Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Документ подписан **«Вбрюнежекий госуда**рственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Информация о владельце: Министерства здравоохранения Российской Федерации

ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович

Должность: Ректор

Дата подписания: 25.09.2023 15:00:48 Уникальный программный ключ:

691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356

УТВЕРЖДАЮ Декан лечебного факультета д.м.н., профессор Жданов А.И. «25 » июня 2020 г.

Рабочая программа по нормальной физиологии для специальности 31.05.01 лечебное дело

форма обучения очная факультет лечебный кафедра нормальной физиологии курс 2 семестр 3,4 лекции 24 часа экзамен 9 часов в 4 семестре практические занятия 87 часов самостоятельная работа 132 часа всего часов 252 часов (7 3E)

Программа составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 9 февраля 2016 г. № 95 по специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень высшего образования специалитет), профессионального стандарта «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый», приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 293н от 21 марта 2017г.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры нормальной физиологии 28 мая 2020 года протокол № 27

Рецензенты:

Заведующий кафедрой патологической физиологии, доктор медицинских наук, профессор Болотских В.И.

Заведующий кафедрой клинической фармакологии, доктор медицинских наук, профессор Батищева Г.А.

Программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности «лечебное дело» от 25 июня 2020 года, протокол № 4

1. ПЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ.

Целями освоения учебной дисциплины «нормальная физиология» являются:

- Ознакомление студентов с аспектами жизнедеятельности здорового человека и физиологических основах здорового образа жизни, является методологическим фундаментом медицины, главным образом, ее профилактического направления, а также научной основой диагностики здоровья и прогнозирования функциональной активности организма человека.
- Формирование системных знаний о жизнедеятельности организма как целого, его взаимодействия с внешней средой и динамике жизненных процессов, представления об основных закономерностях функционирования систем организма и механизмах их регуляции, ознакомления с важнейшими принципами и путями компенсации функциональных отклонений, обеспечения теоретической базы для дальнейшего изучения клинических дисциплина основе знания особенностей физиологии здорового организма.
- Воспитание навыков совершенствования современного врача. В этой связи нормальная физиология, опираясь на достижения медико-биологических дисциплин, математики, физики, химии, философии должна быть в медицинских вузах приближена к задачам современной медицины. Она должна преподаваться на основе аналитического и системного подходов, как различных функций здорового организма, так и механизмов их регуляции. При изучении нормальной физиологии студенты должны получить основу физиологических знаний и умений, предусмотренных программой по нормальной физиологии (2008).

Задачи дисциплины:

В процессе прохождения курса по нормальной физиологии студенты должны знать:

- предмет, цель, задачи дисциплины и ее значение для своей будущей деятельности;
- основные этапы развития физиологии и роль отечественных ученых в ее создании и развитии;
- закономерности функционирования и механизмы регуляции деятельности клеток, тканей, органов, систем здорового организма, рассматриваемых с позиций общей физиологии, частной физиологии и интегративной деятельности человека;
- ullet сущность методик исследования различных функций здорового организма, которые широко используются в практической медицине ит.д.

В результате изучения нормальной физиологии студенты должны уметь:

- использовать диалектический принцип как обобщенный подход к познанию общефизиологических закономерностей жизнедеятельности здорового организма в различных условиях его существования;
- объяснить принцип наиболее важных методик исследования функций здорового организма;
- самостоятельно работать с научной, учебной, справочной и учебно-методической литературой;
- самостоятельно выполнять лабораторные работы, ставить опыты на экспериментальных животных, защищать протоколы проведенных опытов, решать тестовые задания и ситуационные задачи, готовить научные сообщения и т.д.;
- объяснять информационную ценность различных показателей и механизмы регуляции деятельности клеток, тканей, органов и систем целостного организма, поддерживающих эти константы:
- оценивать и объяснять основные закономерности формирования и регуляции физиологических функций организма при достижении полезного приспособительного ре-

зультата на разных этапах развития организма;

- оценивать и объяснять общие принципы построения деятельности и значение ведущих функциональных систем;
- оценивать и объяснять закономерности формирования и регуляции основных форм поведения организма в зависимости от условий его существования;
- оценивать и объяснять возрастные особенности функционирования физиологических систем организма ит.д.

Изучение нормальной физиологии должно помочь студентам сформировать и развить диалектико-материалистическое мировоззрение, способствовать развитию физиологического мышления, помочь обобщить и осмыслить данные разных медицинских наук с общефизиологических позиций, помочь в осмыслении как прикладных, так и фундаментальных задач современной медицины, что позволит улучшить подготовку современного врача общей практики.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебная дисциплина «нормальная физиология» относится к базовому циклу дисциплин по специальности лечебное дело высшего профессионального медицинского образования, изучается в третьем и четвертом семестрах и для её усвоения необходимы следующие знания:

- 1. философия, биоэтика, психология, педагогика, история медицины, латинский язык;
- **2.** физика и математика, биология, анатомия человека, гистология, эмбриология, цитология
- Анатомия человека (морфологическая основа для изучения функций). Миология, спланхнология, ангиология, неврология, органы кроветворения и иммунной системы, эстезиология.
- Биология. Биология клетки. Генотип и фенотип. Индивидуальное развитие, типы, периоды развития. Элементарные процессы организма. Старение организма. Гомеостаз. Общие проблемы здоровья человека. Регенерация как структурная основа гомеостаза. Принципы эволюции органов, функций. Экология. Специфичность экологии человека. Биосфера. Ноосфера.
- Биологическая и медицинская физика. Термодинамика открытых систем, потоки веществ, энергии, энтропии, информации. Гомеостаз, гомеокинез. Переходные процессы. Биофизика клеточных мембран. Основы электрогенеза. Электрические свойства нервных проводников. Биофизика синаптических процессов. Биофизика мышечного сокращения и расслабления. Элементы теории информации и теории управления. Организм как система автоматического управления. Гидродинамика, биомеханика. Акустика, оптика, электричество.
- Биофизическая, биоорганическая и биологическая химия. Осмотическое и онкотическое давление. Основные классы природных органических соединений, их обмен (белки, нуклеиновые кислоты, углеводы, липиды). Витамины, ферменты, гормоны. Биохимия печени, крови, почек, мочи, нервной и мышечной ткани. Общие пути катаболизма. Биологическое окисление.
- Гистология. Эмбриология, цитология. Эпителиальная, соединительная ткани. Кровь. Мышечная и нервная ткани. Нервная система. Сердечно-сосудистая, эндокринная, пищеварительная, дыхательная, выдели- тельная и половая системы. Органы чувств. Кроветворение.
- Философия. Мировоззренческая и методологическая функция философии. Основные законы и категории философии. Познание как отражение действительности. Методы и формы научного познания. Различные концепции познания. Религиозное, атеистическое, моральное сознание, наука и культура. Материя и сознание. Философские аспекты работ И.М. Сеченова, И.П. Павлова, П.К.Анохина.

- Латинский язык. Терминология.
- Медицинская информатика. Теоретические основы информатики, поиск, сбор, хранение и переработка информации в медицинских и биологических системах, умение использовать информационные компьютерные системы.

Теоретические дисциплины, модули и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо, как предшествующее:

| | | № p | азделов | данной | дисци | пли- | | | | | |
|----|--|-----|--------------------|----------|--------|------|--|--|--|--|--|
| № | Наименование обеспечиваемых | | ны, | | | | | | | | |
| | (последующих) дисциплин | | ны, необходимых | | | | | | | | |
| П | | для | изучени | ія обесп | ечивае | мых | | | | | |
| \ | | | (пос | ледующ | их) | | | | | | |
| П | | | дисциплин | | | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | |
| 1 | Пропедевтика внутренних болезней, | | | | | | | | | | |
| | Лучевая диагностика | + | + | + | + | + | | | | | |
| 2 | Офтальмология | + | + | + | + | + | | | | | |
| 3 | Оториноларингология | + | + | + | + | + | | | | | |
| 4 | Дерматовенерология | + | + | + | + | + | | | | | |
| 5 | Акушерство и гинекология | + | + | + | + | + | | | | | |
| 6 | Педиатрия | | | | | | | | | | |
| | Факультетская педиатрия, эндокринология | + | + | + | + | + | | | | | |
| 7 | Неврология, медицинская генетика, | | | | | | | | | | |
| | нейрохирургия | + | + | + | + | + | | | | | |
| 8 | Психиатрия, медицинская психология | + | + | + | + | + | | | | | |
| 9 | Судебная медицина | + | + | + | + | + | | | | | |
| 10 | Медицинская реабилитация | + | + | + | + | + | | | | | |
| 11 | Факультетская терапия, | | | | | | | | | | |
| | профессиональные болезни | + | + | + | + | + | | | | | |
| 12 | Госпитальная терапия, эндокринология | + | + | + | + | + | | | | | |
| 13 | Инфекционные болезни | + | + | + | + | + | | | | | |
| 14 | Фтизиатрия | + | + | + | + | + | | | | | |
| 15 | Поликлиническая терапия | | | | | | | | | | |
| | Пропедевтика детских болезней | + | + | + | + | + | | | | | |
| 16 | Общая хирургия, лучевая диагностика | + | + | + | + | + | | | | | |
| 17 | Анестезиология, реанимация и интенсивная | | | | | | | | | | |
| | терапия | + | + | + | + | + | | | | | |
| 18 | Факультетская хирургия, урология | + | + | + | + | + | | | | | |
| 19 | Госпитальная хирургия | + | + | + | + | + | | | | | |
| | Детская хирургия | + | + | + | + | + | | | | | |
| 20 | Стоматология | + | + | + | + | + | | | | | |
| 21 | Онкология, лучевая терапия | + | + | + | + | + | | | | | |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ожидаемые результаты образования и компетенции обучающегося по завершении освоения программы учебной дисциплины, сопоставленные с профессиональным стандартом)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие ре-

зультаты образования:

| зультаты образования: | 10 | TT |
|---|--|----------------------|
| Результаты образования | Краткое содержание и характеристика (обязательного) порогового уровня сформированности | Номер компетенции |
| 1 | компетенций | 3 |
| Знать. | | 3 |
| Знать: основные физиологические понятия и термины, используемые в медицине; морфофункциональную организацию человека, особенности жизнедеятельности в различные периоды индивидуального развития и при беременности; основные механизмы регуляции функции физиологических систем организма (молекулярный, клеточный, тканевой, органный, системноорганный, организменный); принципы моделирования физиологических функций; особенности развития возбуждения и торможения в организме человека; механизмы двигательных функций. Уметь: измерять важнейшие показатели жизнедеятельности чело- века в покое; анализировать результаты экспериментального исследования физиологических функций в нор- | Общекультурные компетенции (ОК) способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу | ОК-1 |
| ме (см. перечень навыков); Владеть: навыками измерения основных функциональных характеристик организма (см. перечень навыков); Знать основные физиологические понятия и термины, используемые в медицине; морфофункциональную организацию человека, особенности жизнедеятельности в различные периоды индивидуального развития и при беременности; основности, основности в термина и при беременности; основные и при в термина и при в термин | готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала | ОК-5 |
| ные механизмы регуляции функции физиологических систем организма (молекулярный, клеточный, тканевой, органный, системноорганный, организменный); принципы моделирования физиологических функций; особенности развития возбуждения и торможения в организме человека; механизмы двигательных функций. Уметь: измерять важнейшие показатели жизнедеятельности чело- века в покое; анализировать результаты экспериментального исследования физиологических функций в норме (см. перечень навыков); | | |
| Владеть: навыками измерения основных функциональных характеристик организма (см. перечень навыков): Знать: основные физиологические понятия и термины, используемые в медицине; морфофункциональную организацию человека, особенности жизнедеятельности в различные периоды индивидуального развития и при беременности; основные механизмы регуляции функции физиологических систем организма (молекулярный, клеточный, тканевой, органный, системно-органный, орга- | Общепрофессиональные компетенции (ОПК) готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, ин- | ОПК-1 |

| низменный); принципы моделирования физиологических функций; особенности развития возбуждения и торможения в организме человека; передачи возбуждения; механизмы двигательных функций. Уметь: | формационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности | |
|---|---|-------|
| Пользоваться литературой, в том числе интернет- ресурсами, для подготовки реферативных сообщений, анализа полученных результатов опытов; уметь измерять важнейшие показатели жизнедеятельности человека в покое; анализировать результаты экспериментального исследования физиологических функций в норме (см. перечень навыков); Владеть: | | |
| навыками измерения основных функциональных характеристик организма (см. перечень навыков); анализа результатов экспериментального исследования физиологических функций в норме. Знать: | | |
| основные физиологические понятия и термины, используемые в медицине; морфофункциональную организацию человека, особенности жизнедеятельности в различные периоды индивидуального развития и при беременности; основ- | Общепрофессиональные ком- петенции (ОПК) способностью и готовностью ана- лизировать результаты собствен- | ОПК-5 |
| ные механизмы регуляции функции физиологических систем организма. Уметь: Пользоваться литературой, в том числе интер- | ной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок; | |
| нет- ресурсами, для подготовки реферативных сообщений; уметь измерять важнейшие показатели жизнедеятельности чело- века в покое; анализировать результаты экспериментального исследования физиологических функций в нор- | | |
| ме (см. перечень навыков); Владеть: навыками измерения основных функциональных характеристик организма (см. перечень навыков); Знать: | готовностью к использованию | |
| основные физиологические понятия и термины, используемые в медицине; морфофункциональную организацию человека, особенности жизнедеятельности в различные периоды индивидуального развития и при беременности; основные механизмы регуляции функции физиологических систем организма. Уметь: | основных физико-химических, математических и иных естественно- научных понятий и методов при решении профессиональных задач | ОПК-7 |
| Пользоваться литературой, в том числе интернет- ресурсами, для подготовки реферативных сообщений; уметь измерять важнейшие показатели жизнедеятельности чело- века в покое; анализировать результаты экспериментального исследования физиологических функций в норме (см. перечень навыков); | | |
| (см. перечень навыков); Владеть: навыками измерения основных функциональных характеристик организма (см. перечень навыков); | | |

