.
38. Мышцы нижней конечности: классификация по расположению и функциям (примеры).
39. Элементы топографии нижней конечности: бедренный треугольник, мышечная и сосудистая лакуны, запирающий канал, большое и малое седалищные отверстия, подколенная ямка, голено-подколенный канал, борозды подошвы.

#### Внутренние органы

40. Полость рта. Строение губ, щек, диафрагмы рта, мягкого нёба, их кровоснабжение, иннервация. Лимфоэпителиальное глоточное кольцо.
41. Язык: строение, функция, кровоснабжение, иннервация. Зубы молочные и постоянные: строение, групповая формула, отличие зубов верхней и нижней челюстей, кровоснабжение, иннервация.
42. Малые и большие слюнные железы: расположение, строение, их кровоснабжение и иннервация. Выводные протоки околоушной, подъязычной и поднижнечелюстной желёз.
43. Глотка, пищевод и желудок: топография, строение, функция, кровоснабжение, иннервация. Варианты формы и положения желудка.
44. Тонкая кишка: отделы, расположение, строение стенки, отношение к брюшине, источники кровоснабжения, иннервация.
45. Толстая кишка: отделы, расположение, строение стенки, отличия от тонкой кишки, отношение к брюшине, источники кровоснабжения, иннервация.
46. Печень и поджелудочная железа: топография, функции, строение, источники кровоснабжения, иннервация. Желчный пузырь и желчевыводящие пути.
47. Брюшина и её производные: строение, значение. Понятие “полость брюшины” и “брюшная полость”. Отношение органов к брюшине.
48. Дыхательные пути: наружный нос, полость носа, придаточные пазухи нос, гортань, трахея, бронхи. Их строение, функция, источники кровоснабжения, иннервация. Понятие о бронхиальном дереве.
49. Легкие: строение, топография. Понятие об ацинусе и сегментах легкого. Сосудистое русло лёгкого. Плевра.
50. Средостение: отделы, органы и их топография.
51. Почки: строения, функция, внутриорганный кровеносный русло, иннервация. Мочевыводящие пути почки. Топография и фиксирующий аппарат почек.
52. Мочеточник, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал (мужской и женский): функция, строение, топография, источники кровоснабжения, иннервация.
53. Мужские половые органы: функция, топография, строение, источники кровоснабжения, иннервация.
54. Женские половые органы: расположение, строение, отношение к брюшине, источники кровоснабжения, иннервация. Молочная железа.
55. Промежность. Седалищно-прямокишечная ямка.
56. Классификация и общая морфология желез внутренней секреции. Щитовидная, околощитовидные железы: функция, строение, топография, источники кровоснабжения, иннервация.
57. Гипофиз, эпифиз и надпочечники: функция, строение, топография, источники кровоснабжения, иннервация.

### Сердечно-сосудистая система

58. Общая анатомия артерий и вен. Магистральные, экстраорганные и внутриорганные сосуды. Характеристика микроциркуляторного русла. Понятие о коллатеральном кровотоке (примеры). Анастомозы артерий и анастомозы вен.
59. Общие закономерности распределения артерий и вен в организме по П.Ф.Лесгафту. Основные места пальпации и прижатия артерий к костям для остановки кровотечения и определения пульса.
60. Общая характеристика большого и малого кругов кровообращения. Особенности кровообращения плода.
61. Сердце: функция, топография, внешнее строение, камеры сердца, клапанный аппарат, проекция границ и клапанов сердца на переднюю грудную стенку.
62. Строение стенки сердца. Особенности миокарда предсердий и желудочков. Проводящая система. Перикард. Синусы перикарда. Кровеносные сосуды сердца.
63. Аорта и её отделы. Ветви дуги и грудной части аорты: топография, области кровоснабжения.
64. Брюшная часть аорты: париетальные и висцеральные ветви, их топография, области кровоснабжения и анастомозы.
65. Общая, наружная и внутренняя подвздошные артерии: топография, области кровоснабжения, анастомозы.
66. Артерии головы и шеи: общая сонная, наружная сонная, внутренняя сонная, подключичная; топография, области кровоснабжения, анастомозы.
67. Артерии верхней конечности (подмышечная артерия, артерии плеча и предплечья, артерии кисти): топография, области кровоснабжения, анастомозы.
68. Артерии нижней конечности (бедренная артерия, подколенная артерия, артерии голени и стопы): топография, области кровоснабжения, анастомозы.
69. Верхняя полая вена: топография, источники образования. Вены головы и шеи, плечеголовые, непарная и полунепарная вены: топография, притоки, анастомозы. Поверхностные и глубокие вены верхней конечности.
70. Нижняя полая вена: топография, источники образования, притоки, области дренирования, анастомозы. Поверхностные и глубокие вены нижней конечности.
71. Воротная вена: топография, притоки, области дренирования, анастомозы.
72. Принципы строения лимфатической системы (капилляры, сосуды, стволы и протоки). Факторы, способствующие центростремительному движению лимфы и венозной крови.
73. Грудной и правый лимфатический протоки: формирование, топография, строение, области лимфосбора.
74. Классификация органов иммунной системы. Центральные органы иммунной системы (костный мозг, тимус): топография, строение, функции.
75. Периферические органы иммунной системы, иммунные органы слизистых оболочек: топография, строение, функции. Селезенка: функция, развитие, строение, топография, кровоснабжение, иннервация.

