



4 000564 36202

**федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)**

Утверждено
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
«12» мая 2025
протокол №4

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Анатомия человека

основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета

31.00.00 Клиническая медицина

31.05.03 Стоматология

Цель освоения дисциплины Анатомия человека

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ОПК-9; Способен оценивать морфофункциональные состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| п/№ | Код компетенции | Содержание компетенции и (или ее части) | Индикаторы достижения компетенций: | | | |
|-----|-----------------|--|---|---|---|--|
| | | | Знать | Уметь | Владеть | Оценочные средства |
| 1 | ОПК-9 | Способен оценивать морфофункциональные состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач | Знать анатомию, гистологию, эмбриологию, топографическую анатомию, физиологию, патологическую анатомию и физиологию органов и | Оценить основные морфофункциональные данные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека | Имеет практический опыт: оценки основных морфофункциональных данных, физиологических состояний и патологических процессов в организме | тест-1, тест-10, тест-11, тест-12, тест-13, тест-14, тест-15, тест-16, тест-17, тест-18, тест-19, тест-2, тест-20, тест-21, тест-22, |



4 000564 36202

| | | | |
|--|---|---------|--------|
| нижнечелюстной сустав | (соединения костей черепа, туловища, конечностей). Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей). | костей | |
| 1.3 Функциональная анатомия мышц и клетчаточных пространств головы. | Остеология (кости черепа, туловища, конечностей). Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей). Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей). | (кости) | тест-2 |
| 1.4 Функциональная анатомия мышц и клетчаточных пространств шеи | Остеология (кости черепа, туловища, конечностей). Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей). Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей). | (кости) | тест-5 |
| 1.5 Анатомическая терминология. Кости туловища, пояса и свободной верхней и нижней конечностей | Остеология (кости черепа, туловища, конечностей). Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей). Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей). | (кости) | тест-7 |
| 1.6 Кости мозгового черепа | Остеология (кости черепа, туловища, конечностей). Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей). Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей). | (кости) | тест-8 |



4 000564 36202

| | | |
|---|--|----------------|
| 1.7 Кости лицевого черепа | Остеология черепа, туловища, конечностей). Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей). Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей). | (кости тест-9 |
| 1.8 Череп в целом: топография наружного и внутреннего основания черепа. Полость носа, полость рта | Остеология черепа, туловища, конечностей). Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей). Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей). | (кости тест-10 |
| 1.9 Соединения костей туловища и конечностей. Соединение костей черепа. | Остеология черепа, туловища, конечностей). Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей). Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей). | (кости тест-11 |
| 1.10 Отчет по остеологии и артросиндесмологии | Остеология черепа, туловища, конечностей). Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей). Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей). | (кости тест-12 |
| 1.11 Общая миология. Анатомия и топография мышц туловища, мышц верхней и нижней конечности | Остеология черепа, туловища, конечностей). Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей). Миология (мышцы и топография мышц и фасций | (кости тест-13 |



4 000564 36202

| | | | | |
|---|-------|--|---|--|
| | | <p>1.12 Анатомия и топография мышц головы. Биомеханика височно-нижнечелюстного сустава</p> <p>1.13 Анатомия и топография мышц шеи. Фасции и клетчаточные пространства шеи</p> <p>1.14 Отчет по миологии головы и шеи</p> | <p>туловища, головы и шеи, конечностей).</p> <p>Остеология (кости черепа, туловища, конечностей). Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей). Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей).</p> <p>Остеология (кости черепа, туловища, конечностей). Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей). Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей).</p> <p>Остеология (кости черепа, туловища, конечностей). Синдесмология (соединения костей черепа, туловища, конечностей). Миология (мышцы и топография мышц и фасций туловища, головы и шеи, конечностей).</p> | <p>тест-14</p> <p>тест-15</p> <p>тест-16</p> |
| 2 | ОПК-9 | <p>2. Спланхнология</p> <p>2.1 Функциональная анатомия органов полости рта</p> <p>2.2 Общая анатомия зубов. Зубочелюстные сегменты. Развитие и возрастные особенности</p> | <p>Органы пищеварительной системы. Органы дыхательной системы. Органы мочеполового аппарата. Эндокринная система. Органы иммунной системы. Органы лимфатической системы</p> <p>Органы пищеварительной системы. Органы дыхательной системы. Органы мочеполового аппарата. Эндокринная система. Органы иммунной</p> | <p>тест-6</p> <p>тест-3</p> |