| Drown . | Пиоформунантуна | |
|--|-----------------------------------|--------|
| Знать: | Профессиональные компетенции (ПК) | |
| основные физиологические понятия и термины, | компетенции (ттк) | |
| используемые в медицине; морфофункциональ- | | ПК-15 |
| ную организацию человека, особенности жизне- | готовностью к обучению пациен- | 11K-15 |
| деятельности в различные периоды индивиду- | тов и их родственников основным | |
| ального развития и при беременности; основные | гигиеническим мероприятиям | |
| механизмы регуляции функции физиологических | оздоровительного характера, | |
| систем организма (молекулярный, клеточный, | навыкам самоконтроля основных | |
| тканевой, органный, системно-органный, орга- | физиологических показателей, | |
| низменный); принципы моделирования физиоло- | способствующим сохранению и | |
| гических функций; особенности развития воз- | укреплению здоровья, профилак- | |
| буждения и торможения в организме человека; | тике заболеваний; | |
| передачи возбуждения; механизмы двигательных | | |
| функций. | | |
| Уметь: | | |
| Пользоваться литературой, в том числе интер- | | |
| нет- ресурсами, для подготовки реферативных | | |
| | | |
| сообщений, анализа полученных результатов | | |
| опытов; уметь измерять важнейшие показатели | | |
| жизнедеятельности человека в покое; анализи- | | |
| ровать результаты экспериментального иссле- | | |
| дования физиологических функций в норме (см. | | |
| перечень навыков); | | |
| Владеть: | | |
| навыками измерения основных функциональ- | | |
| ных характеристик организма (см. перечень | | |
| навыков); анализа результатов эксперименталь- | | |
| ного исследования физиологических | | |
| функций в норме. | | |
| Знать: | готовностью к просветительской | |
| основные физиологические понятия и термины, | деятельности по устранению фак- | |
| используемые в медицине; морфофункциональ- | торов риска и формированию навы- | ПК-16 |
| ную организацию человека, особенности жизне- | ков здорово- го образа жизни; | |
| деятельности в различные периоды индивиду- | | |
| ального развития и при беременности; основные | | |
| механизмы регуляции функции физиологических | | |
| систем организма (молекулярный, клеточный, | | |
| тканевой, органный, системно-органный, орга- | | |
| низменный); принципы моделирования физиоло- | | |
| гических функций; особенности развития воз- | | |
| буждения и торможения в организме человека; | | |
| передачи возбуждения; механизмы двигательных | | |
| функций. | | |
| ** | | |
| Уметь: Пользоваться литературой, в том числе интер- | | |
| LIQUEZOPATECE HATCHATUNON D TOM HINCHE MUTCH- | | |
| | | |
| нет- ресурсами, для подготовки реферативных | | |
| нет- ресурсами, для подготовки реферативных сообщений, анализа полученных результатов | | |
| нет- ресурсами, для подготовки реферативных сообщений, анализа полученных результатов опытов; уметь измерять важнейшие показатели | | |
| нет- ресурсами, для подготовки реферативных сообщений, анализа полученных результатов опытов; уметь измерять важнейшие показатели жизнедеятельности человека в покое; анализи- | | |
| нет- ресурсами, для подготовки реферативных сообщений, анализа полученных результатов опытов; уметь измерять важнейшие показатели жизнедеятельности человека в покое; анализировать результаты экспериментального иссле- | | |
| нет- ресурсами, для подготовки реферативных сообщений, анализа полученных результатов опытов; уметь измерять важнейшие показатели жизнедеятельности человека в покое; анализировать результаты экспериментального исследования физиологических функций в норме (см. | | |
| нет- ресурсами, для подготовки реферативных сообщений, анализа полученных результатов опытов; уметь измерять важнейшие показатели жизнедеятельности человека в покое; анализировать результаты экспериментального исследования физиологических функций в норме (см. | | |
| нет- ресурсами, для подготовки реферативных сообщений, анализа полученных результатов опытов; уметь измерять важнейшие показатели жизнедеятельности человека в покое; анализировать результаты экспериментального иссле- | | |
| нет- ресурсами, для подготовки реферативных сообщений, анализа полученных результатов опытов; уметь измерять важнейшие показатели жизнедеятельности человека в покое; анализировать результаты экспериментального исследования физиологических функций в норме (см. перечень навыков); Владеть: навыками измерения основных функциональ- | | |
| нет- ресурсами, для подготовки реферативных сообщений, анализа полученных результатов опытов; уметь измерять важнейшие показатели жизнедеятельности человека в покое; анализировать результаты экспериментального исследования физиологических функций в норме (см. перечень навыков); Владеть: навыками измерения основных функциональных характеристик организма (см. перечень | | |
| нет- ресурсами, для подготовки реферативных сообщений, анализа полученных результатов опытов; уметь измерять важнейшие показатели жизнедеятельности человека в покое; анализировать результаты экспериментального исследования физиологических функций в норме (см. перечень навыков); Владеть: навыками измерения основных функциональных характеристик организма (см. перечень навыков); анализа результатов эксперименталь- | | |
| нет- ресурсами, для подготовки реферативных сообщений, анализа полученных результатов опытов; уметь измерять важнейшие показатели жизнедеятельности человека в покое; анализировать результаты экспериментального исследования физиологических функций в норме (см. перечень навыков); Владеть: навыками измерения основных функциональных характеристик организма (см. перечень | | |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

| | ощил грудосино. | | | Видь вклю ную р | учебно чая само саботу стоемкость | й рабо остоят гудент | оты, ель- гов и | ных единиц, 252 часа. |
|-----------------|---|---------|-----------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| № π/π | Раздел учебной дисциплины | Семестр | Неделя семестра | Лекции | Практические занятия | Семинары | Самостоятель- ная работа | Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам) |
| | | | | l | Раздел | 1 | I | |
| 1 | Введение в физиологию. | 3 | 1 | 1 | 3 | | 3 | Практическое занятие (устный и тестовый контроль) Moodle Итоговое занятие Тесты ОУЗ Оценка умений Экзамен |
| 2 | Общая физиоло- гия возбудимых тканей | 3 | 2 | 1 | 3 | | 3 | Практическое занятие (устный и тестовый контроль) Moodle Итоговое занятие Тесты ОУЗ Оценка умений Экзамен |
| 3 | Физиология ЦНС. Нейрон. Глия | 3 | 3 | | 3 | | 3 | Практическое занятие (устный и тестовый контроль) Moodle Итоговое занятие Тесты ОУЗ Оценка умений Экзамен |
| 4 | Нервные центры, их взаимодей- ствие | 3 | 4 | | 3 | | 4 | Практическое занятие (устный и тестовый контроль) Moodle Итоговое занятие Тесты ОУЗ Оценка умений Экзамен |
| 5 | Физиология мышц | 3 | 5 | | 3 | | 4 | Практическое занятие (устный и тестовый контроль) Moodle Итоговое занятие Тесты ОУЗ Оценка умений Экзамен |
| 6 | Вегетативная нервная система | 3 | 6 | | 3 | | 4 | Практическое занятие (устный и те- стовый контроль) Moodle Итоговое занятие Тесты ОУЗ Оценка умений Экзамен |
| 7 | Итоговое занятие Возбудимые тка- ни. ЦНС, АНС, Мышцы | 3 | 7 | | 3 | | 6 | Moodle Итоговое занятие Тесты ОУЗ Оценка умений Экзамен |
| 8 | Эндокринная система | 3 | 8 | 2 | 3 | | 3 | Практическое занятие (устный и те- стовый контроль) Moodle |
| | | | | | Раздел | 2 | | |
| 9 | Частная физиоло- гия эндокринной системы | 3 | 8 | | | | 3 | Дистанционное занятие Moodle Итоговое занятие Тесты ОУЗ Оценка умений |

| 10 | Физиологические функции сердца | 3 | 9 | 2 | 3 | | 3 | Практическое занятие (устный и тестовый контроль) Moodle Итоговое занятие Тесты ОУЗ Оценка умений Экзамен |
|----|---|---|----|---|--------|---|---|---|
| 11 | Регуляция сердечной деятельности | 3 | 10 | | 3 | | 4 | Практическое занятие (устный и тестовый контроль) Moodle Итоговое занятие Тесты ОУЗ Оценка умений Экзамен |
| 12 | Нагнетательная функция сердца | 3 | 11 | | 3 | | 3 | Практическое занятие (устный и те- стовый контроль) Moodle Итоговое занятие Тесты ОУЗ Оценка умений Экзамен |
| 13 | Сосудистая система и гемодинамика. | 3 | 12 | | 3 | | 3 | Практическое занятие (устный и тестовый контроль) Moodle Итоговое занятие Тесты ОУЗ Оценка умений Экзамен |
| 14 | Кровоснабжение мозга | 3 | 12 | | | | 3 | Дистанционное занятие (устный и тестовый контроль) Moodle Итоговое занятие Тесты ОУЗ Оценка умений Экзамен |
| 15 | Регионарное кровообращение, лимфатическая система | 3 | 12 | | | | 3 | Дистанционное занятие (устный и тестовый контроль) Moodle Итоговое занятие Тесты ОУЗ Оценка умений Экзамен |
| 16 | Физико- химиче- ские Свойства крови. Лейкоцитарная и эритроцитарная система. | 3 | 13 | 1 | 6 | | 4 | Практическое занятие (устный и те- стовый контроль) Moodle Итоговое занятие Тесты ОУЗ Оценка умений Экзамен |
| 17 | Физиология крови. Система гемостаза. Группы крови. | 3 | 14 | 1 | 3 | | 4 | Практическое занятие (устный и тестовый контроль) Moodle Итоговое занятие Тесты ОУЗ Оценка умений Экзамен |
| 18 | Современные мето- ды исследования крови | 3 | 14 | | | | 3 | Дистанционное занятие Moodle Итоговое занятие Тесты ОУЗ Оценка умений |
| 19 | Итог Сердце. Кровообращение. Кровь. | 3 | 15 | | 3 | | 6 | Moodle Итоговое занятие Тесты ОУЗ Оценка умений Экзамен |
| | | | | | Раздел | 3 | | |
| 20 | Физиология дыхания | 3 | 16 | 1 | 3 | | 3 | Практическое занятие (устный и те- стовый контроль) Moodle Итоговое занятие Тесты ОУЗ Оценка умений Экзамен |
| 21 | Регуляция дыхания | 4 | 1 | 1 | 3 | | 4 | Практическое занятие (устный и тестовый контроль) Moodle Итоговое занятие Тесты ОУЗ Оценка умений Экзамен |
| 22 | Кислотно-основное состояние | 4 | 2 | 1 | | | 3 | Дистанционное занятие (устный и тестовый контроль) Moodle Итоговое занятие Тесты ОУЗ Оценка умений Экзамен |

| 23 | Пищеварение в полости рта | 4 | 3 | 1 | 3 | | 3 | Практическое занятие (устный и тестовый контроль) Moodle Итоговое занятие Тесты ОУЗ Оценка умений Экзамен |
|----|--|---|----|---|--------|-----|---|---|
| 24 | Пищеварение в желудке и кишечнике | 4 | 4 | 1 | 3 | | 3 | Практическое занятие (устный и тестовый контроль) Moodle Итоговое занятие Тесты ОУЗ Оценка умений |
| 25 | Обмен веществ и энергии | 4 | 5 | 1 | | | 3 | Дистанционное занятие (устный и тестовый контроль) Moodle Итоговое занятие Тесты ОУЗ Оценка умений Экзамен |
| 26 | Физиология терморегуляции | 4 | 6 | | | | 3 | Дистанционное занятие (устный и тестовый контроль) Итоговое занятие Тесты ОУЗ Экзамен |
| 27 | Физиология выделения | 4 | 7 | 2 | 3 | | 3 | Практическое занятие (устный и тестовый контроль) Moodle Итоговое занятие Тесты ОУЗ Оценка умений Экзамен |
| 28 | Итог дыхание КОС, пищеварение, выделение | 4 | 8 | | 3 | | 6 | Moodle Итоговое занятие Тесты ОУЗ Оценка умений Экзамен |
| | | | I | L | Раздел | ı 4 | | |
| 29 | Сенсорные системы | 4 | 9 | 2 | 3 | | 3 | Практическое занятие (устный и тестовый контроль) Moodle Итоговое занятие Тесты ОУЗ Оценка умений Экзамен |
| 30 | Тактильный, обонятельный, интероцептивный и вкусовой анализаторы | 4 | 9 | 1 | | | 3 | Дистанционное занятие Moodle Итоговое занятие Тесты ОУЗ Оценка умений Экзамен |
| 31 | Зрительная сенсорная система | 4 | 10 | 1 | 3 | | 4 | Практическое занятие (устный и те- стовый контроль) Moodle Итоговое за- нятие Тесты ОУЗ Оценка умений Экзамен |
| 32 | Слуховая и вестибулярная системы | 4 | 11 | 1 | 3 | | 4 | Практическое занятие (устный и тестовый контроль) Moodle Итоговое занятие Тесты ОУЗ Оценка умений Экзамен |
| 33 | Итоговое занятие Сенсорные системы | 4 | 12 | | 3 | | 6 | Moodle Итоговое занятие Тесты ОУЗ Оценка умений Экзамен |
| | | | | | Раздел | 1 5 | | |
| 34 | Высшая нервная деятельность. Условные рефлексы | 4 | 13 | 1 | 3 | | 3 | Практическое занятие (устный и те- стовый контроль) Moodle Тесты ОУЗ Оценка умений Экзамен |
| 35 | Физиологические основы психических функций | 4 | 14 | 1 | 3 | | 3 | Практическое занятие (устный и тестовый контроль) Moodle Итоговое занятие Тесты ОУЗ Оценка умений |

| 36 | Физиологические основы поведения человека | 4 | 15 | 1 | 3 | 3 | Практическое занятие (устный и те- стовый контроль) Moodle Итоговое занятие Тесты ОУЗ Оценка умений Экзамен |
|----|---|---|----|----|----|-----|--|
| 37 | Физиология труда | 4 | 15 | | | 3 | Дистанционное занятие (устный и тестовый контроль) Moodle Итоговое занятие Тесты ОУЗ Оценка умений Экзамен |
| | | | | 24 | 87 | 132 | |