### Нервная система и органы чувств

76. Нервная система: функции, отделы, источник и основные этапы развития. Нейрон – структурно-функциональная единица нервной ткани. Виды нейронов. Синапс.
77. Спинной мозг: функции, положение в позвоночном канале, внешнее и внутреннее строение, источники кровоснабжения. Оболочки спинного мозга.
78. Желудочки мозга: строение, сообщения между собой и с подпаутинным пространством головного мозга. Сосудистые сплетения. Пути оттока спинномозговой жидкости. Оболочки головного мозга и межоболочечные пространства.
79. Ромбовидный мозг: значение, отделы. Места выхода корешков черепных нервов. Внешнее и внутреннее строение продолговатого мозга, моста, мозжечка. Четвёртый желудочек.
80. Средний мозг: функция, внешнее и внутреннее строение. Места выхода корешков черепных нервов.
81. Промежуточный мозг: отделы, значение, внешнее и внутреннее строение. Третий желудочек.
82. Серое вещество конечного мозга. Топография и значение базальных ядер. Строение и значение коры. Рельеф полушарий. Расположение корковых центров анализаторов.
83. Белое вещество конечного мозга. Ассоциативные, проекционные и комиссуральные волокна белого вещества.
84. Анатомия органа обоняния и обонятельного мозга. Проводящие пути и центры обонятельного анализатора. Обонятельный нерв.
85. Анатомия органа вкуса. Проводящий путь вкусового анализатора.

86. Анатомия органа зрения. Проводящий путь зрительного анализатора: нервные элементы сетчатки, зрительный нерв, зрительный тракт, подкорковые и корковые центры зрения.
87. Анатомия органа слуха (наружное, среднее, внутреннее ухо). Механизм звукопроведения и звуковосприятия. Проводящий путь слухового анализатора: рецепторы, нейроны, подкорковый и корковый центры. Улитковая часть преддверно-улиткового нерва. Спиральный узел.
88. Анатомия органа равновесия (перепончатый лабиринт внутреннего уха). Проводящий путь статокINETического анализатора: рецепторы, нейроны, подкорковый и корковый центры. Преддверный корешок преддверно-улиткового нерва. Вестибулярный узел.
89. Анатомия, топография, значение глазодвигательного, блокового и отводящего нервов.
90. Тройничный нерв: ядра, топография корешка и трёх его ветвей на основании мозга и в черепе, области иннервации.
91. Лицевой нерв: ядра, топография корешка на основании мозга и в черепе, области иннервации.
92. Языкоглоточный нерв: ядра, топография корешка на основании мозга и в черепе, области иннервации.
93. Добавочный и подъязычный нервы: ядра, топография корешка на основании мозга и в черепе, области иннервации.
94. Блуждающий нерв: ядра, топография корешка на основании мозга и в черепе, области иннервации.
95. Общая морфология вегетативной нервной системы: отличия от соматической, характеристика отделов. Центральный отдел вегетативной нервной системы. Надсегментарные и сегментарные центры.
96. Периферический отдел парасимпатической и симпатической частей вегетативной нервной системы.
97. Морфология спинномозгового нерва: формирование, ветви и их топография, области иннервации, связи с симпатическим стволом. Понятие о сосудисто-нервных пучках, закономерности их расположения. Грудные спинномозговые нервы: формирование, топография, ветви, области иннервации.
98. Шейное сплетение: формирование, топография, ветви, области иннервации.
99. Плечевое сплетение: формирование, топография, части. Топография и области иннервации коротких и длинных ветвей.
100. Поясничное сплетение: формирование, топография, ветви, области иннервации.
101. Крестцово-копчиковое сплетение: формирование, топография. Топография и области иннервации коротких и длинных ветвей крестцового сплетения.

