

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 07.06.2024 08:40:57

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

## Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

### Анатомия человека

Код, направление подготовки	31.05.01 Лечебное дело
Направленность (профиль)	Лечебное дело
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Морфологии и физиологии
Выпускающая кафедра	Внутренних болезней

## ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

### КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

#### Список реферативных сообщений – 1 семестр:

- Современные направления анатомической науки. Методы анатомического исследования.
- Представители анатомии античного периода (Гиппократ, Гален). Анатомия эпохи возрождения (Леонардо да Винчи, Андрей Везалий).
- Анатомы эпохи капитализма. Русские анатомы.
- Возрастные особенности скелета.
- Позвоночный столб. Возрастные особенности. Аномалии.
- Функциональная анатомия грудной клетки. Формы. Движения, дыхательная мускулатура.
- Таз как целое, размеры таза. Отличия мужского таза от женского, возрастные особенности.
- Возрастные особенности черепа.
- Общие закономерности строения опорного аппарата.
- Биомеханика движений.
- Вспомогательный аппарат мышц.
- Фасции и топография шеи.
- Жевательный механизм.

#### Список реферативных сообщений – 2 семестр:

- Развитие пищеварительной системы. Пороки развития.
- Функциональная анатомия печени. Её топография, развитие, кровоснабжение и иннервация.
- Функциональная анатомия поджелудочной железы. Её топография, развитие, кровоснабжение и иннервация.
- Механизм дыхания.
- Функциональная анатомия гортани. Механизм голосообразования.
- Функциональная анатомия дыхательной системы. Развитие. Пороки развития.
- Функциональная анатомия мочевыделительных органов. Развитие. Пороки развития.
- Развитие репродуктивных органов, пороки развития.
- Функциональная анатомия ствола головного мозга.
- Функциональная анатомия мозжечка.
- Функциональная анатомия промежуточного мозга.
- Экстрапирамидная система.
- Морфологические основы динамической локализации функций в коре полушарий.
- Цереброспинальная жидкость и пути её оттока.

15. Учение И. Павлова о локализации функций в коре. Цито- и миелоархитектоника коры.

**Список реферативных сообщений – 3 семестр:**

1. Функциональная анатомия сердца (кровоснабжение, иннервация и работа).
2. Пороки развития сердечно-сосудистой системы.
3. Коллатеральное кровообращение.
4. Кровообращение плода.
5. Кавакальные, портокальные анастомозы и их значение в патологии.
6. Общая анатомия и физиология лимфатической системы. Структурно-функциональная единица лимфатического сосуда – лимфангион. Факторы, обеспечивающие ток лимфы.
7. Зоны Захарьина-Геда и их связь с внутренними органами и сегментами спинного мозга.
8. Особенности вегетативной иннервации отдельных внутренних органов.
9. Органы чувств. Строение глазного яблока. Зрительный анализатор. Вспомогательный аппарат глаза.
10. Органы обоняния и вкуса. Анализаторы.
11. Функциональная анатомия органа слуха. Строение наружного и среднего уха. Внутреннее ухо. Слуховой анализатор.
12. Функциональная анатомия эндокринных желез.
13. Неврогенная группа желез внутренней секреции: строение, топография, функция.
14. Мезодермальная и энтодермальная группа желез внутренней секреции: строение, топография, функция.
15. Бранхиогенная группа желез внутренней секреции: строение, топография, функция.

**ТИПОВЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ (1 семестр)**

**Задания на зачете содержат 3 теоретических вопроса и перечень практических навыков.**

Задание для показателей оценивания дескриптора «Знает»	Вид задания
<p>Сформулируйте развернутые ответы на следующие теоретические вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Возрастные особенности скелета.</li><li>2. Химический состав кости.</li><li>3. Кость как орган. Структурно-функциональная единица кости. Компактное и губчатое костное вещество.</li><li>4. Виды окостенения.</li><li>5. Классификация костей.</li><li>6. Позвонок.</li><li>7. Особенности позвонков шейного отдела.</li><li>8. Особенности позвонков грудного отдела.</li><li>9. Особенности позвонков поясничного отдела.</li><li>10. Крестец.</li><li>11. Копчиковые позвонки.</li><li>12. Грудина. Ребра. Ключица.</li><li>13. Лопатка.</li><li>14. Плечевая кость.</li><li>15. Лучевая кость.</li><li>16. Кости кисти.</li><li>17. Бедренная кость.</li><li>18. Тазовая кость, таз в целом.</li><li>19. Большеберцевая кость. Малоберцевая кость.</li><li>20. Кости стопы.</li><li>21. Виды соединения костей.</li><li>22. Основные и вспомогательные элементы суставов.</li></ol>	<b>теоретический</b>