4.2. Тематический план лекций

| № | Тема | Цели и задачи | Содержание темы | Часы |
|----|---|--------------------------------------|---|------|
| 1 | Введение в физиологию. Физиология возбудимых тканей. | ОК-1,5, ОПК- 1,5, 7 ПК- 15, 16 | Предмет и задачи физиологии. Принципы системности, целостности, нервизма, детерминизма. Виды раздражителей. Биопотенциалы. Мембранный потенциал, покоя и действия, механизмы формирования. Ионные каналы и насосы. Препотенциал. КУД. Потенциал действия, его механизмы. Изменение возбудимости в процессе возбуждения. Законы раздражения возбудимых тканей. Хронаксия. Аккомодация. Парабиоз. Полярный закон. | 2 |
| 2 | Физиология эндокринной системы | ОК-1,5, ОПК- 1,5, 7 ПК- 15, 16 | Организации эндокринной функции. Продукция, транспорт, рецепция, вторичные посредники и эффекты гормонов. Катаболизм и экскреция гормонов. Гипоталамогипофизарная регуляция, либерины и статины, прямые и обратные связи. Парагипофизарная регуляция. | 2 |
| 3 | Физиология кровообращения. Функции сердца и их регуляция. | ОК-1,5, ОПК- 1,5, 7 ПК- 15, 16 | Функции системы кровообращения. Функции сердца: автоматия, проведение, возбуждение, сокращение. Нейро-гуморальная регуляция сердца. | 2 |
| 4. | Физиология крови. | ОК-1,5, ОПК- 1,5, 7 ПК- 15, 16 | Кровь. Функции. Иммуннитет. Система РАСК. | 2 |
| 5. | Физиология дыхания | ОК-1,5, ОПК- 1,5, 7 ПК- 15, 16 | Функции системы дыхания. Дыхательный центр. Нейрогуморальная регуляция дыхания. | 2 |
| 6 | Физиология пищеварения. | ОК-1,5, ОПК- 1,5, 7 ПК- 15, 16 | Виды пищеварения. Основные принципы регуляции пищеварения. Секреторная, гидролитическая моторная и всасывательная функции. Непищеварительные функции. | 2 |
| 7 | Физиология выделения | ОК-1,5, ОПК-1, 5, 7 ПК- 15, 16 | Структурно-функциональная характеристика нефрона. Почечный кровоток. Клубочковая фильтрация, канальцевые реабсорбция и секреция. Экстраренальные мочевые пути. Невыделительные функции почек. | 2 |
| 8 | Физиология сенсорных систем | ОК-1,5, ОПК- 1,5, 7 ПК- 15, 16 | Общая характеристика периферического, проводникового и центрального отдела анализаторов. Взаимодействие и адаптация анализаторов. | 2 |
| 9. | Физиология боли. | ОК-1,5, ОПК- 1,5, 7 ПК- 15, 16 | Особенности болевой сенсорной системы. Периферический, проводниковый и корковый отделы болевого анализатора. Виды боли. Противоболевая система: роль опиодных пептидов и нервных механизмов. Физиологические основы обезболивания и наркоза. | 2 |

| 10 | Зрительный, слу- ховой и вестибу- лярный анализа- торы | ОК-1,5, ОПК- 1,5, 7 ПК- 15, 16 | Общая характеристика периферического, проводникового и центрального отделов. | 2 |
|----|---|--------------------------------------|---|----|
| 11 | Физиология высшей нервной деятельности | ОК-1,5, ОПК- 1,5, 7 ПК- 15, 16 | Понятие о ВНД. Условные рефлексы: механизмы образования и торможения. Типы ВНД, роль силы, подвижности и уравновешенности нервных процессов, мотивационных и информационных систем мозга. | 2 |
| 12 | Физиология эмоций, памяти. | ОК-1,5, ОПК- 1,5, 7 ПК- 15, 16 | Механизмы. | 2 |
| | 1 | | ИТОГО | 24 |

4.3. Тематический план практических и семинарских занятий.

| № | Тема | Цели и задачи Формирова- | Содержание темы | Обучающийся должен знать | Обучающийся должен уметь | Ча- сы |
|---|---|--|--|---|---|-----------|
| | | ние ЗУН | Раздел 1 | | | |
| 1 | Введение в физиологию | Формирование следующих компетенций: ОК-1,5, ОПК-1,5, 7 | Предмет и задачи физиологии. Физиологии как основа формирования здорового образа жизни. Методология и методы физиологии. Физиологии. Физиологическая функция .Возрастная периодизация. | Основные кибернетические принципы саморегуляции функций, принципы системного подхода при анализе физиологических процессов, основные методологические принципы физиологии | Уметь определять ЧСС, АД, проводить пробы с задержкой дыхания, рассчитать биологический возраст | 3 |
| 2 | Общая физиология возбудимых тканей | OK-1,5, ОПК- 1,5, 7 ПК- 15, 16 | вания мембранных потенциалов. Законы раздражения. Рефрактерность. | генезе МПП и ПД, изменения возбуди- мости в процессе | Уметь оценить роль изменений ионного состава на возбуди-мость, мышц, нервной ткани | 3 |
| 3 | Общая физиология нервной системы. Нейроны и глиоциты. | OK-1,5, ОПК- 1,5, 7 ПК- 15, 16 | сификация, функции. Синапсы, классифика- ция, механизмы пере- дачи. Возникновение | дения в нейроне. Механизмы переда- чи в химическом | Уметь использовать эти знания для анализа деятельности ЦНС | 3 |
| 4 | Рефлекторная деятельность. Нерв- ные центры, их взаи- модействие | ОК-1,5, ОПК- 1,5, 7 ПК- 15, 16 | Понятие о рефлексе и его структурной основе. Классификация рефлексов. Возбуждающие и тормозные нейронные контуры. Нервные центры. Свойства. Взаимодействие нервных центров. Клинико- | сти и основные функции ЦНС; понятие о рефлексах и их классификацию, рефлекторный путь, | зовать знания для понима- ния функций | 3 |
| 5 | Физиология мышц | ОК-1,5, ОПК- 1,5, 7 ПК- 15, 16 | Физиология мышц. Общая характеристика | щения, нервно- мышечной передачи. | Уметь измерять силу мышечно- го сокращения с помощью динамометра | 3 |

| | | | | 1 | 1 | |
|---|--------------------|-------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| | | | мышц. | | | |
| | | | Сила и работа мышц. | | | |
| | | | Физиологическая ха- | | | |
| | | | рактеристика гладких | | | |
| | | | мышц. | | | |
| 6 | Автономная нервная | ОК-1,5, ОПК- | Функциональные осо- | Знать основные | Уметь опреде- | 3 |
| | система | 1,5, 7 ПК- 15, 16 | бенности ВНС. Ос- | функции симпатиче- | лять вегетатив- | |
| | | | новные отделы. Меди- | ского, парасимпати- | ный статус, ис- | |
| | | | аторы, рецепторы, | | пользуя индекс | |
| | | | | патического отделов. | | |
| | | | - | | использовать | |
| | | | 1 | , , | эти знания для | |
| | | | | _ | коррекции | |
| | | | | | нарушений го- | |
| | | | центральная регуля- | сах, при возникнове- | * * | |
| | | | ция вегетативных | _ | стрессорных | |
| | | | ция встетативных функций. | са. | ситуациях | |
| 7 | ИТОГ | | 1.0 | | | _ |
| | | | Устный опрос, реше- | Знать причины возникновения | Уметь исполь- | 3 |
| | Возбудимые ткани | | ние задач, обсуждение | | зовать знания | |
| | (темы 1-6) | | ответов, коррекция | - | по данной теме | |
| | | | | тенциала, локаль- | для понимания | |
| | | | | ный ответ, крити- | функциональ- | |
| | | | | | ной роли мем- | |
| | | | | деполяризации | бранных потен- | |
| | | | | _ | циалов и фазо- | |
| | | | | | вого изменения | |
| | | | | | возбудимости в | |
| | | | | дение, соотноше- | тканях орга- | |
| | | | | | низма.Уметь | |
| | | | | | использовать | |
| | | | | потенциала дей- | знание законо- | |
| | | | | ствия; рефрактер- | мерностей раз- | |
| | | | | | дражения при | |
| | | | | механизмы рас- | изучении фи- | |
| | | | | пространения воз- | зиологии цен- | |
| | | | | буждения; | тральной нерв- | |
| | | | | | ной системы, | |
| | | | | | сердца, скелет- | |
| | | | | | ных и гладких | |
| | | | | | мышц, рецепто- | |
| | | | | | ров. | |
| | | | Раздел 2 | , | <u> </u> | |
| 8 | Общая физиология | ОК-1,5, ОПК- | Общая характеристика | Знать основы клас- | Уметь оцени- | 3 |
| | эндокринной систе- | | эндокринной системы. | | вать роль эндо- | |
| | мы | | - | | кринных меха- | |
| | | | ганизация эндокрин- | гуляции эндокрин- | низмов в регу- | |
| | | | | | ляции гомео- | |
| | | | логические эффекты | ные физиологиче- | стаза, адапта- | |
| | | | гормонов. Регуляция | * | ции и поведе- | |
| | | | эндокринной функ- | монов | ции и поведе- ния | |
| | | | эндокринной функ- ции. | INOTIOD | 1111/1 | |
| | | | ции. | l . | l | |

| | Физиологические функции сердца | 1,5, 7 ПК- 15, 16 | щения, её элементы. Функции кровообра- щения. Физиологические свойства миокарда. | функциональные | Уметь использовать полученные знания для понимания механизмов функционирования сердца в целостном организме при его различных состояниях. | 3 |
|----|-------------------------------------|-------------------|--|---|--|---|
| | Регуляция сердечной деятельности. | 1,5, 7 ПК- 15, 16 | дечной деятельности. Миогенные механиз- мы саморегуляции. Внутрисердечные периферические рефлексы. Нервная регуля- | , , , , | Уметь исполь- зовать эти зна- ния для объяс- нения измене- ний функций миокарда и по- казателей его работы при раз- личных физио- логических со- стояниях орга- низма; | 3 |
| | Нагнетательная функ- ция сердца. | 1,5, 7 ПК- 15, 16 | периоды и фазы. Из- | Знать сердечный цикл и его фазовую структуру; систолический и минутный объемы крови, сердечный индекс, работу сердца; внешние проявления сердечной деятельности. | Уметь объяснить происхождение тонов сердца, артериального давления, пульса, дать функциональную оценку основным показателям нагнетательной функции сердца | 3 |
| 12 | Сосудистая система и гемодинамика. | 1,5, 7 ПК- 15, 16 | стика сосудов. Сосудистый тонус и его регуляция. АД как показатель системной гемодинамики. Регуляция системной гемодинамики. | ки, функциональную классификацию кровеносных сосудов, факторы, обеспечивающие движение крови по сосудам высокого и низкого давления; виды кровяного давления; факторы, определяющие его величину, | Уметь исполь- зовать получен- | 3 |