**Перечень примерных вопросов к практической части экзамена**  
**(практические навыки)**

**Опорно-двигательный аппарат**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Лобная кость                                       | 61. Плечевой сустав                                 |
| 2. Теменная кость                                     | 62. Локтевой сустав                                 |
| 3. Височная кость                                     | 63. Межкостная перепонка предплечья                 |
| 4. Затылочная кость                                   | 64. Лучезапястный сустав                            |
| 5. Клиновидная кость                                  | 65. Пястно-фаланговые суставы                       |
| 6. Турецкое седло                                     | 66. Межфаланговые суставы (кости, стопы)            |
| 7. Решетчатая кость                                   | 67. Крестцово-подвздошный сустав                    |
| 8. Продырявленная пластинка решётчатой кости          | 68. Лобковый симфиз                                 |
| 9. Верхняя челюсть                                    | 69. Запирательная мембрана                          |
| 10. Нижняя челюсть                                    | 70. Тазобедренный сустав                            |
| 11. Костное нёбо                                      | 71. Коленный сустав                                 |
| 12. Сонный канал                                      | 72. Межкостная перепонка голени                     |
| 13. Шилососцевидное отверстие                         | 73. Голеностопный сустав                            |
| 14. Канал подъязычного нерва                          | 74. Предплюсне-плюсневый сустав                     |
| 15. Большое затылочное отверстие                      | 75. Плюснев-фаланговый сустав                       |
| 16. Внутренний слуховой проход                        | 76. Трапецевидная мышца                             |
| 17. Наружный слуховой проход                          | 77. Широчайшая мышца                                |
| 18. Зрительный канал                                  | 78. Мышца, выпрямляющая позвоночник                 |
| 19. Круглое отверстие                                 | 79. Большая грудная мышца                           |
| 20. Овальное отверстие                                | 80. Передняя зубчатая мышца                         |
| 21. Верхняя глазничная щель                           | 81. Межрёберные мышцы                               |
| 22. Нижняя глазничная щель                            | 82. Диафрагма                                       |
| 23. Подглазничное отверстие                           | 83. Прямая мышца живота                             |
| 24. Яремное отверстие                                 | 84. Косые мышцы живота (наружная, внутренняя)       |
| 25. Рваное отверстие                                  | 85. Грудино-ключично-сосцевидная мышца              |
| 26. Средняя черепная ямка                             | 86. Двубрюшная мышца                                |
| 27. Передняя черепная ямка                            | 87. Лестничные мышцы                                |
| 28. Задняя черепная ямка                              | 88. Круговая мышца глаза                            |
| 29. Хоаны.  | 89. Круговая мышца рта                              |
| 30. Крыловидно-небная ямка.                           | 90. Жевательная мышца                               |
| 31. Височная ямка                                     | 91. Височная мышца                                  |
| 32. Подвисочная ямка.                                 | 92. Двуглавая мышца плеча                           |
| 33. Первый шейный позвонок                            | 93. Трёхглавая мышца плеча                          |
| 34. Второй шейный позвонок                            | 94. Круглый пронатор                                |
| 35. Шейный позвонок                                   | 95. Локтевой сгибатель запястья                     |
| 36. Грудной позвонок                                  | 96. Лучевой сгибатель запястья                      |
| 37. Поясничные позвонки                               | 97. Локтевой разгибатель запястья                   |
| 38. Крестец   | 98. Короткий и длинный лучевые разгибатели запястья |
| 39. Ключица   | 99. Поверхностный сгибатель пальцев (кости)         |
| 40. Лопатка   | 100. Глубокий сгибатель пальцев (кости)             |
| 41. Плечевая кость                                    | 101. Разгибатель пальцев (кости)                    |
| 42. Локтевая кость                                    | 102. Подвздошно-поясничная мышца                    |
| 43. Лучевая кость                                     | 103. Большая ягодичная мышца                        |
| 44. Кости запястья                                    | 104. Грушевидная мышца                              |
| 45. Пястная кость                                     | 105. Портняжная мышца                               |
| 46. Фаланги пальцев (кости, стопа)                    | 106. Четырёхглавая мышца бедра                      |
| 47. Тазовая кость                                     | 107. Длинная приводящая мышца бедра                 |
| 48. Бедренная кость                                   | 108. Тонкая мышца                                   |
| 49. Большая берцовая кость                            | 109. Двуглавая мышца бедра                          |
| 50. Малая берцовая кость                              | 110. Длинный разгибатель пальцев(стопы)             |
| 51. Кости предплюсны                                  | 111. Передняя большеберцовая мышца                  |
| 52. Плюсневая кость                                   | 112. Длинная и короткая малоберцовые мышцы          |
| 53. Сагиттальный шов черепа                           | 113. Трёхглавая мышца голени                        |
| 54. Венечный шов черепа                               | 114. Длинный сгибатель пальцев (стопы)              |
| 55. Ламбдовидный шов черепа                           |   |
| 56. Межпозвоночный диск                               |   |
| 57. Продольные связки позвоночника (передняя, задняя) |   |
| 58. Сустав головки ребра                              |   |
| 59. Грудино-реберный сустав                           |   |
| 60. Грудино-ключичный сустав                          |   |