4 000564 36202

| | | | |
|-----|---|---|---------|
| | | системы.Органы лимфатической системы | |
| 2.3 | Введение в спланхнологию. Анатомия полости рта. Слюнные железы | Органы пищеварительной системы.Органы дыхательной системы.Органы мочеполового аппарата.Эндокринная система.Органы иммунной системы.Органы лимфатической системы | тест-17 |
| 2.4 | Общая анатомия зубов,развитие,строение и их возрастные особенности.Зубочелюстные сегменты | Органы пищеварительной системы.Органы дыхательной системы.Органы мочеполового аппарата.Эндокринная система.Органы иммунной системы.Органы лимфатической системы | тест-18 |
| 2.5 | Анатомия глотки,пищевода,желудка,тонкой,толстой кишок,печени,поджелудочной железы,брюшины | Органы пищеварительной системы.Органы дыхательной системы.Органы мочеполового аппарата.Эндокринная система.Органы иммунной системы.Органы лимфатической системы | тест-19 |
| 2.6 | Анатомия дыхательной системы | Органы пищеварительной системы.Органы дыхательной системы.Органы мочеполового аппарата.Эндокринная система.Органы иммунной системы.Органы лимфатической системы | тест-20 |
| 2.7 | Анатомия органов мочеполового аппарата.Органы иммунной системы.Эндокринный аппарат | Органы пищеварительной системы.Органы дыхательной системы.Органы мочеполового аппарата.Эндокринная система.Органы иммунной системы.Органы лимфатической системы | тест-21 |
| 2.8 | Отчет по спланхнологии (органы головы и шеи) | Органы пищеварительной системы.Органы дыхательной системы.Органы мочеполового аппарата.Эндокринная система.Органы иммунной | тест-22 |



4 000564 36202

| | | | | |
|---|-------|---|--|--|
| | | | системы.Органы лимфатической системы | |
| 3 | ОПК-9 | <p>3. Сердечно-сосудистая система (ангиология)</p> <p>3.1 Введение в ангиологию. Анатомия артерий и вен головы и шеи</p> <p>3.2 Анатомия и топография сердца. Общая анатомия артерий туловища и конечностей</p> <p>3.3 Анатомия артерий головы и шеи. Ветви подключичной артерии</p> <p>3.4 Анатомия вен головы и шеи, вен туловища и конечностей.Пути оттока лимфы от головы и шеи</p> <p>3.5 Отчет по ангиологии головы и шеи</p> | <p>Сердце.Артерии и вены туловища, головы, шеи и конечностей</p> <p>Сердце.Артерии и вены туловища, головы, шеи и конечностей</p> <p>Сердце.Артерии и вены туловища, головы, шеи и конечностей</p> <p>Сердце.Артерии и вены туловища, головы, шеи и конечностей</p> <p>Сердце.Артерии и вены туловища, головы, шеи и конечностей</p> | <p>тест-23</p> <p>тест-24</p> <p>тест-25</p> <p>тест-26</p> <p>тест-27</p> |
| 4 | ОПК-9 | <p>4. Нервная система (неврология)</p> <p>4.1 Введение в анатомию нервной системы.Функциональная анатомия головного и спинного мозга</p> <p>4.2 Функциональная анатомия коры большого мозга,ствола мозга.Желудочки</p> | <p>Центральная нервная система.Периферическая нервная система(черепные и спинномозговые нервы;вегетативная нервная система – симпатическая и парасимпатическая части)</p> <p>Центральная нервная система.Периферическая нервная система(черепные и спинномозговые нервы;вегетативная нервная</p> | <p>тест-28</p> <p>тест-29</p> |



4 000564 36202

| | | |
|--|---|---------|
| головного мозга | система – симпатическая и парасимпатическая части) | |
| 4.3 Введение в анатомию нервной системы. Анатомия и топография спинного мозга и его оболочек | Центральная нервная система. Периферическая нервная система (черепные и спинномозговые нервы; вегетативная нервная система – симпатическая и парасимпатическая части) | тест-30 |
| 4.4 Ствол головного мозга. 4-й желудочек. Мозжечок. Промежуточный мозг. 3-й желудочек. | Центральная нервная система. Периферическая нервная система (черепные и спинномозговые нервы; вегетативная нервная система – симпатическая и парасимпатическая части) | тест-31 |
| 4.5 Конечный мозг. Боковые желудочки. Оболочки головного мозга. Проводящие пути | Центральная нервная система. Периферическая нервная система (черепные и спинномозговые нервы; вегетативная нервная система – симпатическая и парасимпатическая части) | тест-32 |
| 4.6 Функциональная анатомия черепных и спинномозговых нервов | Центральная нервная система. Периферическая нервная система (черепные и спинномозговые нервы; вегетативная нервная система – симпатическая и парасимпатическая части) | тест-33 |
| 4.7 Анатомия тройничного и лицевого нервов и их ветвей | Центральная нервная система. Периферическая нервная система (черепные и спинномозговые нервы; вегетативная нервная система – симпатическая и парасимпатическая части) | тест-34 |
| 4.8 Анатомия и топография шейного и плечевого сплетений. Взаимоотношения сосудов и | Центральная нервная система. Периферическая нервная система (черепные и спинномозговые нервы; вегетативная нервная | тест-35 |