| 13 | Физико-химические | ОК-1,5, ОПК- | Понятие о системе | Знать количество и | Уметь исполь- | 3 |
|----|--|--------------------------|---|--|--|---|
| | свойства крови. Эритроцитарная си- стема | 1,5, 7 ПК- 15, 16 | крови. Состав. Важнейшие физико- химические показате- ли крови, их регуля- ция. Эритроцитарная система. Гемоглобин, виды, формы соедине- ний. Нейрогумораль- ная регуляция эритро- поэза. | состав крови и плаз- мы, осмотическое, онкотическое давле- ние, КОС крови, | зовать эти знания для объяснения функций системы крови в целостном организме, иметь представление ометодах исследования. | |
| 14 | Лейкоцитарная систе- ма. Иммунитет. | 1,5, 7 ПК- 15, 16 | Лейкоцитарная фор- мула. Гуморальный и клеточный иммунитет. Нейрогуморальная | лейкоцитозы; имму- | Уметь применять эти знания для анализа процессов жизнедеятельности организма и оценки лабораторных показателей лейкоцитарной системы здорового человека; | 3 |
| | Система свертывания и противосвертывания крови. Группы крови | 1,5, 7 ПК- 15, 16 | Общая характеристика системы свертывания и противосвертывания крови. Роль сосудистых, тканевых и гемических факторов. Фазы и механизмы гемостаза. Противосвертывающая система. Методы исследования системы гемостаза. Группы крови исловека | щую и противосвер- | Уметь оценивать состоянию нормы времени свертывания кровотечения, определении группы крови и резусфактора | 3 |
| 16 | Итоговое занятие по темам 9-15 | 1,5, 7 ПК- 15, 16 | ние задач, обсуждение ответов, коррекция | щения, её элементы. | Уметь использовать полученные знания для понимания механизмов функционирования сердца в целостном организме при его различных состояниях. | 3 |
| | | • | Раздел 3 | | | |
| | Внешнее дыхание. | ОПК-1,5, 7 ПК- 15, 16 | Методы исследования внешнего дыхания. Воздухопроводные функции дыхательных | хания для организма, его этапы, легочные объемы и емкости, методы их определения, функцию дыхательных путей, | Уметьиспользовать эти знания для оценки функциональных показателей системы внешнего дыхания и транспорта газов кровью здорового человека; | 3 |

| | I_ | | | L_ | | |
|----|---|-------------------|---|--|---|---|
| 18 | Регуляция дыхания. | 1,5, 7 ПК- 15, 16 | ция дыхания. Влияния на дыхательный центр высших отделов ЦНС. Особенности дыхания в разных условиях. | ЦНС, обеспечивающие дыхательную периодику, значение рецепторов дыхательных мышц в компенсации дыхательных нагрузок, значение центральных и перифериче- | уметь исполь- зовать эти зна- ния для анализа деятельности системы дыха- ния при регуля- ции функций целостного ор- ганизма в раз- личных услови- ях жизнедея- тельности; | 3 |
| 19 | Система питания. Пищеварение в поло- сти рта. | 1,5, 7 ПК- 15, 16 | ция пищеварения. Пищеварительные функции системы пищеварения. Непищеварительные функции системы пищеварения. Методы исследования. Пищеварение в полости рта. Глотание | функции пищевари- тельной системы, нейрогуморальные принципы ее регуля- ции, методы иссле- дования, типы и ос- новные этапы пище- | уметь использовать эти знания для понимания роли пищеварения в деятельности целостного организма; | 3 |
| 20 | Пищеварение в же- лудке и кишечнике | 1,5, 7 ПК- 15, 16 | Пищеварение в желудке. Пищеварение в тонком кишечнике. Пищеварение в толстой кишке | знать механизмы секреторной, фер- ментативно- переваривающей, всасывательной и моторной функции желудка, тонкой и толстой кишки; роль поджелудочной железы и печени в пищеварении; | Уметь использовать эти знания для объяснения роли функции желудкаи кишеника в функциональной системе питания в целостном организме | 3 |
| | Выделение. Функцио- нальные методы ис- следования выдели- тельной функции. | 1,5, 7 ПК- 15, 16 | ковая фильтрация. Канальцевая реаб- сорбция и секреция. | знать функции органов выделения (почек, кожи, легких, пищеварительного тракта), их участие в поддержании гомеостаза; нефрон как | ознакомиться уровне знаний: методиками ко чественной оце механизмов моч бразования (к ренс различн веществ). | 3 |

| 22 | Итог по темам | ОК-1,5, ОПК- | Устный опрос, реше- | Устный опрос, ре- | | |
|-----------|---------------------------------------|-------------------|------------------------|--|----------------------------------|---|
| <i>44</i> | «Дыхание, пищеваре- | | ние задач, обсуждение | | | 3 |
| | ние, выделение» | | ответов, коррекция, | дение ответов, кор- | | |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | рекция ответов сту- | | |
| | | | ских навыков | дентов. | | |
| | | | Раздел 4 | | | |
| 23 | Сенсорные системы. | ОК-1,5, ОПК- | Общая физиология | знать функциональ- | уметь исполь- | 3 |
| | Температурный ана- | 1,5, 7 ПК- 15, 16 | | ную организацию | зовать эти зна- | |
| | лизатор. | | Температурный ана- | сенсорных систем | ния для пони- | |
| | Болевая чувствитель- | | | (анализаторов), их | мания процес- | |
| | ность. | | сорная система. Боле- | значение; перифери- | сов жизнедея- | |
| | | | вая сенсорная система. | | тельности це- | |
| | | | | , <u>=</u> | лостного орга- | |
| | | | | | низма при его | |
| | | | | торов, специфиче- | взаимодей- | |
| | | | | | ствии с внеш- | |
| | | | | | ней средой. | |
| | | | | ния афферентных | | |
| | | | | импульсов, их пере- | | |
| | | | | работку в подкорко- | | |
| 1.4 | 2 | OK 15 OFF | | вых центрах; | | |
| 24 | • | | | | уметь исполь- | 3 |
| | система | | _ | ку и регуляцию ди- | зовать эти зна- | |
| | | | | оптрического аппа- рата глаза, его ре- | ния для анализа жизнедеятель- | |
| | | | | r - | ности организ- | |
| | | | | фотохимические и | ма (регуляции | |
| | | | - | электрические про- | движения, био- | |
| | | | функциональная орга- | | ритмов, процес- | |
| | | | 1 | | сов ВНД и др.). | |
| | | | вого отдела, обработка | | , , , , , | |
| | | | _ | цию проводникового | | |
| | | | корковых зрительных | отдела, обработку | | |
| | | | центрах; | информации в под- | | |
| | | | | корковых зритель- | | |
| | | | | ных центрах; | | |
| 5 | | | Структурно- | знать структурно- | уметь исполь- | 3 |
| | лярная сенсорные си- | | | | зовать эти зна- | |
| | стемы | | рактеристика слухово- | | ния для анализа | |
| | | | | - | жизнедеятель- | |
| | | | | звукоулавливающие, звукопроводящие и | ности организ- ма, функцио- | |
| | | | | | ма, функцио- нальной оценки | |
| | | | | • | слухового и | |
| | | | вестибулярного анали- | | вестибулярного | |
| | | | | | анализаторов по | |
| | | | жения и перемещения | | _ | |
| | | | - | • | исследования; | |
| | | | его рецепторный, про- | _ | | |
| | | | | ков, бинауральный | | |
| | | | вый отделы; | слух; роль вестибу- | | |
| | | | | лярного анализатора | | |
| | | | | в оценке положения | | |
| | | | | и перемещения тела | | |
| | | | | в пространстве, его | | |
| | | | | рецепторный, про- | | |
| | | | | водниковый и кор- | | |
| | | | | ковый отделы; | | |
| 6 | | | | Устный опрос, ре- | | 3 |
| | сенсорных систем | | ние задач, обсуждение | | | |
| | | | | дение ответов, кор- рекция ответов сту- | | |
| | | | | | | |

| | | | | дентов. | | |
|-----|---|-------------------|--|--|--|----|
| | | | Раздел 5 | <u> </u> | | |
| 27 | Высшая нервная деятельность. Условные рефлексы. Темперамент. | 1,5, 7 ПК- 15, 16 | Общая характеристика ВНД. Условные рефлексы. Классификация условных рефлексов. Стадии и механизмы образования. Торможение условных рефлексов. Системная деятельность коры больших полушарий. Типы ВНД. Фазовые | роль условных рефлексов как формы приспособительного поведения человека к постоянно меняющимся условиям существования, закономерности образования и проявления условных рефлексов, структурно-функциональные | уметь использовать эти знания для анализа физической и умственной работоспособности человека, для рациональной организации труда, формирования здорового образа жизни с учетом типологических особенностей личности. | 3 |
| 228 | Физиологические основы психических функций человека. Эмоции, сон, сознание, мышление, внимание. Физиологические основы памяти и речи. | 1,5, 7 ПК- 15, 16 | основы мышления. | Знать физиологические основы формирования высших психических функций: эмоций, восприятия, внимания, памяти, речи и сознания, физиологическую роль сна. | уметьприменять эти знания для рациональной организации умственного труда и отдыха, использовать физиологические методы исследования психических функций в практической деятельности, для профилактики психоэмоциональных стрессов. | 3 |
| 29 | Физиологические основы поведения человка Итоговое тестирование. | 1,5, 7 ПК- 15, 16 | ганизатор поведения. Мотивация как начало реализации потребно- | ностей и мотиваций в организации поведения, биологически детерминированные виды целенаправленного поведения (пищевое, половое, оборонительное и т.д.) и социально | использовать эти знания для анализа физической и умственной работоспособности человека, для рациональной организации труда, формирования здорового образа жизни. | 3 |
| | Итого | | | (3.7) | | 87 |
| | | | | | | - |

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

| Тема | | Самостоятельная работа | | | | | | |
|---|---|--|--|------|--|--|--|--|
| | Форма | Цель и задачи | Методическое и материально-техническое обеспечение | Часы | | | | |
| Введение в физиологию | Ответы на тестовые задания (1), решение проф. задач (2), оформление протоколов (3),рефераты (4) | определить и оценить состояние гомеостатических регуляторных механизмов и биологический возраст испытуемого. Проанализировать факторы, обеспечивающие здоровый образ жизни | Задания в тестовой форме, профессиональные ситуационные задачи-кейсы, контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLЕ в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства СатвгіdgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека eLIBRARY Центральная научная медицинская библиотека MMA им. И.М. Сеченова Медпортал. Новости База знаний по биологии человека Интерактивная база данных OVID Компания ВіоМеdCentral Тесты промежуточного уровня в Мооdle | 3 | | | | |
| Общая физиология возбудимых тканей | 1,2,3,4 | системные представления о роли электролитов в электогенезе; роль калия, натрия, кальция в формировании МПП и ПД в условиях нормы | Задания в тестовой форме, профессио- нальные ситуационные задачи-кейсы, контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для | 3 | | | | |

| | | | T | 1 |
|----------------|---------|-----------------------|--|---|
| | | | студентов, слайды; тесты текущего, | |
| | | | промежуточного и остаточного уровня | |
| | | | знаний и другие материалы. | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Консультант студента". | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | <u>"БукАп"</u> . | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Айбукс". | |
| | | | Федеральная электронная медицинская | |
| | | | библиотека | |
| | | | Архив научных журналов издательства | |
| | | | CambridgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") | |
| | | | Научная электронная библиотека | |
| | | | eLIBRARY | |
| | | | <u> Центральная научная медицинская биб-</u> | |
| | | | лиотека ММА им. И.М. Сеченова | |
| | | | Медпортал. Новости | |
| | | | База знаний по биологии человека | |
| | | | Интерактивная база данных OVID Компания BioMedCentral | |
| | | | Тесты промежуточного уровня в | |
| | | | Moodle | |
| Общая физиоло- | 1,2,3,4 | основные функции | Задания в тестовой форме, профессио- | 3 |
| гия нервной | | ЦНС, | нальные ситуационные задачи-кейсы, | |
| системы. | | организация ЦНС, фор- | контрольные вопросы, рефераты | |
| Нейроны и | | мы передачи | Компьютерный класс № 1 по адресу: | |
| глиоциты | | информации | Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. | |
| | | | Электронная библиотека кафедры в биб- | |
| | | | лиотеке ВГМУ | |
| | | | Использование страницы кафедры MOODLE в Интернете – | |
| | | | http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p | |
| | | | hp?categoryid=46 учебные пособия, | |
| | | | методические рекомендации для препо- | |
| | | | давателя, методические указания для | |
| | | | студентов, слайды; тесты текущего, | |
| | | | промежуточного и остаточного уровня | |
| | | | знаний и другие материалы. | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Консультант студента". | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "БукАп". | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Айбукс". | |
| | | | Федеральная электронная медицинская | |
| | | | библиотека | |
| | | | Архив научных журналов издательства | |
| | | | CambridgeUniversityPress (ресурс предо- | |
| | | | ставлен НП "НЭИКОН") | |
| | | | Научная электронная библиотека | |
| | | | <u>eLIBRARY</u> | |
| | | | Центральная научная медицинская биб- | |
| | | | лиотека ММА им. И.М. Сеченова | |
| | | | Медпортал. Новости | |
| | | | База знаний по биологии человека | |
| | | | <u>Интерактивная база данных OVID</u> | |
| | | | Компания BioMedCentral | |
| | | | Тесты промежуточного уровня в | |
| 1 | | | Moodle | I |