### Внутренние органы

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 115. Преддверие полости рта                  | 149. Главные бронхи (правый, левый)   |
| 116. Собственно полость рта                  | 150. Верхушка лёгкого                 |
| 117. Зев                                     | 151. Основание лёгкого                |
| 118. Поднижнечелюстная слюнная железа        | 152. Ворота лёгкого                   |
| 119. Околоушная слюнная железа               | 153. Сердечная вырезка левого легкого |
| 120. Коронка зуба                            | 154. Почка                            |
| 121. Шейка зуба                              | 155. Почечные ворота                  |
| 122. Корень зуба                             | 156. Почечная лоханка                 |
| 123. Корень языка                            | 157. Мочеточник (правый, левый)       |
| 124. Спинка языка                            | 158. Мочевой пузырь                   |
| 125. Небная миндалина                        | 159. Мочеиспускательный канал (муляж) |
| 126. Глотка                                  | 160. Яичко и его придаток             |
| 127. Глоточное отверстие слуховой трубы      | 161. Семенной канатик                 |
| 128. Пищевод                                 | 162. Семявыносящий проток             |
| 129. Желудок                                 | 163. Предстательная железа            |
| 130. Диафрагмальная поверхность печени       | 164. Семенные пузырьки                |
| 131. Висцеральная поверхность печени         | 165. Губчатое тело полового члена     |
| 132. Ворота печени                           | 166. Пещеристое тело полового члена   |
| 133. Желчный пузырь                          | 167. Мошонка                          |
| 134. Общий желчный проток                    | 168. Седалищно-прямокишечная ямка     |
| 135. Поджелудочная железа                    | 169. Мочеполовая область промежности  |
| 136. Тонкая кишка                            | 170. Анальная область промежности     |
| 137. Брыжейка тонкой кишки                   | 171. Яичник                           |
| 138. Слепая кишка и червеобразный отросток   | 172. Маточная труба                   |
| 139. Ободочная кишка                         | 173. Воронка маточной трубы           |
| 140. Прямая кишка                            | 174. Тело матки                       |
| 141. Полость носа                            | 175. Дно матки                        |
| 142. Носовые ходы (верхний, средний, нижний) | 176. Шейка матки                      |
| 143. Гортань                                 | 177. Широкая связка матки             |
| 144. Перстне-щитовидный сустав               | 178. Круглая связка матки             |
| 145. Перстне-черпаловидный сустав            | 179. Влагалище                        |
| 146. Голосовая складка (гортани)             | 180. Большие и малые половые губы     |
| 147. Желудочек гортани                       | 181. Щитовидная железа                |
| 148. Трахея                                  | 182. Надпочечник (на муляже)          |