- |  |  |
|--|--|
| 23. Классификация суставов по количеству суставных поверхностей.               |  |
| 24. Классификация суставов по форме суставных поверхностей и по осям движения. |  |
| 25. Затылочный сустав.   |  |
| 26. Виды соединения в позвоночном столбе.                                      |  |
| 27. Соединение костей пояса верхней конечности.                                |  |
| 28. Соединение ребер с грудиной и позвонками.                                  |  |
| 29. Грудная клетка в целом.  |  |
| 30. Плечевой сустав.   |  |
| 31. Локтевой сустав.   |  |
| 32. Лучезапястный сустав.  |  |
| 33. Суставы кисти.   |  |
| 34. Соединение костей таза.  |  |
| 35. Тазобедренный сустав.  |  |
| 36. Коленный сустав.   |  |
| 37. Соединение костей голени.  |  |
| 38. Голеностопный сустав.  |  |
| 39. Соединение костей стопы.   |  |
| 40. Сустав Шопара. Сустав Лисфранка.   |  |
| 41. Своды стопы.   |  |
| 42. Развитие костей черепа.  |  |
| 43. Возрастные особенности черепа.   |  |
| 44. Череп новорожденного.  |  |
| 45. Половые различия черепа.   |  |
| 46. Лобная кость.  |  |
| 47. Теменная кость.  |  |
| 48. Затылочная кость.  |  |
| 49. Основная кость.  |  |
| 50. Височная кость.  |  |
| 51. Каналы височной кости.   |  |
| 52. Решетчатая кость.  |  |
| 53. Слёзная кость, носовая кость, сошник носа.                                 |  |
| 54. Небная кость.  |  |
| 55. Нижняя носовая раковина, верхняя челюсть.                                  |  |
| 56. Нижняя челюсть.  |  |
| 57. Передняя черепная яма.   |  |
| 58. Средняя черепная яма.  |  |
| 59. Задняя черепная яма.   |  |
| 60. Глазница.  |  |
| 61. Носовая полость. Придаточные пазухи носа.                                  |  |
| 62. Височная ямка. Подвисочная ямка. Крыло-нёбная ямка.                        |  |
| 63. Соединение костей черепа.  |  |
| 64. Височно-нижнечелюстной сустав.   |  |
| 65. Передний отдел наружного основания черепа.                                 |  |
| 66. Средний отдел наружного основания черепа.                                  |  |
| 67. Задний отдел наружного основания черепа.                                   |  |
| 68. Классификация мышц.  |  |
| 69. Вспомогательный аппарат мышц.  |  |
| 70. Мимическая мускулатура.  |  |
| 71. Жевательная мускулатура.   |  |
| 72. Мышцы шеи.   |  |
| 73. Фасции шеи.  |  |
| 74. Топография шеи.  |  |
| 75. Мышцы пояса верхней конечности.  |  |
| 76. Мышцы плеча, топография.   |  |
| 77. Мышцы, действующие на плечевой сустав.                                     |  |

<p>78. Мышцы, действующие на локтевой сустав.</p> <p>79. Мышцы передней поверхности предплечья, топография.</p> <p>80. Мышцы задней поверхности предплечья.</p> <p>81. Мышцы кисти.</p> <p>82. Подкрыльцевая полость.</p> <p>83. Мышцы груди, фасции.</p> <p>84. Диафрагма.</p> <p>85. Дыхательная мускулатура.</p> <p>86. Мышцы живота, влагалище прямой мышцы живота.</p> <p>87. Мышцы спины.</p> <p>88. Паховый канал.</p> <p>89. Мышцы пояса нижней конечности.</p> <p>90. Мышцы бедра.</p> <p>91. Мышцы, действующие на тазобедренный сустав.</p> <p>92. Бедренный канал.</p> <p>93. Бедренно-подколенный канал.</p> <p>94. Подколенная ямка.</p> <p>95. Мышцы голени.</p> <p>96. Голено-подколенный канал.</p> <p>97. Мышцы, действующие на коленный сустав.</p> <p>98. Мышцы стопы.</p>	
<b>Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет», «Владеет»</b>	<b>Вид задания</b>
<p>1. Определить принадлежность ребер, ключицы, лопатки к правой или левой стороне скелета.</p> <p>2. Показать передний и задний концы ребер.</p> <p>3. Показать верхний и нижний края ребер.</p> <p>4. Определить принадлежность плечевой, локтевой, лучевой костей и кисти к правой или левой стороне скелета.</p> <p>5. Показать проксимальные и дистальные концы плечевой, локтевой, лучевой костей.</p> <p>6. Определить принадлежность бедренной, тазовой, большеберцовой, малоберцовой костей и костей стопы к правой или левой стороне скелета.</p> <p>7. Показать проксимальные и дистальные концы бедренной, большеберцовой, малоберцовой костей.</p> <p>8. Показать движения в суставах в окруж осей, проводимых через суставы.</p> <p>9. Показать движения в суставах верхней конечности</p> <p>10. Показать движения в суставах нижней конечности</p> <p>11. Уметь найти и показать стенки носовой полости, глазницы</p> <p>12. Уметь показать с чем и через что сообщается носовая полость, глазница.</p> <p>13. Показать движения в височно-нижнечелюстном суставе.</p> <p>14. Препарировать: мышцы.</p> <p>15. Пальпировать основные костные образования с целью их топографо-анатомической характеристики.</p> <p>16. Продемонстрировать и правильно назвать движения, осуществляемые в основных суставах тела человека.</p> <p>17. Найти и пальпировать основные мышечные ориентиры тела человека.</p> <p>18. Техникой проведения анатомического исследования.</p>	<b>практический</b>

## ТИПОВЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ (2 семестр)

**Задания на зачете содержат 2 теоретических вопроса и перечень практических навыков.**

<b>Задание для показателя оценивания дескриптора «Знает»</b>	<b>Вид задания</b>
<p><b>Сформулируйте развёрнутые ответы на следующие теоретические вопросы:</b></p> <p>1. Развитие пищеварительной системы. Аномалии развития челюстно-лицевой области и пищеварительного тракта.</p> <p>2. Ротовая полость.</p> <p>3. Язык, строение.</p> <p>4. Слюнные железы: строение, топография.</p> <p>5. Строение. Развитие и смена зубов.</p> <p>6. Строение мягкого неба.</p> <p>7. Глотка: строение, топография.</p> <p>8. Лимфоэпителиальное кольцо Пирогова-Вальдайера.</p> <p>9. Пищевод: строение, топография.</p> <p>10. Желудок: строение, топография.</p> <p>11. Тонкая кишка: строение, топография.</p> <p>12. Толстая кишка: строение и топография.</p> <p>13. Слепая кишка и червеобразный отросток: строение, варианты, положение. Значение в хирургии.</p> <p>14. Прямая кишка: строение, топография.</p> <p>15. Печень: строение, топография.</p> <p>16. Желчный пузырь и внепеченочные желчные пути.</p> <p>17. Поджелудочная железа: строение, топография.</p> <p>18. Селезенка: строение, топография.</p> <p>19. Производные брюшины: связки, сальники, брыжейки. Отношение органов к брюшине.</p> <p>20. Топография брюшины верхнего этажа брюшной полости.</p> <p>21. Топография брюшины среднего этажа брюшной полости.</p> <p>22. Топография брюшины таза и передней стенки живота.</p> <p>23. Наружный нос. Полость носа.</p> <p>24. Стенки полости носа. Придаточные пазухи носа.</p> <p>25. Носоглотка.</p> <p>26. Гортань, хрящи гортани.</p> <p>27. Соединение хрящей гортани.</p> <p>28. Полость гортани. Голосовая складка.</p> <p>29. Мышцы гортани.</p> <p>30. Средостение, отделы, органы.</p> <p>31. Трахея, главные бронхи.</p> <p>32. Легкие, строение, границы.</p> <p>33. Сегментарное строение легких.</p> <p>34. Бронхиальное дерево.</p> <p>35. Плевра, границы, синусы плевры.</p> <p>36. Структурно-функциональная единица легкого.</p> <p>37. Наружное строение почки. Фиксирующий аппарат.</p> <p>38. Строение почки на разрезе. Нефронт.</p> <p>39. Форникальный аппарат</p> <p>40. Мочевыводящие пути: строение, их топография.</p> <p>41. Мочевой пузырь: топография, строение.</p> <p>42. Мужской и женский мочеиспускательные каналы.</p> <p>43. Основные этапы онтогенеза мочеполовой системы. Аномалии развития органов МПС.</p> <p>44. Матка: строение, топография.</p> <p>45. Яичники и маточные трубы: топография, строение.</p> <p>46. Яичко и придаток: строение, оболочки яичка, семенной канатик, его составные части.</p> <p>47. Предстательная железа, семенные пузырьки и бульбоуретральные железы: строение топография.</p>	теоретический