4 000564 36202

| | | | | |
|---|-------|---|---|---|
| | | <p>нервов шеи.</p> <p>4.9 Общая анатомия черепных нервов (I, II, III, IV, VI, VIII, X, XI и XII пары)</p> <p>4.10 Анатомия, топография тройничного нерва (V), лицевого нерва (VII), языкоглоточного нерва (IX)</p> <p>4.11 Анатомия спинномозговых нервов и их ветвей. Формирование соматических нервных сплетений</p> <p>4.12 Анатомия вегетативной нервной системы. Вегетативная иннервация органов головы и шеи.</p> | <p>система – симпатическая и парасимпатическая части)</p> <p>Центральная нервная система. Периферическая нервная система (черепные и спинномозговые нервы; вегетативная нервная система – симпатическая и парасимпатическая части)</p> <p>Центральная нервная система. Периферическая нервная система (черепные и спинномозговые нервы; вегетативная нервная система – симпатическая и парасимпатическая части)</p> <p>Центральная нервная система. Периферическая нервная система (черепные и спинномозговые нервы; вегетативная нервная система – симпатическая и парасимпатическая части)</p> <p>Центральная нервная система. Периферическая нервная система (черепные и спинномозговые нервы; вегетативная нервная система – симпатическая и парасимпатическая части)</p> | <p>тест-36</p> <p>тест-37</p> <p>тест-38</p> <p>тест-39</p> |
| 5 | ОПК-9 | <p>5. Органы чувств (эстеziология)</p> <p>5.1 Анатомия органов чувств</p> <p>5.2 Отчет по анатомии нервной системы и органов чувств</p> | <p>Орган зрения. Орган слуха и равновесия. Органы вкуса и обоняния.</p> <p>Орган зрения. Орган слуха и равновесия. Органы вкуса и обоняния.</p> | <p>тест-40</p> <p>тест-41</p> |

Виды учебной работы



4 000564 36202

| Вид учебной работы | Трудоемкость | | Трудоемкость по семестрам (Ч) | |
|---|---------------------------------|-------------------|-------------------------------|-----------|
| | объем в зачетных единицах (ЗЕТ) | Объем в часах (Ч) | Семестр 1 | Семестр 2 |
| Контактная работа, в том числе | | 120 | 80 | 40 |
| Консультации, аттестационные испытания (КАтг) (Экзамен) | | 8 | | 8 |
| Лекции (Л) | | 16 | 8 | 8 |
| Лабораторные практикумы (ЛП) | | | | |
| Практические занятия (ПЗ) | | 96 | 72 | 24 |
| Клинико-практические занятия (КПЗ) | | | | |
| Семинары (С) | | | | |
| Работа на симуляторах (РС) | | | | |
| Самостоятельная работа студента (СРС) | | 60 | 40 | 20 |
| ИТОГО | 6 | 180 | 120 | 60 |

Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий

Лекционные занятия

| № раздела | Наименование раздела дисциплины (модуля) | Тема лекции | Применение ЭО и ДОТ | Объем, час. |
|-----------|--|---|--|-------------|
| 1 | Нервная система (неврология) | Введение в анатомию нервной системы. Функциональная анатомия головного и спинного мозга | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 1 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Введение в анатомию нервной системы. Функциональная анатомия головного и спинного мозга | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 1 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Введение в анатомию нервной системы. Функциональная анатомия головного и спинного мозга | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 1 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Введение в анатомию нервной системы. Функциональная анатомия головного и спинного мозга | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 1 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Введение в анатомию нервной системы. Функциональная анатомия головного и спинного мозга | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 1 |



4 000564 36202

| | | | | |
|---|------------------------------|--|--|---|
| 1 | Нервная система (неврология) | Функциональная анатомия коры большого мозга, ствола мозга. Желудочки головного мозга | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 1 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Функциональная анатомия коры большого мозга, ствола мозга. Желудочки головного мозга | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 1 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Функциональная анатомия коры большого мозга, ствола мозга. Желудочки головного мозга | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 1 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Функциональная анатомия черепных и спинномозговых нервов | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 1 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Функциональная анатомия черепных и спинномозговых нервов | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 1 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Функциональная анатомия черепных и спинномозговых нервов | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 1 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Анатомия тройничного и лицевого нервов и их ветвей | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 2 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Анатомия и топография шейного и плечевого сплетений. Взаимоотношения сосудов и нервов шеи. | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 2 |
| 2 | Опорно-двигательный аппарат | Введение в анатомию человека. Общая краниология | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 1 |
| 2 | Опорно-двигательный аппарат | Введение в анатомию человека. Общая краниология | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 1 |
| 2 | Опорно-двигательный аппарат | Введение в анатомию человека. Общая краниология | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 1 |
| 2 | Опорно-двигательный аппарат | Общая артросиндесмология. Височно-нижнечелюстной сустав | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 1 |
| 2 | Опорно-двигательный аппарат | Общая артросиндесмология. Височно-нижнечелюстной сустав | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 1 |
| 2 | Опорно- | Функциональная анатомия мышц и | Размещено в Информационной системе | 1 |