| D 1 | 1 2 2 4 | 1 | | _ |
|----------------------------------|---------|-------------------------|--|---|
| Рефлекторная | 1,2,3,4 | рефлекторный прин- | Задания в тестовой форме, профессио- | 4 |
| деятельность. Нервные центры, | | цип, рефлекторный путь, | нальные ситуационные задачи-кейсы, | |
| их | | роль обратной связи | контрольные вопросы, рефераты | |
| взаимодействие | | в деятельности орга- | Компьютерный класс № 1 по адресу: | |
| взаимоденетвие | | низма, представле- | Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, | |
| | | ния о структурно- | кафедра нормальной физиологии. | |
| | | функциональных | Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ | |
| | | особенностях вегета- | | |
| | | тивной нервной си- | Использование страницы кафедры | |
| | | стемы | MOODLE B Untrephere – | |
| | | CICMBI | http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p | |
| | | | <u>hp?categoryid=46</u> учебные пособия, | |
| | | | методические рекомендации для препо- | |
| | | | давателя, методические указания для | |
| | | | студентов, слайды; тесты текущего, | |
| | | | промежуточного и остаточного уровня | |
| | | | знаний и другие материалы. | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Консультант студента". | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | <u>"БукАп"</u> . | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Айбукс". | |
| | | | Федеральная электронная медицинская | |
| | | | <u>библиотека</u> | |
| | | | Архив научных журналов издательства | |
| | | | CambridgeUniversityPress (ресурс предо- | |
| | | | ставлен НП "НЭИКОН") | |
| | | | Научная электронная библиотека | |
| | | | <u>eLIBRARY</u> | |
| | | | Центральная научная медицинская биб- | |
| | | | лиотека ММА им. И.М. Сеченова | |
| | | | Медпортал. Новости | |
| | | | База знаний по биологии человека | |
| | | | Интерактивная база данных OVID | |
| | | | Компания BioMedCentral | |
| | | | Тесты промежуточного уровня в | |
| | | | Moodle | |
| Вегетативная | 1,2,3,4 | | Задания в тестовой форме, профессио- | 4 |
| нервная | | | нальные ситуационные задачи-кейсы, | |
| система | | | контрольные вопросы, рефераты | |
| | | | Компьютерный класс № 1 по адресу: | |
| | | | Воронеж, Чайковского, 3а. Санкорпус, | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. | |
| | | | Электронная библиотека кафедры в биб- | |
| | | | лиотеке ВГМУ | |
| | | | Использование страницы кафедры | |
| | | | MOODLE в Интернете – | |
| | | | http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p | |
| | | | hp?categoryid=46 учебные пособия, | |
| | | | методические рекомендации для препо- | |
| | | | давателя, методические указания для | |
| | | | студентов, слайды; тесты текущего, | |
| | | | промежуточного и остаточного уровня | |
| | | | знаний и другие материалы. | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Консультант студента". | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "БукАп". | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Айбукс". | |
| | | | Федеральная электронная медицинская | |
| | | | | |

| Физиология мышц | 1,2,3,4 | морфофункциональные особенности ДЕ, режимы работы и факторы, влияющие на силу мышечного сокращения | библиотека Архив научных журналов издательства СаmbridgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека еLIBRARY Центральная научная медицинская библиотека ММА им. И.М. Сеченова Медпортал. Новости База знаний по биологии человека Интерактивная база данных OVID Компания ВіоМеdCentral Тесты промежуточного уровня в Мооdle Задания в тестовой форме, профессиональные ситуационные задачи-кейсы, контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, | 4 |
|---|---------|--|--|---|
| | | шечного сокращения | Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООВ в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека | |
| Итоговое занятие Возбудимые тка- | 1,2,3,4 | | Архив научных журналов издательства СаmbridgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека еLIBRARY Центральная научная медицинская библиотека ММА им. И.М. Сеченова Медпортал. Новости База знаний по биологии человека Интерактивная база данных OVID Компания ВіоМеdCentral Тесты промежуточного уровня в Мооdle Задания в тестовой форме, профессиональные ситуационные задачи-кейсы, | 6 |
| возоудимые тка- ни. ЦНС, АНС, Мышцы | | | нальные ситуационные задачи-кейсы, контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — | |

| | T | Г | La company | |
|-----------------|---------|------------------|--|---|
| | | | http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p | |
| | | | hp?categoryid=46 учебные пособия, | |
| | | | методические рекомендации для препо- | |
| | | | давателя, методические указания для | |
| | | | студентов, слайды; тесты текущего, | |
| | | | промежуточного и остаточного уровня | |
| | | | знаний и другие материалы. | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Консультант студента". | |
| | | | Электронно-библиотечная система "БукАп". | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Айбукс". | |
| | | | Федеральная электронная медицинская | |
| | | | библиотека | |
| | | | Архив научных журналов издательства | |
| | | | CambridgeUniversityPress (ресурс предо- | |
| | | | ставлен НП "НЭИКОН") | |
| | | | Научная электронная библиотека | |
| | | | <u>eLIBRARY</u> | |
| | | | Центральная научная медицинская биб- | |
| | | | лиотека ММА им. И.М. Сеченова | |
| | | | Медпортал. Новости | |
| | | | База знаний по биологии человека | |
| | | | Интерактивная база данных OVID | |
| | | | Компания BioMedCentral | |
| | | | Тесты промежуточного уровня в Moodle | |
| Эндокринная си- | 1,2,3,4 | механизмы дей- | Задания в тестовой форме, профессио- | 3 |
| стема | _,_,_, | ствия гормонов, | нальные ситуационные задачи-кейсы, | |
| | | основные принци- | контрольные вопросы, рефераты | |
| | | пы регуляции эн- | Компьютерный класс № 1 по адресу: | |
| | | докринной функ- | Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, | |
| | | ции | кафедра нормальной физиологии. | |
| | | | Электронная библиотека кафедры в биб- | |
| | | | лиотеке ВГМУ | |
| | | | Использование страницы кафедры MOODLE в Интернете – | |
| | | | http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p | |
| | | | hp?categoryid=46 учебные пособия, | |
| | | | | |
| | | | методические рекомендации для преподавателя, методические указания для | |
| | | | студентов, слайды; тесты текущего, | |
| | | | промежуточного и остаточного уровня | |
| | | | знаний и другие материалы. | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Консультант студента". | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | <u>"БукАп"</u> . | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | <u>"Айбукс"</u> . | |
| | | | Федеральная электронная медицинская | |
| | | | библиотека | |
| | | | Архив научных журналов издательства Сарынада Прімагаіту Ресси (помер прода | |
| | | | CambridgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") | |
| 1 | 1 | | Научная электронная библиотека | |
| | | | LIGA HIGA SHEKTOOFIGA ONOHUUTOKA | ı |
| | | | | |
| | | | <u>eLIBRARY</u> | |
| | | | <u>eLIBRARY</u> <u>Центральная научная медицинская биб-</u> | |
| | | | <u>eLIBRARY</u> | |
| | | | eLIBRARY Центральная научная медицинская биб- лиотека ММА им. И.М. Сеченова | |

| | | | Интерактивная база данных OVID | |
|------------------|---------|---|---|---|
| | | | Компания BioMedCentral | |
| | | | Тесты промежуточного уровня в Moodle | |
| Частная физиоло- | 1,2,3,4 | | ДИСТАНЦИОННОЕ ЗАНЯТИЕ | 3 |
| гия эндокринной | , ,-, | | Задания в тестовой форме, профессио- | |
| системы | | | нальные ситуационные задачи-кейсы, | |
| | | | контрольные вопросы, рефераты | |
| | | | Компьютерный класс № 1 по адресу: | |
| | | | Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. | |
| | | | Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ | |
| | | | Использование страницы кафедры | |
| | | | MOODLE в Интернете – | |
| | | | http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p | |
| | | | hp?categoryid=46 учебные пособия, | |
| | | | методические рекомендации для препо- | |
| | | | давателя, методические указания для | |
| | | | студентов, слайды; тесты текущего, | |
| | | | промежуточного и остаточного уровня | |
| | | | знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система | |
| | | | <u>"Консультант студента".</u> | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "БукАп". | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Айбукс". | |
| | | | Федеральная электронная медицинская | |
| | | | библиотека | |
| | | | Архив научных журналов издательства | |
| | | | CambridgeUniversityPress (ресурс предо- | |
| | | | ставлен НП "НЭИКОН") | |
| | | | Научная электронная библиотека | |
| | | | <u>eLIBRARY</u> | |
| | | | <u> Центральная научная медицинская биб-</u> лиотека ММА им. И.М. Сеченова | |
| | | | Медпортал. Новости | |
| | | | База знаний по биологии человека | |
| | | | Интерактивная база данных OVID | |
| | | | Компания BioMedCentral | |
| | | | Тесты промежуточного уровня в | |
| | | | Moodle | |
| Физиологические | 1,2,3,4 | роль сердца в функцио- | Задания в тестовой форме, профессио- | 3 |
| функции сердца | | нировании целостного | нальные ситуационные задачи-кейсы, | |
| | | организма, основные | контрольные вопросы, рефераты | |
| | | физиологические свой- | Компьютерный класс № 1 по адресу: | |
| | | ства сердца его роль в обеспечении доставки | Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, | |
| | | О2 | кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в биб- | |
| | | 02 | лиотеке ВГМУ | |
| | | | Использование страницы кафедры | |
| | | | MOODLE в Интернете – | |
| | | | http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p | |
| | | | hp?categoryid=46 учебные пособия, | |
| | | | методические рекомендации для препо- | |
| | | | давателя, методические указания для | |
| | | | студентов, слайды; тесты текущего, | |
| | | | промежуточного и остаточного уровня | |
| | | | знаний и другие материалы. | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Консультант студента". | |

| | 1 | T | T | |
|--|---------|---|--|---|
| Регуляция сердечной деятельности | 1,2,3,4 | экстра и интракар- диальные механизмы и регуляции работы сердца, особенности коронарного кровотока. | "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства СаmbridgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека еЦВВАЯҮ Центральная научная медицинская библиотека ММА им. И.М. Сеченова Медпортал. Новости База знаний по биологии человека Интерактивная база данных ОУІD Компания ВіоМеdСептаl Тесты промежуточного уровня в Мооdle Задания в тестовой форме, профессиональные ситуационные задачи-кейсы, контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLЕ в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства СатьгіdgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") | 4 |
| | | | Архив научных журналов издательства CambridgeUniversityPress (ресурс предо- | |
| Нагнетательная функция сердца | 1,2,3,4 | знать основные пока- затели, определяю- щие насосную функ- | Интерактивная база данных OVID Компания BioMedCentral Тесты промежуточного уровня в Мооdle Задания в тестовой форме, профессиональные ситуационные задачи-кейсы, контрольные вопросы, рефераты | 3 |
| | | цию сердца, принци- пы методов опреде- | Конпрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, | |

| | 1 | I | T . | |
|----------------------|---------|---|---|---|
| | | ления насосных | кафедра нормальной физиологии. | |
| | | функций миокарда; | Электронная библиотека кафедры в биб- | |
| | | алгоритм анализа ос- | лиотеке ВГМУ | |
| | | новных характери- стик ЭКГ здорового | Использование страницы кафедры MOODLE в Интернете – | |
| | | человека | http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p | |
| | | | hp?categoryid=46 учебные пособия, | |
| | | | методические рекомендации для препо- | |
| | | | давателя, методические указания для | |
| | | | студентов, слайды; тесты текущего, | |
| | | | промежуточного и остаточного уровня | |
| | | | знаний и другие материалы. | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Консультант студента". | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | <u>"БукАп"</u> . | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | <u>"Айбукс"</u> . | |
| | | | Федеральная электронная медицинская | |
| | | | библиотека | |
| | | | <u>Архив научных журналов издательства</u> <u>CambridgeUniversityPress</u> (ресурс предо- | |
| | | | ставлен НП "НЭИКОН") | |
| | | | Научная электронная библиотека | |
| | | | eLIBRARY | |
| | | | Центральная научная медицинская биб- | |
| | | | лиотека ММА им. И.М. Сеченова | |
| | | | Медпортал. Новости | |
| | | | База знаний по биологии человека | |
| | | | Интерактивная база данных OVID | |
| | | | Компания BioMedCentral | |
| | | | | |
| | | | Тесты промежуточного уровня в Моодю | |
| Сосупистая | 1234 | | Moodle | 2 |
| Сосудистая система и | 1,2,3,4 | | Moodle Задания в тестовой форме, профессио- | 3 |
| • | 1,2,3,4 | | Moodle Задания в тестовой форме, профессиональные ситуационные задачи-кейсы, | 3 |
| система и | 1,2,3,4 | | Moodle Задания в тестовой форме, профессио- | 3 |
| система и | 1,2,3,4 | | Moodle Задания в тестовой форме, профессиональные ситуационные задачи-кейсы, контрольные вопросы, рефераты | 3 |
| система и | 1,2,3,4 | | Мооdle Задания в тестовой форме, профессиональные ситуационные задачи-кейсы, контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. | 3 |
| система и | 1,2,3,4 | | Мооdle Задания в тестовой форме, профессиональные ситуационные задачи-кейсы, контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в биб- | 3 |
| система и | 1,2,3,4 | | Мооdle Задания в тестовой форме, профессиональные ситуационные задачи-кейсы, контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ | 3 |
| система и | 1,2,3,4 | | Мооdle Задания в тестовой форме, профессиональные ситуационные задачи-кейсы, контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры | 3 |
| система и | 1,2,3,4 | | Мооdle Задания в тестовой форме, профессиональные ситуационные задачи-кейсы, контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — | 3 |
| система и | 1,2,3,4 | | Мооdle Задания в тестовой форме, профессиональные ситуационные задачи-кейсы, контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p | 3 |
| система и | 1,2,3,4 | | Мооdle Задания в тестовой форме, профессиональные ситуационные задачи-кейсы, контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLЕ в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, | 3 |
| система и | 1,2,3,4 | | Мооdle Задания в тестовой форме, профессиональные ситуационные задачи-кейсы, контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для препо- | 3 |
| система и | 1,2,3,4 | | Мооdle Задания в тестовой форме, профессиональные ситуационные задачи-кейсы, контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для | 3 |
| система и | 1,2,3,4 | | Мооdle Задания в тестовой форме, профессиональные ситуационные задачи-кейсы, контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, | 3 |
| система и | 1,2,3,4 | | Мооdle Задания в тестовой форме, профессиональные ситуационные задачи-кейсы, контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня | 3 |
| система и | 1,2,3,4 | | Мооdle Задания в тестовой форме, профессиональные ситуационные задачи-кейсы, контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, | 3 |
| система и | 1,2,3,4 | | Мооdle Задания в тестовой форме, профессиональные ситуационные задачи-кейсы, контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". | 3 |
| система и | 1,2,3,4 | | Мооdle Задания в тестовой форме, профессиональные ситуационные задачи-кейсы, контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система | 3 |
| система и | 1,2,3,4 | | Мооdle Задания в тестовой форме, профессиональные ситуационные задачи-кейсы, контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". | 3 |
| система и | 1,2,3,4 | | Мооdle Задания в тестовой форме, профессиональные ситуационные задачи-кейсы, контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система | 3 |
| система и | 1,2,3,4 | | Мооdle Задания в тестовой форме, профессиональные ситуационные задачи-кейсы, контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". | 3 |
| система и | 1,2,3,4 | | Мооdle Задания в тестовой форме, профессиональные ситуационные задачи-кейсы, контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская | 3 |
| система и | 1,2,3,4 | | Мооdle Задания в тестовой форме, профессиональные ситуационные задачи-кейсы, контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека | 3 |
| система и | 1,2,3,4 | | Мооdle Задания в тестовой форме, профессиональные ситуационные задачи-кейсы, контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства | 3 |
| система и | 1,2,3,4 | | Мооdle Задания в тестовой форме, профессиональные ситуационные задачи-кейсы, контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLЕ в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства СаmbridgeUniversityPress (ресурс предо- | 3 |
| система и | 1,2,3,4 | | Мооdle Задания в тестовой форме, профессиональные ситуационные задачи-кейсы, контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства | 3 |