<p>48.Наружные мужские половые органы.</p> <p>49.Влагалище и наружные женские половые органы: строение, топография.</p> <p>50.Промежность, мочеполовая и тазовая диафрагмы.</p> <p>51.Понятие о нейроне. Классификация нейронов и рецепторов.</p> <p>52.Развитие ЦНС.</p> <p>53.Мозговые пузыри и их производные.</p> <p>54.Трех-нейронная рефлекторная дуга.</p> <p>55.Наружное строение спинного мозга.</p> <p>56.Внутреннее строение спинного мозга.</p> <p>57.Сегментарное строение спинного мозга.</p> <p>58.Анатомия основания головного мозга.</p> <p>59.Продолговатый мозг. Наружное и внутреннее строение.</p> <p>60.Начало медиальной петли.</p> <p>61.Мост мозга. Наружное и внутреннее строение.</p> <p>62.Можечок - наружное, внутреннее строение, функции.</p> <p>63.Латеральная петля.</p> <p>64.Ножки мозжечка, проводящие пути ножек.</p> <p>65.IV желудочек.</p> <p>66.Проекция ядер на дно IV желудочка.</p> <p>67.Средний мозг.</p> <p>68.Промежуточный мозг, III желудочек.</p> <p>69.Перешеек ромбовидного мозга.</p> <p>70.Борозды и извилины дорсолатеральной поверхности полушарий головного мозга.</p> <p>71.Борозды и извилины медиальной поверхности полушарий головного мозга.</p> <p>72.Борозды и извилины базальной поверхности полушарий головного мозга.</p> <p>73.Расположение корковых центров в полушариях головного мозга.</p> <p>74.Серое и белое вещество полушарий головного мозга.</p> <p>75.Базальные ядра полушарий головного мозга.</p> <p>76.Свод. Обонятельный мозг.</p> <p>77.Учение И. Павлова о локализации функций в коре. Цито- и миелоархитектоника коры.</p> <p>78.Боковые желудочки.</p> <p>79.Оболочки головного мозга.</p> <p>80.Синусы твердой мозговой оболочки.</p> <p>81.Место образования спинномозговой жидкости и пути ее оттока.</p> <p>82.Афферентный отдел двигательного анализатора.</p> <p>83.Эфферентный отдел двигательного анализатора (корково-ядерный путь).</p> <p>84.Проводящие пути кожного анализатора.</p> <p>85.Проводящие пути слухового анализатора.</p> <p>86.Проводящие пути зрительного анализатора.</p> <p>87.Обонятельный мозг, строение и функция.</p> <p>88.Корково–мосто-мозжечковые пути.</p> <p>89.Спинно-мозжечковые пути.</p> <p>90.Экстрапирамидная система.</p>	
<p><b>Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет», «Владеет»</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определять основные антропометрические точки и линии для выяснения конституционных особенностей строения тела, определения границ органов.</li> <li>2. Владеть методами определения границ легкого.</li> <li>3. Мочеполовая система.</li> <li>4. Уметь найти и показать на препаратах, слайдах анатомического стола «Anatomage» структуры и оболочки спинного мозга.</li> <li>5. Уметь найти и показать на препаратах, слайдах анатомического стола «Anatomage» структуры основания головного мозга, место выхода 12 пар черепных нервов из мозга и из полости черепа.</li> <li>6. Уметь найти и показать на препаратах, слайдах анатомического стола</li> </ol>	<p><b>Вид задания</b></p> <p><b>практический</b></p>

«Anatomage» структуры продолговатого мозга, мозгового моста, мозжечка.	
7. Уметь найти и показать на препаратах, слайдах анатомического стола «Anatomage» структуры среднего мозга, четвёртый желудочек.	
8. Уметь найти и показать на препаратах, слайдах анатомического стола «Anatomage» структуры промежуточного мозга, третий желудочек его стенки.	
9. Уметь найти и показать на препаратах, слайдах анатомического стола «Anatomage» борозды и извилины дорсолатеральной и базальной поверхностей полушарий головного мозга.	
10. Уметь найти и показать на препаратах, слайдах анатомического стола «Anatomage» борозды и извилины медиальной поверхности полушарий, боковые желудочки.	
11. Уметь найти и показать на препаратах, слайдах анатомического стола «Anatomage» базальные узлы, белое вещество полушарий головного мозга, внутреннюю капсулу, свод, обонятельный мозг.	
12. Уметь найти и показать на препаратах, слайдах анатомического стола «Anatomage» оболочки головного мозга, межоболочечные пространства, синусы твердой мозговой оболочки, место образования спинномозговой жидкости и пути ее оттока.	
13. Уметь найти и показать на препаратах, слайдах анатомического стола «Anatomage» афферентные проводящие пути.	
14. Уметь найти и показать на препаратах, слайдах анатомического стола «Anatomage» эфферентные проводящие пути отделы экстрапирамидной системы.	