4 000564 36202

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| | двигательный аппарат | клетчаточных пространств головы. | «Университет-Обучающийся» | |
| 2 | Опорно-двигательный аппарат | Функциональная анатомия мышц и клетчаточных пространств шеи | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 1 |
| 3 | Сердечно-сосудистая система (ангиология) | Введение в ангиологию. Анатомия артерий и вен головы и шеи | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 1 |
| 3 | Сердечно-сосудистая система (ангиология) | Введение в ангиологию. Анатомия артерий и вен головы и шеи | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 1 |
| 4 | Спланхнология | Функциональная анатомия органов полости рта | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 2 |
| 4 | Спланхнология | Функциональная анатомия органов полости рта | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 2 |
| 4 | Спланхнология | Общая анатомия зубов.Зубочелюстные сегменты.Развитие и возрастные особенности | | 2 |

Практические занятия

| № раздела | Наименование раздела дисциплины (модуля) | Тема | Применение ЭО и ДОТ | Объем, час. |
|-----------|--|---|--|-------------|
| 1 | Нервная система (неврология) | Введение в анатомию нервной системы.Анатомия и топография спинного мозга и его оболочек | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 2 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Введение в анатомию нервной системы.Анатомия и топография спинного мозга и его оболочек | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 2 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Введение в анатомию нервной системы.Анатомия и топография спинного мозга и его оболочек | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 2 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Ствол головного мозга.4-й желудочек.Мозжечок.Промежуточный мозг.3-й желудочек. | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 2 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Конечный мозг.Боковые желудочки.Оболочки головного мозга.Проводящие пути | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 2 |



4 000564 36202

| | | | | |
|---|------------------------------|--|--|---|
| 1 | Нервная система (неврология) | Конечный мозг.Боковые желудочки.Оболочки головного мозга.Проводящие пути | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 2 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Конечный мозг.Боковые желудочки.Оболочки головного мозга.Проводящие пути | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 2 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Конечный мозг.Боковые желудочки.Оболочки головного мозга.Проводящие пути | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 2 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Общая анатомия черепных нервов (I, II, III, IV, VI, VIII, X, XI и XII пары) | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 2 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Анатомия, топография тройничного нерва (V), лицевого нерва (VII), языкоглоточного нерва (IX) | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 2 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Анатомия спинномозговых нервов и их ветвей.Формирование соматических нервных сплетений | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 1 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Анатомия спинномозговых нервов и их ветвей.Формирование соматических нервных сплетений | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 1 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Анатомия спинномозговых нервов и их ветвей.Формирование соматических нервных сплетений | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 1 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Анатомия вегетативной нервной системы.Вегетативная иннервация органов головы и шеи. | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 1 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Анатомия вегетативной нервной системы.Вегетативная иннервация органов головы и шеи. | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 1 |
| 2 | Опорно-двигательный аппарат | Анатомическая терминология.Кости туловища, пояса и свободной верхней и нижней конечностей | | 5 |
| 2 | Опорно-двигательный аппарат | Кости мозгового черепа | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 5 |
| 2 | Опорно-двигательный аппарат | Кости лицевого черепа | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 5 |
| 2 | Опорно- | Череп в целом: топография | Размещено в Информационной системе | 5 |



4 000564 36202

| | | | | |
|---|------------------------------|---|--|---|
| | двигательный аппарат | наружного и внутреннего основания черепа.Полость носа,полость рта | «Университет-Обучающийся» | |
| 2 | Опорно-двигательный аппарат | Соединения костей туловища и конечностей.Соединение костей черепа. | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 5 |
| 2 | Опорно-двигательный аппарат | Соединения костей туловища и конечностей.Соединение костей черепа. | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 5 |
| 2 | Опорно-двигательный аппарат | Отчет по остеологии и артросиндесмологии | | 4 |
| 2 | Опорно-двигательный аппарат | Общая миология.Анатомия и топография мышц туловища,мышц верхней и нижней конечности | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 4 |
| 2 | Опорно-двигательный аппарат | Общая миология.Анатомия и топография мышц туловища,мышц верхней и нижней конечности | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 4 |
| 2 | Опорно-двигательный аппарат | Общая миология.Анатомия и топография мышц туловища,мышц верхней и нижней конечности | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 4 |
| 2 | Опорно-двигательный аппарат | Анатомия и топография мышц головы.Биомеханика височно-нижнечелюстного сустава | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 5 |
| 2 | Опорно-двигательный аппарат | Анатомия и топография мышц шеи.Фасции и клетчаточные пространства шеи | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 5 |
| 2 | Опорно-двигательный аппарат | Отчет по миологии головы и шеи | | 4 |
| 3 | Органы чувств (эстеziология) | Анатомия органов чувств | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 2 |
| 3 | Органы чувств (эстеziология) | Анатомия органов чувств | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 2 |
| 3 | Органы чувств (эстеziология) | Анатомия органов чувств | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 2 |
| 3 | Органы чувств (эстеziология) | Отчет по анатомии нервной системы и органов чувств | | 2 |
| 4 | Сердечно-сосудистая система | Анатомия и топография сердца. Общая анатомия артерий туловища | Размещено в Информационной системе | 2 |