| <u></u> | 1 | 1 | |
|-----------------|---|---------------------------------|------------------------|
| | | <u>eLIBRARY</u> | |
| | | Центральная научная мед | ицинская биб- |
| | | лиотека ММА им. И.М. С | <u>Сеченова</u> |
| | | Медпортал. Новости | |
| | | База знаний по биологии | человека |
| | | Интерактивная база данн | ых OVID |
| | | Компания BioMedCentra | <u>1</u> |
| | | Тесты промежуточного | уровня в |
| | | Moodle Центральная науч | ная медицин- |
| | | ская библиотека ММА им | <u>и. И.М. Сечено-</u> |
| | | <u>Ba</u> | |
| | | Медпортал. Новости | |
| | | База знаний по биологии | человека |
| | | Интерактивная база данн | ых OVID |
| | | Компания BioMedCentral | |
| | | Тесты промежуточного | уровня в |
| | | Moodle | |
| Кровоснабжение | 1.2.3.4 | ДИСТАНЦИОННОЕ ЗА | НЯТИЕ 3 |
| мозга | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | Задания в тестовой форм | |
| | | нальные ситуационные за | 1 1 |
| | | контрольные вопросы, ре | |
| | | Компьютерный класс Л | 1 1 |
| | | Воронеж, Чайковского, 3 | |
| | | кафедра нормальной физі | |
| | | Электронная библиотека | |
| | | лиотеке ВГМУ | 1 1 1 |
| | | Использование страниц | ы кафедры |
| | | MOODLE в Интернете - | |
| | | http://moodle.vrngmu.ru | |
| | | hp?categoryid=46 учебн | |
| | | методические рекоменда | |
| | | давателя, методические у | |
| | | студентов, слайды; тесты | |
| | | промежуточного и остато | - |
| | | знаний и другие материал | |
| | | Электронно-библиотечна | |
| | | "Консультант студента". | |
| | | Электронно-библиотечна | я система |
| | | <u>"БукАп"</u> . | |
| | | Электронно-библиотечна | я система |
| | | "Айбукс". | |
| | | Федеральная электронная | и медицинская |
| | | библиотека | |
| | | Архив научных журналов | з издательства |
| | | CambridgeUniversityPress | |
| | | ставлен НП "НЭИКОН") | - VI I'' |
| | | Научная электронная биб | лиотека |
| | | eLIBRARY | |
| | | <u> Центральная научная мед</u> | ицинская биб- |
| | | лиотека ММА им. И.М. С | |
| | | Медпортал. Новости | |
| | | База знаний по биологии | человека |
| | | Интерактивная база данн | |
| | | Компания BioMedCentra | |
| | | Тесты промежуточного | |
| | | Moodle | 7 F >===== |
| Регионарное | 1,2,3,4 | дистанционное за | АНЯТИЕ 3 |
| кровообраще- | 1,4,3,7 | Задания в тестовой форг | |
| ние, лимфатиче- | | нальные ситуационные за | |
| ская система | | контрольные вопросы, р | |
| 1 | | Компьютерный класс Л | |
| | | Воронеж, Чайковского, 3 | |
| | l . | Doponesk, lankobekulu, J | a. Cumopinyo, |

| | | | 1 01 | |
|---|---------|---|--|---|
| | | | кафедра нормальной физиологии. | |
| | | | Электронная библиотека кафедры в биб- | |
| | | | лиотеке ВГМУ | |
| | | | Использование страницы кафедры | |
| | | | MOODLE в Интернете – | |
| | | | http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p | |
| | | | hp?categoryid=46 учебные пособия, | |
| | | | методические рекомендации для препо- | |
| | | | давателя, методические указания для | |
| | | | студентов, слайды; тесты текущего, | |
| | | | промежуточного и остаточного уровня | |
| | | | знаний и другие материалы. | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Консультант студента". | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | <u>"БукАп"</u> . | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Айбукс". | |
| | | | Федеральная электронная медицинская | |
| | | | библиотека | |
| | | | Архив научных журналов издательства | |
| | | | CambridgeUniversityPress (ресурс предо- | |
| | | | ставлен НП "НЭИКОН") | |
| | | | Научная электронная библиотека | |
| | | | <u>eLIBRARY</u> | |
| | | | Центральная научная медицинская биб- | |
| | | | лиотека ММА им. И.М. Сеченова | |
| | | | Медпортал. Новости | |
| | | | База знаний по биологии человека | |
| | | | Интерактивная база данных OVID | |
| | | | Компания BioMedCentral | |
| | | | Тесты промежуточного уровня в | |
| Φ | 1024 | | Moodle | 4 |
| Физико- хими- | 1,2,3,4 | на примере эритропо- | Задания в тестовой форме, профессио- | 4 |
| | | | ` ` | - |
| ческие | | эза сформировать | нальные ситуационные задачи-кейсы, | _ |
| Свойства крови. | | представления о си- | контрольные вопросы, рефераты | |
| Свойства крови. Лейкоцитарная. | | представления о си- стемных механизмах | контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: | |
| Свойства крови. Лейкоцитарная. Эритроцитарная | | представления о си- стемных механизмах поддержания постоян- | контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, | |
| Свойства крови. Лейкоцитарная. | | представления о си- стемных механизмах поддержания постоян- ства количества эрит- | контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. | |
| Свойства крови. Лейкоцитарная. Эритроцитарная | | представления о си- стемных механизмах поддержания постоян- ства количества эрит- роцитов в крови; изу- | контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в биб- | |
| Свойства крови. Лейкоцитарная. Эритроцитарная | | представления о си- стемных механизмах поддержания постоян- ства количества эрит- роцитов в крови; изу- чить возрастные осо- | контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ | |
| Свойства крови. Лейкоцитарная. Эритроцитарная | | представления о си- стемных механизмах поддержания постоян- ства количества эрит- роцитов в крови; изу- | контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры | |
| Свойства крови. Лейкоцитарная. Эритроцитарная | | представления о си- стемных механизмах поддержания постоян- ства количества эрит- роцитов в крови; изу- чить возрастные осо- | контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете— | |
| Свойства крови. Лейкоцитарная. Эритроцитарная | | представления о си- стемных механизмах поддержания постоян- ства количества эрит- роцитов в крови; изу- чить возрастные осо- | контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLЕ в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p | |
| Свойства крови. Лейкоцитарная. Эритроцитарная | | представления о си- стемных механизмах поддержания постоян- ства количества эрит- роцитов в крови; изу- чить возрастные осо- | контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, | |
| Свойства крови. Лейкоцитарная. Эритроцитарная | | представления о си- стемных механизмах поддержания постоян- ства количества эрит- роцитов в крови; изу- чить возрастные осо- | контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p http://categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для препо- | |
| Свойства крови. Лейкоцитарная. Эритроцитарная | | представления о си- стемных механизмах поддержания постоян- ства количества эрит- роцитов в крови; изу- чить возрастные осо- | контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для | |
| Свойства крови. Лейкоцитарная. Эритроцитарная | | представления о си- стемных механизмах поддержания постоян- ства количества эрит- роцитов в крови; изу- чить возрастные осо- | контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, | |
| Свойства крови. Лейкоцитарная. Эритроцитарная | | представления о си- стемных механизмах поддержания постоян- ства количества эрит- роцитов в крови; изу- чить возрастные осо- | контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня | |
| Свойства крови. Лейкоцитарная. Эритроцитарная | | представления о си- стемных механизмах поддержания постоян- ства количества эрит- роцитов в крови; изу- чить возрастные осо- | контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. | |
| Свойства крови. Лейкоцитарная. Эритроцитарная | | представления о си- стемных механизмах поддержания постоян- ства количества эрит- роцитов в крови; изу- чить возрастные осо- | контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система | |
| Свойства крови. Лейкоцитарная. Эритроцитарная | | представления о си- стемных механизмах поддержания постоян- ства количества эрит- роцитов в крови; изу- чить возрастные осо- | контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МОООLЕ в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". | |
| Свойства крови. Лейкоцитарная. Эритроцитарная | | представления о си- стемных механизмах поддержания постоян- ства количества эрит- роцитов в крови; изу- чить возрастные осо- | контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система | |
| Свойства крови. Лейкоцитарная. Эритроцитарная | | представления о си- стемных механизмах поддержания постоян- ства количества эрит- роцитов в крови; изу- чить возрастные осо- | контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООДЕ в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". | |
| Свойства крови. Лейкоцитарная. Эритроцитарная | | представления о си- стемных механизмах поддержания постоян- ства количества эрит- роцитов в крови; изу- чить возрастные осо- | контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООДЕ в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система | |
| Свойства крови. Лейкоцитарная. Эритроцитарная | | представления о си- стемных механизмах поддержания постоян- ства количества эрит- роцитов в крови; изу- чить возрастные осо- | контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООДЕ в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". | |
| Свойства крови. Лейкоцитарная. Эритроцитарная | | представления о си- стемных механизмах поддержания постоян- ства количества эрит- роцитов в крови; изу- чить возрастные осо- | контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООВ в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская | |
| Свойства крови. Лейкоцитарная. Эритроцитарная | | представления о си- стемных механизмах поддержания постоян- ства количества эрит- роцитов в крови; изу- чить возрастные осо- | контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООВ в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека | |
| Свойства крови. Лейкоцитарная. Эритроцитарная | | представления о си- стемных механизмах поддержания постоян- ства количества эрит- роцитов в крови; изу- чить возрастные осо- | контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООВ в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства | |
| Свойства крови. Лейкоцитарная. Эритроцитарная | | представления о си- стемных механизмах поддержания постоян- ства количества эрит- роцитов в крови; изу- чить возрастные осо- | контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МОООЬЕ в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства СаmbridgeUniversityPress (ресурс предо- | |
| Свойства крови. Лейкоцитарная. Эритроцитарная | | представления о си- стемных механизмах поддержания постоян- ства количества эрит- роцитов в крови; изу- чить возрастные осо- | контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООВ в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства | |

| | T | Γ | 1 | Г |
|-----------------|---------|--|--|---|
| | | | <u>eLIBRARY</u> | |
| | | | Центральная научная медицинская биб- | |
| | | | лиотека ММА им. И.М. Сеченова | |
| | | | Медпортал. Новости | |
| | | | База знаний по биологии человека | |
| | | | Интерактивная база данных OVID | |
| | | | Компания BioMedCentral | |
| | | | Тесты промежуточного уровня в | |
| | | | Moodle | |
| Физиология | 1,2,3,4 | физиологический под- | Задания в тестовой форме, профессио- | 4 |
| крови. Система | 1,2,5,7 | ход к проблеме кро- | нальные ситуационные задачи-кейсы, | 7 |
| гемостаза. | | везамещения – осво- | контрольные вопросы, рефераты | |
| Группы крови. | | , and the second | Компьютерный класс № 1 по адресу: | |
| т руший крови. | | ить на уровне практи- ческих навыков ос- | Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, | |
| | | | | |
| | | новные методики | кафедра нормальной физиологии. | |
| | | оценки системы гемо- | Электронная библиотека кафедры в биб- | |
| | | стаза, определения | лиотеке ВГМУ | |
| | | групповой принад- | Использование страницы кафедры | |
| | | лежности крови | MOODLE в Интернете – | |
| | | | http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p | |
| | | | hp?categoryid=46 учебные пособия, | |
| | | | методические рекомендации для препо- | |
| | | | давателя, методические указания для | |
| | | | студентов, слайды; тесты текущего, | |
| | | | промежуточного и остаточного уровня | |
| | | | знаний и другие материалы. | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Консультант студента". | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | | |
| | | | "БукАп". | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Айбукс". | |
| | | | Федеральная электронная медицинская | |
| | | | библиотека | |
| | | | Архив научных журналов издательства | |
| | | | CambridgeUniversityPress (ресурс предо- | |
| | | | ставлен НП "НЭИКОН") | |
| | | | Научная электронная библиотека | |
| | | | <u>eLIBRARY</u> | |
| | | | Центральная научная медицинская биб- | |
| | | | лиотека ММА им. И.М. Сеченова | |
| | | | Медпортал. Новости | |
| | | | База знаний по биологии человека | |
| | | | Интерактивная база данных OVID | |
| | | | Компания BioMedCentral | |
| | | | Тесты промежуточного уровня в | |
| | | | Moodle | |
| Современные | 1,2,3,4 | | ДИСТАНЦИОННОЕ ЗАНЯТИЕ | 3 |
| _ | 1,4,3,4 | | Задания в тестовой форме, профессио- | 3 |
| методы исследо- | | | | |
| вания крови | | | нальные ситуационные задачи-кейсы, | |
| | | | контрольные вопросы, рефераты | |
| | | | Компьютерный класс № 1 по адресу: | |
| | | | Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. | |
| | | | Электронная библиотека кафедры в биб- | |
| | | | | |
| | | | лиотеке ВГМУ | |
| | | | лиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры | |
| | | | лиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры MOODLE в Интернете – | |
| | | | лиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры MOODLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p | |
| | | | лиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLЕ в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, | |
| | | | лиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры MOODLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p | |

| | | <u></u> | |
|-----------------|---------|--|---|
| | | студентов, слайды; тесты текущего, | |
| | | промежуточного и остаточного уровня | |
| | | знаний и другие материалы. | |
| | | Электронно-библиотечная система | |
| | | "Консультант студента". | |
| | | Электронно-библиотечная система | |
| | | <u>"БукАп"</u> . | |
| | | Электронно-библиотечная система | |
| | | "Айбукс". | |
| | | Федеральная электронная медицинская | |
| | | библиотека | |
| | | Архив научных журналов издательства | |
| | | CambridgeUniversityPress (ресурс предо- | |
| | | ставлен НП "НЭИКОН") | |
| | | Научная электронная библиотека | |
| | | eLIBRARY | |
| | | Центральная научная медицинская биб- | |
| | | лиотека ММА им. И.М. Сеченова | |
| | | Медпортал. Новости | |
| | | База знаний по биологии человека | |
| | | Интерактивная база данных OVID | |
| | | Компания BioMedCentral | |
| | | Тесты промежуточного уровня в | |
| | | Moodle | |
| Итог «Сердце. | 1,2,3,4 | Задания в тестовой форме, профессио- | 6 |
| Кровообращение. | 1,2,5,4 | нальные ситуационные задачи-кейсы, | |
| Кровь» | | контрольные вопросы, рефераты | |
| Теровы, | | Компьютерный класс № 1 по адресу: | |
| | | Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, | |
| | | кафедра нормальной физиологии. | |
| | | Электронная библиотека кафедры в биб- | |
| | | лиотеке ВГМУ | |
| | | Использование страницы кафедры | |
| | | МООДЕ в Интернете – | |
| | | http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p | |
| | | hp?categoryid=46 учебные пособия, | |
| | | методические рекомендации для препо- | |
| | | лавателя, методические указания для | |
| | | студентов, слайды; тесты текущего, | |
| | | промежуточного и остаточного уровня | |
| | | знаний и другие материалы. | |
| | | Электронно-библиотечная система | |
| | | "Консультант студента". | |
| | | Электронно-библиотечная система | |
| | | "БукАп". | |
| | | Электронно-библиотечная система | |
| | | "Айбукс". | |
| | | Федеральная электронная медицинская | |
| | | библиотека | |
| | | Архив научных журналов издательства | |
| | | СаmbridgeUniversityPress (ресурс предо- | |
| | | ставлен НП "НЭИКОН") | |
| | | Научная электронная библиотека | |
| | | eLIBRARY | |
| | | <u>ЕГІБКАК І</u> <u>Центральная научная медицинская биб-</u> | |
| | | лиотека ММА им. И.М. Сеченова | |
| | | <u>лиотека мімія им. иг.м. сеченова</u> Медпортал. Новости | |
| | | | |
| | | База знаний по биологии человека Интеррутирная база данных ОУГО | |
| | | Интерактивная база данных OVID | |
| | | Компания BioMedCentral Тесту и промежу темпиона в | |
| | | Тесты промежуточного уровня в Moodle | |
| | | | |

| Физиология | 1 2 2 4 | диффузионные меха- | Задания в тестовой форме, профессио- | 2 |
|-----------------------|---------|-------------------------|--|---|
| Физиология дыхания | 1,2,3,4 | диффузионные меха- | заоания в тестовои форме, профессио- нальные ситуационные задачи-кейсы, | 3 |
| | | формы транспорта газов | контрольные вопросы, рефераты | |
| | | в крови | Компьютерный класс № 1 по адресу: | |
| | | | Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. | |
| | | | Электронная библиотека кафедры в биб- | |
| | | | лиотеке ВГМУ | |
| | | | Использование страницы кафедры | |
| | | | MOODLE в Интернете – | |
| | | | http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p | |
| | | | hp?categoryid=46 учебные пособия, | |
| | | | методические рекомендации для препо- | |
| | | | давателя, методические указания для | |
| | | | студентов, слайды; тесты текущего, | |
| | | | промежуточного и остаточного уровня | |
| | | | знаний и другие материалы. | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Консультант студента". | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "БукАп". | |
| | | | Электронно-библиотечная система "Айбукс". | |
| | | | <u>Аиоукс</u> . Федеральная электронная медицинская | |
| | | | библиотека | |
| | | | Архив научных журналов издательства | |
| | | | CambridgeUniversityPress (ресурс предо- | |
| | | | ставлен НП "НЭИКОН") | |
| | | | Научная электронная библиотека | |
| | | | eLIBRARY | |
| | | | Центральная научная медицинская биб- | |
| | | | <u>лиотека ММА им. И.М. Сеченова</u> | |
| | | | Медпортал. Новости | |
| | | | База знаний по биологии человека | |
| | | | Интерактивная база данных OVID | |
| | | | Компания BioMedCentral | |
| | | | Тесты промежуточного уровня в Moodle | |
| Регуляция | 1,2,3,4 | ведущие механизмы | Задания в тестовой форме, профессио- | 4 |
| дыхания | 1,2,5,4 | регуляции дыхания при | нальные ситуационные задачи-кейсы, | 7 |
| | | разных состояниях | контрольные вопросы, рефераты | |
| | | Pushishi ee e reminishi | Компьютерный класс № 1 по адресу: | |
| | | | Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. | |
| | | | Электронная библиотека кафедры в биб- | |
| | | | лиотеке ВГМУ | |
| | | | Использование страницы кафедры | |
| | | | MOODLE в Интернете – | |
| | | | http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p | |
| | | | hp?categoryid=46 учебные пособия, | |
| | | | методические рекомендации для препо- | |
| | | | давателя, методические указания для | |
| | | | студентов, слайды; тесты текущего, | |
| | | | промежуточного и остаточного уровня | |
| | | | знаний и другие материалы. | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Консультант студента". | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | <u>"БукАп"</u> . | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Айбукс". | |
| | | | Федеральная электронная медицинская | |

| | | <u>библиотека</u> | |
|-----------|---------|--|---|
| | | Архив научных журналов издательства | |
| | | <u>CambridgeUniversityPress</u> (ресурс предо- | |
| | | ставлен НП "НЭИКОН") | |
| | | Научная электронная библиотека | |
| | | <u>eLIBRARY</u> | |
| | | Центральная научная медицинская биб- | |
| | | лиотека ММА им. И.М. Сеченова | |
| | | Медпортал. Новости | |
| | | База знаний по биологии человека | |
| | | Интерактивная база данных OVID | |
| | | Компания BioMedCentral | |
| | | Тесты промежуточного уровня в | |
| | | Moodle Архив научных журналов изда- | |
| | | тельства CambridgeUniversityPress (pe- | |
| | | сурс предоставлен НП "НЭИКОН") | |
| | | Научная электронная библиотека | |
| | | eLIBRARY | |
| | | <u> Центральная научная медицинская биб-</u> | |
| | | лиотека ММА им. И.М. Сеченова | |
| | | <u>лиотека ММА им. И.М. Сеченова</u> Медпортал. Новости | |
| | | медпортал. новости База знаний по биологии человека | |
| | | | |
| | | Интерактивная база данных OVID | |
| | | Компания BioMedCentral | |
| | | Тесты промежуточного уровня в | |
| | | Moodle | |
| Кислотно- | 1,2,3,4 | ДИСТАНЦИОННОЕ ЗАНЯТИЕ | 3 |
| основное | 1,2,3,4 | Задания в тестовой форме, профессио- | 3 |
| состояние | | нальные ситуационные задачи-кейсы, | |
| | | контрольные вопросы, рефераты | |
| | | Компьютерный класс № 1 по адресу: | |
| | | Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, | |
| | | кафедра нормальной физиологии. | |
| | | Электронная библиотека кафедры в биб- | |
| | | лиотеке ВГМУ | |
| | | | |
| | | Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете – | |
| | | - | |
| | | http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p | |
| | | hp?categoryid=46 учебные пособия, | |
| | | методические рекомендации для препо- | |
| | | давателя, методические указания для | |
| | | студентов, слайды; тесты текущего, | |
| | | промежуточного и остаточного уровня | |
| | | знаний и другие материалы. | |
| | | Электронно-библиотечная система | |
| | | "Консультант студента". | |
| | | Электронно-библиотечная система | |
| | | <u>"БукАп"</u> . | |
| | | Электронно-библиотечная система | |
| | | "Айбукс". | |
| | | Федеральная электронная медицинская | |
| | | библиотека | |
| | | Архив научных журналов издательства | |
| | | CambridgeUniversityPress (ресурс предо- | |
| | | ставлен НП "НЭИКОН") | |
| | | Научная электронная библиотека | |
| | | eLIBRARY | |
| | | <u>Центральная научная медицинская биб-</u> | |
| | | лиотека ММА им. И.М. Сеченова | |
| | i | the state of the s | Ì |
| | | Мелпортал. Новости | |
| | | Медпортал. Новости База знаний по биологии человека | |

| | | | Интерактивная база данных OVID Компания BioMedCentral Тесты промежуточного уровня в | |
|---------------|---------|------------------------|---|---|
| | | | Moodle | |
| Пищеварение в | 1,2,3,4 | представление о пи- | Задания в тестовой форме, профессио- | 3 |
| полости рта | _,_,_, | щеварительном кон- | нальные ситуационные задачи-кейсы, | |
| | | вейере, основных ти- | контрольные вопросы, рефераты | |
| | | пах пищеварения и | Компьютерный класс № 1 по адресу: | |
| | | механизмах регуля- | Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, | |
| | | ции, основных мето- | кафедра нормальной физиологии. | |
| | | дах исследования пи- | Электронная библиотека кафедры в биб- | |
| | | щеварения и роли | лиотеке ВГМУ | |
| | | И.П. Павлова | Использование страницы кафедры | |
| | | | MOODLE в Интернете – | |
| | | | http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p | |
| | | | hp?categoryid=46 учебные пособия, | |
| | | | методические рекомендации для препо- | |
| | | | давателя, методические указания для | |
| | | | студентов, слайды; тесты текущего, | |
| | | | промежуточного и остаточного уровня | |
| | | | знаний и другие материалы. | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Консультант студента". | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | <u>"БукАп"</u> . | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Айбукс". | |
| | | | Федеральная электронная медицинская библиотека | |
| | | | Архив научных журналов издательства | |
| | | | CambridgeUniversityPress (pecypc предо- | |
| | | | ставлен НП "НЭИКОН") | |
| | | | Научная электронная библиотека | |
| | | | eLIBRARY | |
| | | | <u> Центральная научная медицинская биб-</u> | |
| | | | лиотека ММА им. И.М. Сеченова | |
| | | | Медпортал. Новости | |
| | | | База знаний по биологии человека | |
| | | | Интерактивная база данных OVID | |
| | | | Компания BioMedCentral | |
| | | | Тесты промежуточного уровня в | |
| | | | Moodle | |
| Пищеварение в | 1,2,3,4 | защитные системы | Задания в тестовой форме, профессио- | 3 |
| желудке и | | ЖКТ, предупреждаю- | нальные ситуационные задачи-кейсы, | |
| кишечнике | | щие повреждение сли- | контрольные вопросы, рефераты | |
| | | зистых и бактериальную | Компьютерный класс № 1 по адресу: | |
| | | инвазию | Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. | |
| | | | Электронная библиотека кафедры в биб- | |
| | | | лиотеке ВГМУ | |
| | | | Использование страницы кафедры MOODLE в Интернете – | |
| | | | http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p | |
| | | | hp?categoryid=46 учебные пособия, | |
| | | | | |
| | | | методические рекомендации для препо- | |
| | | | давателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, | |
| | | | промежуточного и остаточного уровня | |
| | | | промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Консультант студента". | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | 1 | l | STERIPOLITO OHOMBOTO HUN CHOTOMA | l |