## ТИПОВЫЕ ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ (3 семестр)

**Задания на экзамене содержат четыре теоретических вопроса и перечень практических навыков.**

Задание для показателя оценивания дескриптора «Знает»	Вид задания
<p><b>Сформулируйте развёрнутые ответы на следующие теоретические вопросы:</b></p> <p>1. Предмет и содержание анатомии. Ее место в ряду биологических дисциплин. Значение анатомии для изучения клинических дисциплин и для медицинской практики.</p> <p>2. Современные направления анатомической науки. Методы анатомического исследования.</p> <p>3. Понятие целостности организма. Взаимосвязь частей организма, единство строения и функции.</p> <p>4. Индивидуальная изменчивость организма. Понятие о вариантах нормы в строении и организма в целом. Типы телосложения</p> <p>5. Оси и плоскости в анатомии. Линии, условно проводимые на поверхности тела, их значение для обозначения проекции органов на кожные покровы (примеры).</p> <p>6. Представители анатомии античного периода (Гиппократ, Гален). Анатомия эпохи возрождения (Леонардо да Винчи, Андрей Везалий).</p> <p>7. Первые русские анатомы “XVII века (А.П. Протасов, М.И.Шеин, О.Е. Мухин, Н.М. Максимович - Амбодик).</p> <p>8. Пирогов, П.Ф. Лестгафт: значение их работ по анатомии и практической медицине.</p> <p>9. Отечественная анатомия первой половины XX столетия (В.П. Воробьев, В.Н. Тонков, В.Н. Шевкуненко, Г.М. Иосифов, Д.А. Жданов), их вклад в развитие анатомической науки.</p>	теоретический

- |  |  |
|--|--|
| <p>10.Кость как орган развитие и рост кости. Способ окостенения.</p> <p>11.Строение кости. Закономерности строения компактного и губчатого вещества.<br/>Надкостница. Костный мозг. Классификация костей.</p> <p>12.Строение позвонка. Позвоночный столб, строение позвонков, соединение между собой и черепом, изгибы, движения.</p> <p>13.Грудная клетка в целом: кости, сочленения, форма движения.</p> <p>14.Кости плечевого пояса и плеча.</p> <p>15.Кости предплечья и кисти.</p> <p>16.Тазовая и бедренные кости.</p> <p>17.Кости голени и стопы.</p> <p>18.Соединение костей таза. Таз в целом. Половые отличия. Размеры женского таза.</p> <p>19.Затылочная, лобная, теменная кости: части, отверстия и их значение.</p> <p>20.Основная решетчатая кости черепа: части, отверстия и их значение.</p> <p>21.Кости лицевого черепа: строение, отверстия и их значение.</p> <p>22.Височная кость, ее части, каналы и их значение.</p> <p>23.Топография наружного основания черепа, отверстия и их значение.</p> <p>24.Топография внутреннего основания черепа: отверстия и их значение.</p> <p>25.Полость носа: стенки, сообщение и их значение.</p> <p>26.Костные стенки глазницы: отверстия, щели и их значение.</p> <p>27.Крылонебная, подвисочная и височная ямки: стенки, сообщения и их значение.</p> <p>28.Особенности строения черепа у новорожденного.</p> <p>29.Возрастные, половые, индивидуальные особенности черепа. Соединение костей черепа.</p> <p>30.Виды соединения костей. Признаки суставов. Классификация суставов.</p> <p>31.Височно - нижнечелюстной сустав: строение. Мышцы, действующие на него, их кровоснабжение и иннервация.</p> <p>32.Плечевой сустав: строение, мышцы, действующие на него, их кровоснабжение и иннервация.</p> <p>33.Локтевой сустав: строение, мышцы, действующие на него, их кровоснабжение и иннервация.</p> <p>34.Лучезапястный сустав: строение, мышцы, действующие на него, их кровоснабжение и иннервация.</p> <p>35.Тазобедренный сустав: строение, мышцы, действующие на него, их кровоснабжение и иннервация.</p> <p>36.Коленный сустав: строение, мышцы, действующие на него, их кровоснабжение и иннервация.</p> <p>37.Голеностопный сустав: строение, мышцы, действующие на него, их кровоснабжение и иннервация.</p> <p>38.Суставы стопы. Стопа как целое: строение, мышцы, действующие на суставы стопы, их кровоснабжение и иннервация.</p> <p>39.Общая анатомия мышц. Мышцы как орган. Вспомогательный аппарат мышц.<br/>Классификация скелетных мышц.</p> <p>40.Мышцы спины, функция их кровоснабжение и иннервация.</p> <p>41.Мышцы груди, диафрагма, строение, функция их кровоснабжение и иннервация.</p> <p>42.Мышцы живота их кровоснабжение и иннервация. Влагалище прямой мышцы живота. Белая линия живота.</p> <p>43.Паховый канал: стенки, наружное и внутреннее кольца, значение в патологии.</p> <p>44.Мышцы шеи: топография и фасции шеи.</p> <p>45.Мимические мышцы. Жевательные мышцы.</p> <p>46.Топография подкрыльцовой ямки, полости.</p> <p>47.Мышцы кисти. Костно-фиброзные каналы и синовиальные влагалища кисти.</p> <p>48.Топография верхней конечности.</p> |  |
|--|--|