4 000564 36202

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| | (ангиология) | и конечностей | «Университет-Обучающийся» | |
| 4 | Сердечно-сосудистая система (ангиология) | Анатомия и топография сердца. Общая анатомия артерий туловища и конечностей | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 2 |
| 4 | Сердечно-сосудистая система (ангиология) | Анатомия артерий головы и шеи. Ветви подключичной артерии | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 2 |
| 4 | Сердечно-сосудистая система (ангиология) | Анатомия артерий головы и шеи. Ветви подключичной артерии | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 2 |
| 4 | Сердечно-сосудистая система (ангиология) | Анатомия вен головы и шеи, вен туловища и конечностей. Пути оттока лимфы от головы и шеи | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 2 |
| 4 | Сердечно-сосудистая система (ангиология) | Анатомия вен головы и шеи, вен туловища и конечностей. Пути оттока лимфы от головы и шеи | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 2 |
| 4 | Сердечно-сосудистая система (ангиология) | Анатомия вен головы и шеи, вен туловища и конечностей. Пути оттока лимфы от головы и шеи | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 2 |
| 4 | Сердечно-сосудистая система (ангиология) | Отчет по ангиологии головы и шеи | | 2 |
| 5 | Спланхнология | Введение в спланхнологию. Анатомия полости рта. Слюнные железы | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 4 |
| 5 | Спланхнология | Введение в спланхнологию. Анатомия полости рта. Слюнные железы | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 4 |
| 5 | Спланхнология | Общая анатомия зубов, развитие, строение и их возрастные особенности. Зубочелюстные сегменты | | 5 |
| 5 | Спланхнология | Анатомия глотки, пищевода, желудка, тонкой, толстой кишок, печени, поджелудочной железы, брюшины | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 4 |
| 5 | Спланхнология | Анатомия | Размещено в | 4 |



4 000564 36202

| | | | | |
|---|---------------|--|--|---|
| | | глотки,пищевода,желудка,тонкой,толстой кишок,печени,поджелудочной железы, брюшины | Информационной системе «Университет-Обучающийся» | |
| 5 | Спланхнология | Анатомия глотки,пищевода,желудка,тонкой,толстой кишок,печени,поджелудочной железы, брюшины | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 4 |
| 5 | Спланхнология | Анатомия дыхательной системы | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 4 |
| 5 | Спланхнология | Анатомия дыхательной системы | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 4 |
| 5 | Спланхнология | Анатомия органов мочеполового аппарата.Органы иммунной системы.Эндокринный аппарат | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 4 |
| 5 | Спланхнология | Анатомия органов мочеполового аппарата.Органы иммунной системы.Эндокринный аппарат | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 4 |
| 5 | Спланхнология | Анатомия органов мочеполового аппарата.Органы иммунной системы.Эндокринный аппарат | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 4 |
| 5 | Спланхнология | Анатомия органов мочеполового аппарата.Органы иммунной системы.Эндокринный аппарат | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» | 4 |
| 5 | Спланхнология | Отчет по спланхнологии (органы головы и шеи) | | 4 |

Самостоятельная работа студента

| № раздела | Наименование раздела дисциплины (модуля) | Тема занятия | Вид СРС | Объем, час. |
|-----------|--|---|--|-------------|
| 1 | Нервная система (неврология) | Введение в анатомию нервной системы.Анатомия и топография спинного мозга и его оболочек | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Введение в анатомию нервной системы.Анатомия и топография спинного мозга и его оболочек | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Введение в анатомию нервной системы.Анатомия и топография спинного мозга и его оболочек | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |



4 000564 36202

| | | | | |
|---|------------------------------|--|---|---|
| 1 | Нервная система (неврология) | Ствол головного мозга.4-й желудочек.Мозжечок.Промежуточный мозг.3-й желудочек. | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Конечный мозг.Боковые желудочки.Оболочки головного мозга.Проводящие пути | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Конечный мозг.Боковые желудочки.Оболочки головного мозга.Проводящие пути | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Конечный мозг.Боковые желудочки.Оболочки головного мозга.Проводящие пути | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Конечный мозг.Боковые желудочки.Оболочки головного мозга.Проводящие пути | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Общая анатомия черепных нервов (I, II, III, IV, VI, VIII, X, XI и XII пары) | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 1 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Анатомия, топография тройничного нерва (V), лицевого нерва (VII), языкоглоточного нерва (IX) | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 1 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Анатомия спинномозговых нервов и их ветвей.Формирование соматических нервных сплетений | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 1 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Анатомия спинномозговых нервов и их ветвей.Формирование соматических нервных сплетений | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 1 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Анатомия спинномозговых нервов и их ветвей.Формирование соматических нервных сплетений | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 1 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Анатомия вегетативной нервной системы.Вегетативная иннервация органов головы и шеи. | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 1 |
| 1 | Нервная система (неврология) | Анатомия вегетативной нервной системы.Вегетативная иннервация органов головы и шеи. | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 1 |
| 2 | Опорно-двигательный аппарат | Анатомическая терминология.Кости туловища, пояса и свободной | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 3 |