### Сердечно-сосудистая система и иммунные органы

- |  |   |
|--|---|
| 183. Предсердия сердца (правое, левое)         | 206. Внутренние подвздошные артерия и вена  |
| 184. Желудочки сердца (правый, левый)          | 207. Бедренная артерия                      |
| 185. Венечная борозда сердца                   | 208. Задние большеберцовые артерия и вена   |
| 186. Сосочковые мышцы сердца                   | 209. Передние большеберцовые артерия и вена |
| 187. Лёгочный ствол                            | 210. Верхняя полая вена                     |
| 188. Восходящая часть аорты                    | 211. Плечеголовые вены (правая, левая)      |
| 189. Дуга аорты                                | 212. Непарная вена                          |
| 190. Нисходящая часть аорты (грудная, брюшная) | 213. Внутренняя яремная вена                |
| 191. Общая сонная артерия                      | 214. Задние межреберные вены                |
| 192. Наружная сонная артерия                   | 215. Подключичная вена                      |
| 193. Внутренняя сонная артерия                 | 216. Подмышечная вена                       |
| 194. Плечеголовной ствол                       | 217. Латеральная подкожная вена руки        |
| 195. Подключичные артерия и вена               | 218. Медиальная подкожная вена руки         |
| 196. Подмышечные артерия и вена                | 219. Нижняя полая вена                      |
| 197. Плечевые артерия и вена                   | 220. Почечная вена                          |
| 198. Локтевые артерия и вена                   | 221. Воротная вена                          |
| 199. Поверхностная ладонная дуга               | 222. Верхняя брыжеечная вена                |
| 200. Чревный ствол                             | 223. Селезеночная вена                      |
| 201. Почечная артерия                          | 224. Большая подкожная вена ноги            |
| 202. Верхняя брыжеечная артерия                | 225. Бедренная вена                         |
| 203. Нижняя брыжеечная артерия                 | 226. Язычная миндалина                      |
| 204. Общие подвздошные артерия и вена          | 227. Небные миндалины                       |
| 205. Наружные подвздошные артерия и вена       | 228. Селезенка                              |

### Нервная система и органы чувств

- |   |  |
|---|--|
| 229. Твёрдая оболочка головного мозга           | 264. Ограда.                                     |
| 230. Серп большого мозга                        | 265. Внутренняя капсула (конечный мозг)          |
| 231. Поперечный синус                           | 266. Гиппокамп                                   |
| 232. Продолговатый мозг                         | 267. Зрительный нерв                             |
| 233. Мост                                       | 268. Глазодвигательный нерв                      |
| 234. Ромбовидная ямка                           | 269. Блоковый нерв                               |
| 235. Мозжечок (полушария, червь)                | 270. Тройничный нерв                             |
| 236. Ножки мозжечка (верхняя, средняя, нижняя)  | 271. Отводящий нерв                              |
| 237. Средний мозг                               | 272. Лицевой нерв                                |
| 238. Ножка мозга                                | 273. Преддверно-улитковый нерв                   |
| 239. Шишковидное тело (эпифиз)                  | 274. Языкоглоточный нерв                         |
| 240. Таламус                                    | 275. Блуждающий нерв                             |
| 241. Медиальное коленчатое тело                 | 276. Подъязычный нерв                            |
| 242. Латеральное коленчатое тело                | 277. Межреберный нерв                            |
| 243. Сосцевидное тело                           | 278. Лучевой нерв                                |
| 244. Серый бугор                                | 279. Срединный нерв                              |
| 245. Лобная доля полушария большого мозга       | 280. Локтевой нерв                               |
| 246. Теменная доля полушария большого мозга     | 281. Бедренный нерв                              |
| 247. Затылочная доля полушария большого мозга   | 282. Запирательный нерв (в тазу и на бедре)      |
| 248. Височная доля полушария большого мозга     | 283. Седалищный нерв                             |
| 249. Островковая доля большого мозга (островок) | 284. Общий малоберцовый нерв                     |
| 250. Предцентральная извилина                   | 285. Большеберцовый нерв                         |
| 251. Постцентральная извилина                   | 286. Склера глазного яблока                      |
| 252. Теменно-затылочная борозда                 | 287. Роговица глазного яблока                    |
| 253. Шпорная борозда                            | 288. Радужка                                     |
| 254. Верхняя височная извилина                  | 289. Ресничное тело (на разрезе глазного яблока) |
| 255. Поясная извилина                           | 290. Стекловидное тело                           |
| 256. Клиновидный отросток                       | 291. Завиток ушной раковины                      |
| 257. Зрительный перекрест                       | 292. Козелок                                     |
| 258. Обонятельная луковица                      | 293. Молоточек (муляж)                           |
| 259. Обонятельный тракт                         | 294. Стремя (муляж)                              |
| 260. Мозолистое тело                            | 295. Наковальня (муляж)                          |
| 261. Боковой желудочек полушария большого мозга | 296. Улитка                                      |
| 262. Хвостатое ядро                             | 297. Полукружные каналы                          |
| 263. Чечевицеобразное ядро.                     |  |