- 49.Мышцы тазобедренной области: их функция, кровоснабжение и иннервация.  
Отверстия, каналы в стенках таза и их значение.
- 50.Мышцы бедра их кровоснабжение и иннервация. Фасции и топография бедра.  
Бедренный канал. Значение в хирургии.
- 51.Мышцы голени их кровоснабжение и иннервация. Топография голени.
- 52.Мышцы стопы их кровоснабжение и иннервация. Фасции и синовиальные влагалища сухожилий мышц нижних конечностей.
- 53.Развитие пищеварительной системы. Аномалии развития челюстно-лицевой области и пищеварительного тракта.
- 54.Ротовая полость. Язык, строение, функция, кровоснабжение и иннервация.
- 55.Слюнные железы: строение, топография их кровоснабжение и иннервация.
- 56.Строение. Развитие и смена зубов их кровоснабжение и иннервация.
- 57.Строение мягкого неба.
- 58.Глотка: строение, топография, кровоснабжение и иннервация.
- 59.Пищевод: строение, топография, кровоснабжение и иннервация.
- 60.Желудок: строение, топография, кровоснабжение и иннервация.
- 61.Тонкая кишка: строение, топография, кровоснабжение и иннервация.
- 62.Толстая кишка: строение. Слепая кишка и червеобразный отросток: строение, варианты, положение. Значение в хирургии. Прямая кишка: строение, топография. Кровоснабжение и иннервация толстого кишечника.
- 63.Печень: строение, топография. Желчный пузырь и внепеченочные желчные пути: строение, кровоснабжение и иннервация.
- 64.Поджелудочная железа и селезенка: строение, топография, кровоснабжение и иннервация.
- 65.Производное брюшины: связки, сальники, брыжейки. Отношение органов к брюшине.
- 66.Топография брюшины верхнего этажа брюшной полости.
- 67.Топография брюшины среднего этажа брюшной полости.
- 68.Топография брюшины таза и передней стенки живота.
- 69.Почки: строение, топография. Строение почки на разрезе. Нефрон.
70. Мочевыводящие пути: строение, их топография. Мочевой пузырь: топография, строение, кровоснабжение и иннервация.
- 71.Мужской и женский мочеиспускательные каналы.
- 72.Основные этапы онтогенеза мочеполовой системы. Аномалии развития органов мочеполовой системы.
- 73.Матка: строение, топография. Яичники и маточные трубы: топография, строение, кровоснабжение и иннервация.
- 74.Яичко и придаток: строение. Оболочки яичка, семенной канатик, его составные части, кровоснабжение и иннервация.
- 75.Предстательная железа, семенные пузырьки и бульбоуретральные железы: строение, топография, кровоснабжение и иннервация.
- 76.Наружные мужские половые органы, кровоснабжение и иннервация.
77. Влагалище и наружные женские половые органы, кровоснабжение и иннервация.
- 78.Промежность, мочеполовая и тазовая диафрагмы.
- 79.Наружный нос. Носовая полость, кровоснабжение и иннервация.
- 80.Гортань: строение, топография, кровоснабжение и иннервация.
- 81.Трахея, бронхи. Строение, топография, кровоснабжение и иннервация.
- 82.Легкие. Развитие, строение, топография, кровоснабжение и иннервация.
- 83.Плевра: отделы, границы, полость плевры, синусы плевры, кровоснабжение и иннервация.
- 84.Средостение: его отделы, топография и содержимое.
- 85.Скелетотопия органов грудной полости (сердце, легкие, плевральные мешки).
- 86.Классификация желез внутренней секреции, их общая характеристика.
- 91.Неврогенная группа желез внутренней секреции (гипофиз, эпифиз): строение, топография, функция, кровоснабжение и иннервация.