4 000564 36202

| | | | | |
|---|------------------------------|---|---|---|
| | | верхней и нижней конечностей | | |
| 2 | Опорно-двигательный аппарат | Кости мозгового черепа | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 3 |
| 2 | Опорно-двигательный аппарат | Кости лицевого черепа | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 3 |
| 2 | Опорно-двигательный аппарат | Череп в целом: топография наружного и внутреннего основания черепа. Полость носа, полость рта | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 3 |
| 2 | Опорно-двигательный аппарат | Соединения костей туловища и конечностей. Соединение костей черепа. | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 3 |
| 2 | Опорно-двигательный аппарат | Соединения костей туловища и конечностей. Соединение костей черепа. | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 3 |
| 2 | Опорно-двигательный аппарат | Отчет по остеологии и артросиндесмологии | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |
| 2 | Опорно-двигательный аппарат | Общая миология. Анатомия и топография мышц туловища, мышц верхней и нижней конечности | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |
| 2 | Опорно-двигательный аппарат | Общая миология. Анатомия и топография мышц туловища, мышц верхней и нижней конечности | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |
| 2 | Опорно-двигательный аппарат | Общая миология. Анатомия и топография мышц туловища, мышц верхней и нижней конечности | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |
| 2 | Опорно-двигательный аппарат | Анатомия и топография мышц головы. Биомеханика височно-нижнечелюстного сустава | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 3 |
| 2 | Опорно-двигательный аппарат | Анатомия и топография мышц шеи. Фасции и клетчаточные пространства шеи | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |
| 2 | Опорно-двигательный аппарат | Отчет по миологии головы и шеи | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |
| 3 | Органы чувств (эстеziология) | Анатомия органов чувств | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 1 |
| 3 | Органы чувств (эстеziология) | Анатомия органов чувств | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 1 |
| 3 | Органы чувств | Анатомия органов чувств | Тестовые задания. | 1 |



4 000564 36202

| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| | (эстеziология) | | Ситуационные задачи. | |
| 3 | Органы чувств (эстеziология) | Отчет по анатомии нервной системы и органов чувств | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 1 |
| 4 | Сердечно-сосудистая система (ангиология) | Анатомия и топография сердца. Общая анатомия артерий туловища и конечностей | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |
| 4 | Сердечно-сосудистая система (ангиология) | Анатомия и топография сердца. Общая анатомия артерий туловища и конечностей | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |
| 4 | Сердечно-сосудистая система (ангиология) | Анатомия артерий головы и шеи. Ветви подключичной артерии | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |
| 4 | Сердечно-сосудистая система (ангиология) | Анатомия артерий головы и шеи. Ветви подключичной артерии | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |
| 4 | Сердечно-сосудистая система (ангиология) | Анатомия вен головы и шеи, вен туловища и конечностей. Пути оттока лимфы от головы и шеи | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |
| 4 | Сердечно-сосудистая система (ангиология) | Анатомия вен головы и шеи, вен туловища и конечностей. Пути оттока лимфы от головы и шеи | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |
| 4 | Сердечно-сосудистая система (ангиология) | Анатомия вен головы и шеи, вен туловища и конечностей. Пути оттока лимфы от головы и шеи | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |
| 4 | Сердечно-сосудистая система (ангиология) | Анатомия вен головы и шеи, вен туловища и конечностей. Пути оттока лимфы от головы и шеи | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |
| 4 | Сердечно-сосудистая система (ангиология) | Отчет по ангиологии головы и шеи | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |
| 5 | Спланхнология | Функциональная анатомия органов полости рта | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |
| 5 | Спланхнология | Функциональная анатомия органов полости рта | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |
| 5 | Спланхнология | Введение в спланхнологию. Анатомия полости рта. Слюнные железы | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |
| 5 | Спланхнология | Введение в спланхнологию. Анатомия полости рта. Слюнные железы | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |
| 5 | Спланхнология | Общая анатомия зубов, развитие, строение и их возрастные особенности. Зубочелюстные сегменты | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |
| 5 | Спланхнология | Анатомия | Тестовые задания. | 2 |



4 000564 36202

| | | | | |
|---|---------------|---|---|---|
| | | глотки,пищевода,желудка,тонкой ,толстой кишок,печени,поджелудочной железы, брюшины | Ситуационные задачи. | |
| 5 | Спланхнология | Анатомия глотки,пищевода,желудка,тонкой ,толстой кишок,печени,поджелудочной железы, брюшины | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |
| 5 | Спланхнология | Анатомия глотки,пищевода,желудка,тонкой ,толстой кишок,печени,поджелудочной железы, брюшины | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |
| 5 | Спланхнология | Анатомия дыхательной системы | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |
| 5 | Спланхнология | Анатомия дыхательной системы | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |
| 5 | Спланхнология | Анатомия органов мочеполового аппарата.Органы иммунной системы.Эндокринный аппарат | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |
| 5 | Спланхнология | Анатомия органов мочеполового аппарата.Органы иммунной системы.Эндокринный аппарат | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |
| 5 | Спланхнология | Анатомия органов мочеполового аппарата.Органы иммунной системы.Эндокринный аппарат | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |
| 5 | Спланхнология | Анатомия органов мочеполового аппарата.Органы иммунной системы.Эндокринный аппарат | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |
| 5 | Спланхнология | Отчет по спланхнологии (органы головы и шеи) | Тестовые задания. Ситуационные задачи. | 2 |

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

| № | Наименование согласно библиографическим требованиям |
|---|--|
| 1 | М.Р. Сапин, Д.Б. Никитюк, В.Н. Николенко, С.В. Клочкова. Анатомия человека: Учебник в 2-х томах. / Москва: ГЭОТАР-МЕДИА, 2024. |
| 2 | В.Н. Тонков Учебник нормальной анатомии человека. / Москва: МИА, 2024. |
| 3 | Р.Д. Синельников, Я.Р. Синельников, А.Я. Синельников. Атлас анатомии человека в 3-х томах. / Москва: Новая волна, 2024. |
| 4 | Ф. Неттер Атлас анатомии человека. Пер. с англ. Под ред. В.Н. Николенко / Москва: ГЭОТАР-МЕДИА, 2025. |



Перечень дополнительной литературы

| № | Наименование согласно библиографическим требованиям |
|---|--|
| 1 | В.Н. Николенко, М.В. Оганесян Мультилингвальный атлас анатомии человека: учебно-наглядное пособие. Том 1 / Москва: МИА, 2023. |
| 2 | Р.Л. Дрейк, А.У. Фогль, А.У.М. Митчелл Атлас анатомии Грея: учебное пособие. Пер. с англ. Под ред. В.Н. Николенко / Москва: МИА, 2025. |
| 3 | Р.Л. Дрейк, А.У. Фогль, А.У.М. Митчелл Атлас Грея для студентов. Учебник. Пер. с англ. Под ред. В.Н. Николенко / Москва: МИА, 2025. |
| 4 | В.Н. Николенко, М.В. Оганесян Мультилингвальный атлас анатомии человека: учебно-наглядное пособие. Том 1 / Москва: МИА, 2025. |

Перечень электронных образовательных ресурсов

| № | Наименование ЭОР | Ссылка |
|---|---|--|
| 1 | Видео-лекция "Принципы организации проводящих путей спинного и головного мозга. Аfferентные пути" | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 2 | Видео-лекция "Введение в спланхнологию" | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 3 | тест-23 | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 4 | тест-8 | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 5 | Видео-лекция "Закономерности организации артериальной системы. Кровоснабжение стенок, органов полостей" | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 6 | тест-20 | Размещено в Информационной |



4 000564 36202

| | | |
|----|---|---|
| | | системе «Университет- Обучающийся» |
| 7 | тест-36 | Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся» |
| 8 | Видео-лекция "Функциональная анатомия смешанных черепных нервов" | Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся» |
| 9 | тест-16 | Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся» |
| 10 | Видео-лекция "Функциональная анатомия и биомеханика мышц головы и шеи" | Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся» |
| 11 | Видео-лекция "Функциональная анатомия мышц живота. Диафрагма. слабые места стенок брюшной полости" | Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся» |
| 12 | Видео-лекция "Функциональная анатомия венозной системы. Особенности кровообращения плода" | Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся» |
| 13 | тест-11 | Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся» |
| 14 | Видео-лекция "Функциональная анатомия ствола головного мозга" | Размещено в Информационной системе |



4 000564 36202

| | | |
|----|--|--|
| | | «Университет-Обучающийся» |
| 15 | Видео-лекция "Общая остеология" | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 16 | МООК "Доказательная медицина" | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 17 | тест-24 | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 18 | Тестовые задания открытого типа | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 19 | тест-38 | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 20 | Видео-лекция "Общий план строения лимфатической системы" | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 21 | тест-6 | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 22 | тест-2 | Размещено в Информационной системе «Университет- |



4 000564 36202

| | | |
|----|---|--|
| | | Обучающийся» |
| 23 | тест-37 | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 24 | Видео-лекция "Функциональная анатомия половых органов" | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 25 | Видео-лекция "Введение в артросиндесмологию. Анатомия соединений костей туловища" | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 26 | тест-18 | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 27 | тест-17 | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 28 | Видео-лекция "Артерии головы и шеи" | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 29 | Видео-лекция "Анатомия спинного мозга" | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 30 | тест-26 | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |



4 000564 36202

| | | |
|----|---|--|
| 31 | Видео-лекция "Функциональная анатомия мочевыделительных органов" | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 32 | тест-27 | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 33 | Видео-лекция "Функциональная анатомия и биомеханика мышц туловища" | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 34 | МООК "Современная коммуникация в медицине" | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 35 | тест-4 | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 36 | тест-41 | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 37 | тест-29 | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 38 | Видео-лекция "Функциональная анатомия органов дыхательной системы. Анатомия полости носа и гортани" | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 39 | тест-32 | Размещено в |