- 92.Мезодермальная группа желез внутренней секреции (половые железы): строение, топография, функция. Кровоснабжение и иннервация.
- 93.Энтодермальная группа желез внутренней секреции (поджелудочная железа): строение, топография, функция. Кровоснабжение и иннервация.
- 94.Бранхиогенная группа желез внутренней секреции (щитовидная железа, околощитовидные железы, вилочковая железа): строение, топография, функция. Кровоснабжение и иннервация.
- 87.Нервная система, её отделы, значение в организме.
- 88.Понятие о нейроне. Классификация нейронов. Классификация рецепторов. Простые и сложные рефлекторные дуги.
- 89.Развитие спинного и головного мозга. Мозговые пазухи и их производные.
- 90.Спинной мозг: топография, строение. Оболочки спинного мозга.
- 91.Распределение серого и белого вещества спинного мозга. Функциональное значение.
- 92.Продолговатый мозг. Наружное и внутреннее строение, функция.
- 93.Мост. Внешнее и внутреннее строение, функция.
- 94.Можечок. Наружное и внутреннее строение, функция.
- 95.IV желудочек: стенки, с чем и через что сообщается.
- 96.Средний мозг: Внешнее и внутреннее строение, функция.
- 97.Промежуточный мозг, его части строение, функция.
- 98.Функциональная анатомия ствола головного мозга. Ретикулярная формация.
- 99.Борозды и извилины верхнелатеральной поверхности полушарий головного мозга. Расположение корковых центров.
- 100.Борозды и извилины медиальной и базальной поверхности полушарий головного мозга.
- 101.Учение Павлова И.П. о локализации функций в коре. Цито- и миелоархитектоника коры.
- 102.Распределение серого и белого вещества на разрезах полушарий мозга. Внутренняя капсула.
- 103.Базальный ганглии. Экстрапирамидная нервная система.
- 104.Боковые желудочки: стенки, с чем и через что сообщается.
- 105.Обонятельный мозг: строение, функция.
- 106.Анатомия срединного сагittalного разреза головного мозга.
- 95.Анатомия основания головного мозга. Место выхода черепных нервов из мозга или входа в него.
- 107.Оболочки головного мозга (синусы твердой мозговой оболочки, межоболочные пространства) и циркуляция спинномозговой жидкости.
- 108.Желудочки мозга и циркуляция спинномозговой жидкости.
- 109.Проводящие пути проприоцептивной чувствительности.
- 110.Проводящие пути кожной чувствительности.
- 111.Пирамидные проводящие пути.
- 112.Внешнее строение и топография сердца. Околосердечная сумка.
- 113.Строение стенки сердца: Кровоснабжение и иннервация. Проводящая система сердца.
- 114.Камеры сердца. Клапанный аппарат сердца. Большой и малый круги кровообращения. Исследования Гарвея.
- 115.Кровообращение плода. Изменение в сосудистой системе новорожденного.
- 116.Общие закономерности строение и расположения кровеносных сосудов.
- 117.Пути окольного (коллатерального) кровотока. Микроциркуляторное русло: характеристика, закономерности его строения.
- 118.Аорта: отделы, топография. Ветви дуги аорты. Ветви грудной аорты, их топография, область кровоснабжения.
- 119.Общая и наружная сонные артерии: топография, ветви, область кровоснабжения.
- 120.Верхнечелюстная артерия: её отделы, топография, ветви, область кровоснабжения.