4 000564 36202

| | | |
|----|--|---|
| | | Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 40 | Видео-лекция "Общая миология" | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 41 | Видео-лекция "Краниология" | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 42 | Видео-лекция "Функциональная анатомия легких. Плевра. Средостение" | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 43 | Наименование и даты мастер-классов | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 44 | Видео-лекция "Функциональная анатомия печени и поджелудочной железы" | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 45 | Видео-лекция "Введение в нервную систему. Морфо-функциональная классификация нейронов" | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 46 | Видео-лекция "Орган слуха, гравитации и равновесия" | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 47 | тест-31 | Размещено в Информационной |



4 000564 36202

| | | |
|----|--|---|
| | | системе «Университет- Обучающийся» |
| 48 | Видео-лекция "Формирование спинномозговых нервов. Принципы формирования соматических сплетений" | Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся» |
| 49 | Видео-лекция"Оболочки головного и спинного мозга.Образование спинномозговой жидкости,пути ее оттока" | Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся» |
| 50 | Фонд оценочных средств (Стоматология) | Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся» |
| 51 | Видео-лекция "Межсистемные венозные анастомозы, их клиническое значение." | Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся» |
| 52 | Видео-лекция "Развитие, возрастные особенности костей" | Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся» |
| 53 | Видео-лекция "Брюшина" | Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся» |
| 54 | тест-5 | Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся» |
| 55 | тест-9 | Размещено в Информационной системе |



4 000564 36202

| | | |
|----|---|--|
| | | «Университет-Обучающийся» |
| 56 | тест-13 | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 57 | Видео-лекция "Анатомия поясничного и крестцового сплетений" | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 58 | Видео-лекция "Анатомия двигательных и чувствительных черепных нервов" | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 59 | Видео-лекция "Артерии верхней и нижней конечности. Коллатеральное кровообращение" | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 60 | Видео-лекция "Общая анатомия органов пищеварительной системы" | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 61 | тест-25 | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 62 | Видео-лекция "Анатомия органа зрения" | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 63 | тест-28 | Размещено в Информационной системе «Университет- |



4 000564 36202

| | | |
|----|--|--|
| | | Обучающийся» |
| 64 | тест-3 | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 65 | Видео-лекция "Общая анатомия органов иммунной системы" | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 66 | тест-10 | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 67 | тест-33 | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 68 | Видео-лекция "Регионарные лимфатические сосуды и регионарные лимфатические узлы" | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 69 | Подготовка к итоговой аттестации_Анатомия человека_Стоматология | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 70 | тест-34 | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 71 | Видео-лекция "Анатомия вегетативной (автономной) нервной системы. Симпатическая часть" | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |



4 000564 36202

| | | |
|----|--|--|
| 72 | тест-19 | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 73 | тест-21 | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 74 | тест-15 | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 75 | Видео-лекция "Анатомия органа вкуса и обоняния" | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 76 | тест-7 | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 77 | Видео-лекция "Анатомия соединений костей верхней и нижней конечностей" | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 78 | Видео-лекция "Анатомия вегетативной (автономной) нервной системы. Парасимпатическая часть" | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 79 | тест-30 | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 80 | тест-1 | Размещено в |



4 000564 36202

| | | |
|----|--|---|
| | | Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 81 | Видео-лекция "Функциональная анатомия сердца" | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 82 | Видео-лекция "Анатомия эндокринного аппарата" | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 83 | Чек-листы для подготовки к сдаче практических навыков_стоматология | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 84 | тест-12 | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 85 | тест-14 | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 86 | тест-39 | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 87 | тест-35 | Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся» |
| 88 | Видео-лекция "Функциональная анатомия конечного мозга" | Размещено в Информационной |



4 000564 36202

| | | |
|----|---|---|
| | | системе «Университет- Обучающийся» |
| 89 | тест-40 | Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся» |
| 90 | Видео-лекция "Принципы организации проводящих путей спинного и головного мозга. Эфферентные пути" | Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся» |
| 91 | Видео-лекция "Анатомия шейного и плечевого сплетений" | Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся» |
| 92 | тест-22 | Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся» |

Материально-техническое обеспечение дисциплины

| № п/п | № учебных аудиторий и объектов для проведения занятий | Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования |
|-------|---|---|---|
| 1 | 4 | 125009, г. Москва, ул. Моховая, д. 11, стр. 10 | |
| 2 | 16 | 125009, г. Москва, ул. Моховая, д. 11, стр. 10 | |
| 3 | | 125009, г. Москва, ул. Моховая, д. 11, стр. 10 | |

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Анатомии и гистологии человека ИКМ



Принята на заседании кафедры Анатомии и гистологии человека ИКМ
от «10» января 2025 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой
Анатомии и гистологии
человека ИКМ

(подпись)

Николенко В.Н.

(фамилия, инициалы)

Одобрена Центральным методическим советом
от «31» января 2025 г., протокол № 2

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 4E4C8F6C0D0FDC62FAAF7108E6CEFD6A
Владелец: Глыбочко Петр Витальевич
Действителен: с 19.05.2025 до 12.08.2026