121. Кровоснабжение спинного и головного мозга.
122. Подключичная артерия: отделы, ветви, область кровоснабжения.
123. Подмышечная и плечевая артерии: топография, отделы, ветви и область кровоснабжения.
124. Артерия предплечья и кисти: топография, ветви, область кровоснабжения.
125. Брюшная аорта: топография, ветви, область кровоснабжения.
126. Внутренняя подвздошная артерия: топография, ветви, область кровоснабжения.
127. Наружная подвздошная и бедренная артерии: топография, ветви, область кровоснабжения.
128. Подколенная артерия. Артерии голени и стопы: топография, ветви, область кровоснабжения.
129. Система верхней полой вены.
130. Внутренняя яремная вена, её вне- и внутричерепные притоки.
131. Вены головного мозга. Венозные пазухи твердой мозговой оболочки. Венозные выпускники и диплоические вены.
132. Система нижней полой вены.
133. Воротная вена. Кавокавальные и портокавальные анастомозы.
134. Принцип строения лимфатической системы (капилляры, сосуды, стволы и протоки, их общая характеристика). Пути оттока лимфы от областей тела в венозное русло.
135. Лимфатические капилляры, сосуды и узлы: строение, функция. Факторы, обеспечивающие ток лимфы.
136. Грудной проток. Правый лимфатический проток, их образование, строение, топография, место впадения в венозное русло.
137. Вены лимфатические узлы и сосуды верхней и нижней конечностей
138. Вены, лимфатические узлы и сосуды головы и шеи.
139. Лимфатические узлы и сосуды грудной и брюшной полостей.
96. Образование спинномозговых нервов. Задние и передние ветви спинномозговых нервов. Формирование сплетений.
140. Шейное сплетение: образование, топография, ветви и область иннервации.
141. Плечевое сплетение: образование, топография, короткие ветви и область иннервации.
142. Локтевой нерв: топография, ветви, область иннервации.
143. Срединный нерв: топография, ветви, область иннервации.
144. Лучевой нерв: топография, ветви, область иннервации.
145. Иннервация кожи верхней конечности.
146. Поясничное сплетение: образование, топография, ветви, область иннервации.
147. Бедренный нерв: топография, ветви, область иннервации.
148. Крестцовое сплетение: образование, топография, короткие ветви, область иннервации.
149. Крестцовое сплетение: образование, топография, длинные ветви, область иннервации.
150. Иннервация кожи нижней конечности.
151. Иннервация кожи туловища.
152. Иннервация кожи головы и шеи.
153. Иннервация и кровоснабжение стенок брюшной полости.
154. Иннервация и кровоснабжение стенок грудной полости.
155. Принципы образования черепно-мозговых нервов. Проекция ядер черепно-мозговых нервов на дно ромбовидной ямки.
156. Глазодвигательный, блоковый, отводящий нервы: ядра, ветви, топография, область иннервации.
157. Тройничный нерв: ядра, ветви, топография, область иннервации.
158. Лицевой нерв: ядра, ветви, топография, область иннервации.
159. Языкоглоточный нерв: ядра, ветви, топография, область иннервации.

- 160.Блуждающий нерв: ядра, ветви, топография, область иннервации.
- 161.Добавочный, подъязычный нервы: ядра, ветви, топография, область иннервации.
- 162.Вегетативная нервная система. Морфологические и функциональные особенности вегетативной нервной системы.
- 97.Парасимпатическая часть вегетативной нервной системы. Центры и периферические образования.
- 98.Симпатическая часть вегетативной нервной системы. Центры и периферические образования.
- 163.Иннервация органов брюшной полости.
- 164.Иннервация органов грудной полости.
- 165.Иннервация органов таза.
- 166.Наружное и среднее ухо: строение, кровоснабжение, иннервация.
- 167.Внутреннее ухо. Костный и перепончатый лабиринты.
- 168.Предверно-улитковый нерв. Проводящие пути и центры органа слуха, равновесия.
- 169.Глазное яблоко, строение, кровоснабжение, иннервация.
- 170.Вспомогательный аппарат глазного яблока, строение, кровоснабжение, иннервация.
- 171.Проводящие пути и центры зрительного анализатора.
- 172.Проводящие пути и центры органа обоняния.
- 173.Проводящие пути центры органа вкуса.
- 174.Анатомия кожи и её производные. Молочная железа, топография, строение, кровоснабжение, иннервация.

<b>Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет», «Владеет»</b>	<b>Вид задания</b>
<p>1.Пользоваться основными анатомическими инструментами (пинцетом, скальпелем и др.)</p> <p>2.Препарировать: суставы, мышцы, сосуды, нервы.</p> <p>3.Пальпировать основные костные образования с целью их топографо-анатомической характеристики.</p> <p>4.Пальпировать основные поверхностно расположенные артерии и находить место их прижатия к костным образованиям.</p> <p>5.Пальпировать основные группы лимфатических узлов.</p> <p>6.Продемонстрировать и правильно назвать движения, осуществляемые в основных суставах тела человека.</p> <p>7.Найти и пальпировать основные мышечные ориентиры тела человека.</p> <p>8.Определять основные антропометрические точки и линии для выяснения конституционных особенностей строения тела, определения границ органов.</p> <p>9.Продемонстрировать и правильно назвать движения, осуществляемые в основных суставах тела человека.</p> <p>10.Определять основные антропометрические точки и линии для выяснения конституционных особенностей строения тела, определения границ органов.</p> <p>11.Уметь найти и показать анатомические образования соответственно теоретическому вопросу.</p> <p>12.Владеть техникой проведения анатомического исследования.</p> <p>13.Владеть методами определения границ органов.</p> <p>14.Владеть методикой проведения аусcultации клапанов сердца.</p>	<b>практический</b>