| | <u>"БукАп"</u> . |
|--|--|
| | Электронно-библиотечная система |
| | "Айбукс". |
| | Федеральная электронная медицинская |
| | библиотека |
| | Архив научных журналов издательства |
| | CambridgeUniversityPress (ресурс предо- |
| | ставлен НП "НЭИКОН") |
| | Научная электронная библиотека |
| | eLIBRARY |
| | <u>Центральная научная медицинская биб-</u> |
| | лиотека ММА им. И.М. Сеченова |
| | |
| | <u>Медпортал. Новости</u> |
| | База знаний по биологии человека |
| | Интерактивная база данных OVID |
| | Компания BioMedCentral |
| | Тесты промежуточного уровня в |
| | Moodle |
| Обмен веществ 1,2,3,4 проанализиро | 1 1 ' 1 1 |
| и энергии новные механ | 1 |
| гуляции обме | The state of the s |
| ществ, исполь | компьютерный класе ж т по адресу. |
| предшествую | |
| риалы по веге | тативной кафелра нормальной физиологии |
| и эндокринно | 9 Электронная библиотека кафедры в биб- |
| мам | лиотеке ВГМУ |
| | Использование страницы кафедры |
| | MOODLE в Интернете – |
| | http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p |
| | hp?categoryid=46 учебные пособия, |
| | |
| | методические рекомендации для препо- |
| | давателя, методические указания для |
| | студентов, слайды; тесты текущего, |
| | промежуточного и остаточного уровня |
| | знаний и другие материалы. |
| | Электронно-библиотечная система |
| | "Консультант студента". |
| | Электронно-библиотечная система |
| | <u>"БукАп"</u> . |
| | Электронно-библиотечная система |
| | <u>"Айбукс"</u> . |
| | Федеральная электронная медицинская |
| | библиотека |
| | Архив научных журналов издательства |
| | CambridgeUniversityPress (ресурс предо- |
| | ставлен НП "НЭИКОН") |
| | Научная электронная библиотека |
| | eLIBRARY |
| | <u> Центральная научная медицинская биб-</u> |
| | лиотека ММА им. И.М. Сеченова |
| | Медпортал. Новости |
| | База знаний по биологии человека |
| | Интерактивная база данных OVID |
| | Компания BioMedCentral |
| | компания опомечения |
| | Toote I House Ware was a reason of |
| | Тесты промежуточного уровня в |
| Фириодория 1004 | Moodle |
| Физиология 1,2,3,4 ознакомиться | Moodle с основ- Задания в тестовой форме, профессио- 3 |
| терморегуляции ными процесс | Мооdle с основ- ами и мальные ситуационные задачи-кейсы, задания в тестовой форме, профессиональные ситуационные задачи-кейсы, |
| терморегуляции ными процесс механизмами | Мооdle с основ- ами и поддер- моотрания в тестовой форме, профессиональные ситуационные задачи-кейсы, контрольные вопросы, рефераты |
| терморегуляции ными процесс механизмами жания темпер | Мооdle с основ- сами и поддер- атурного Мооdle Задания в тестовой форме, профессиональные ситуационные задачи-кейсы, контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: |
| терморегуляции ными процесс механизмами | Мооdle с основ- сами и поддер- атурного роанали- Мооdle Задания в тестовой форме, профессиональные ситуационные задачи-кейсы, контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, |

| Физиология пределавления об основных пределавления об основных предессах, обеспечивающий выделения Физиология даделения Физиология даделения Пределавления об основных пределавления об основных процессах, обеспечивающий выделения пределавления функция почко выделения в пределавления функция почко выделения в пределавления об основных процессах, обеспечивающий в пемаделения меторические уважных образования об основных процессах, обеспечивающий в пемаделения меторические уважных образования об основных процессах, обеспечивающий котеобразование, о выделительных функциях почке, опемать соответствие перьме состава конечной мочи Пределавления об основных пределавления об основных процессах, обеспечивающий котеобразование, о выделительных функциях почке, опемать соответствие перьме состава конечной мочи Пределавления об основных пределавления об основных процессах, обеспечивающий котеобразование, о выделительных функциях почке, опемать соответствие перьме состава конечной мочи Пределавления об основных пределавления пределавления пределавления об основных пределавления об основных пределавления пределавления пределавления пределавления пределавления пределавления пределавления пределавления пределавления для студения. Этом пределавления пределавления пределавления предоставления пределавления предоставления предоста | | 1 | Γ | | |
|---|-----------|---------|-------------------------------------|--|---|
| МООВ Е в Ингернете — http://moodle.vrgmm.ru/course/index.p hp?categorvid=46 учебные пособия, метопические указания для студентов, свійдия: теста текущего, промежутонної о полтичної уровия знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Копсультант студента". Электронно-библиотечна библиотека Архив инчинах журнанов издительства Сапартіафе Інічетані урова библиотека Архив инчинах функциях почек опенная процессах, обеспе- навыеших мочеобразь ваше, о выделительных функциях почек опеннаять составна конечной мочи Физисмом им невыденительных функциях почек опеннаять составна конечной мочи Физисмом им расставления об оспов- ных процессах, обеспе- навыеших конесов В Мооdle Задамия в тесловека Ингерактивная бага данных ОУП Компаральнея бага данных ОУП Компаральнея бага данных ОУП Компаральнея сватурниционные задачи жейска, компаральнея сватурниционные задачи жейска, компаральнея свотуска, рефессио- паванея интериторная кафедры Мооdle В Мооdle В Моодра В Моодр | | | материалы по теме терморегуляция | Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ | |
| физикаления Физикаления Представления об основных функциях почек; оценивать соответь нераживать об обтобы мочи Представления об основных функциях почек; оценивать соответь нераживать об обтобы мочи по от | | | | Использование страницы кафедры | |
| методические рекомелдации для преподавателя, методические рекомелдации для преподавателя, методические рекомелдации для преподавателя, методические рекомелдации для преподавателя, методические рекомелдации для преподавателя методические рекомелдации для преподавателя методические рекомелдации для преподавателя констива "Бухди". Электронно-библиотечная система "Бухди". Электронно-библиотечная система "Айбуке". Федеральная лектронная медицинская библиотека. Архив научных журналов издательства Сатьтифае Пичета предоставлен ИП "НЭЛКОН") Научная электронная библиотека в ЦВКВАКУ Пентральная паучная медицинская библиотека. Архив научных медицинская библиотека. Архив научных медицинская библиотека. В ЦВКВАКУ Пентральная паучная медицинская библиотека МАМ им. И.М. Сеченова Медпортал. Новости человека Интерактипная база данных образования | | | | | |
| Физиология падделения об основых пеньдеровами и представления об основых и невыделенных почек опенных п | | | | hp?categoryid=46 учебные пособия, | |
| развология выделения П.2.3.4 Представления об основных процессах, обеспечивающих мочеобразование, о выделительных функциях по-ек; оценивать соответствие норме состава конечной мочи Представления об основные состава конечной мочи Представления об основных процессах, обеспечивающих мочеобразование, о выделительных функциях по-ек; оценивать соответствие норме состава конечной мочи Представления об основных процессах, обеспечивающих мочеобразование, о выделительных функциях по-ек; оценивать соответствие норме состава конечной мочи Представления об основных процессах, обеспечивающих мочеобразование, о выделительных функциях по-ек; оценивать соответствие норме состава конечной мочи Представления об основных процессах, обеспечивающих мочеобразование, о выделительных и невыделительных функциях по-ек; оценивать соответствие норме состава конечной мочи Представления об основных представления об основные силуационые задоча-кейсы, компьюторный класе № 1 по адресу: воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафеда нормальной функция для преподавателя, методические указания для студентов, салідал; тесты техущего, промежуточного и остаточного уровня завний и другие материалы. Электронно-библиотелная система "Коксультант студента". | | | | методические рекомендации для препо- | |
| Фізнология Выдісісния 1,2,3,4 представлення об основнах и невыделительных финкциях почек пинких почек опениях потекса макетроннае спетаний об основнах и невыделительных финкциях почек опениях по основнах и невыделительных финкциях почек опениялать соответствие норме состава консиной мочи 1,2,3,4 представлення об основнах и невыделительных финкциях почек опенимать соответствие норме состава консиной мочи по промежуточного и остаточного уровия в мообе об основнах процессах, обсствивной по пологии человека интерактивная база данных ОУПР компания Віомеф Септа Тесты промежуточного уровия в мообе об основнах процессах, обсствивной процессах, обсствивной процессах, обсствивной процессах, обсствивной процессах об основнах процессах, об основнах представленнях представленнях представленнях предс | | | | давателя, методические указания для | |
| физиология выделения 1,2,3,4 представления об основных поческий повым почи и моги мог | | | | студентов, слайды; тесты текущего, | |
| Физиология | | | | | |
| "Консультант студента", Электронно-библиотечная система "Бухал", Электронно-библиотечная система "Айбукс", Федеральная электронная медицинская фиблиотека Архив научных журналов издательства Самотивае UniversityPress (ресурс прелоставлен HII" "НЭИКОН") Научная электронная библиотека еЦпвакту Пентральная научная медицинская библиотека научная медицинская библиотека мистема мисте | | | | | |
| электронно-библиотечная система "БукАп" Электронно-библиотечная система "Айбуке" Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства Сатвітойде UniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека е.LIBKARY Центрацьная научная медицинская биб- диотека ММА им. И.М. Сеченова Медиорган. Новости База зивині по биологии чедовека Интерактивная база данных ОУІD Компания ВіомеСентаІ Тесты промежуточного уровия в Моофіе адамия в тестногу уровия в Моофіе 3 адамия в местновой форме, профессио- ных процессах, обеспе- чивающих мочеобразо- вание, о выделительных функциях почек; оценняять соответствие порме состава конечной мочи 1,2,3,4 представления об осно- ных процессах, обеспе- чивающих мочеобразо- вание с выделительных ромежуточного уровия в момньотерный класе № 1 по адресу: кафсара нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры МООDLE в Интервете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryicl=45 учебные пособия, методические рекомендации для препо- давителя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровия знаний и друтие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультатт студента". Электронно-библиотечная система "Консул | | | | | |
| Физиология выделения 1,2,3,4 представления об основных и невыделительных и невыделительных дупкциях почек; оценвать соответствие норме состава конечной мочи 1,2,3,4 представления об основных и невыделительных и невыделительных функциях почек; оценвать соответствие норме состава конечной мочи 1,2,3,4 представления об основных и невыделительных и невыделительных функциях почек; оценвать соответствие норме состава конечной мочи 1,2,3,4 представления об основных и невыделительных и невыделительных функциях почек; оценвать соответствие норме состава конечной мочи 1,2,3,4 представления об основных и невыделительных и невыделительных и невыделительных функциях почек; оценвать соответствие норме состава конечной мочи 1,2,3,4 представления об основных и невыделительных и невыдельных и невыделительных и невыдельных и невыдельных и невыдельных и невыдельных и на | | | | | |
| Фізнодогия Представления об основных процессах, обеспечивающих котеобразование опјениях почек, опјенивать соответствие порме состава конечной мочи Фізнодогия не выделительных функциях почек, сиденивать соответствие порме состава конечной мочи Фізнодогия почек ВГМУ Представления об основных процессах, обеспечивающих котеобразование, о выделительных функциях почек; опјенивать соответствие порме состава конечной мочи Фізнодогия почек в тим поч | | | | | |
| физиология физиология выделения 1,2,3,4 представления об основных процессах, обеспечивающих мочеобразование, о выделительных функциях почек; опенивать соответствие норме состава конечной мочи 1,2,3,4 представления об основных процессах, обеспечивающих мочеобразование, о выделительных функциях почек; опенивать соответствие норме состава конечной мочи 1,2,3,4 представления об основных процессах, обеспечивающих мочеобразование, о выделительных функциях почек; опенивать соответствие норме состава конечной мочи 1,2,3,4 представления об основных процессах, обеспечивающих мочеобразование, о выделительных функциях почек; опенивать соответствие норме состава конечной мочи 1,2,3,4 представления об основных процессах, обеспечивающих мочеобразование, о выделительных функциях почек; опенивать соответствие норме состава конечной мочи 1,2,3,4 представления об основных процессах, обеспечивающих выстовых функциах почек; опенивать соответствие норме состава конечной мочи 1,2,3,4 представления выставленыя выстовой фольмо раме, профессиональные сопросы, рефераты в больно герный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. 1,2,3,4 представления выставления класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. 2,3,4,4,7,4,7,4,7,4,7,4,7,4,7,4,7,4,7,4,7 | | | | | |
| Дрхив вачуных журвалов издательства CambridgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") Науная электронная библиотека eLIBRARY Пентральная научная медицинская библиотека eLIBRARY Пентральная научная медицинская библиотека MMA им. И.М. Сеченова Медиортал. Новости База знаний по биологии чедовека Интерактивная база данных ОVID Компания ВіомеdCentral Тесты промежуточного уровня в Мооdle Задания с тесты промежуточного уровня в данных процессах, обеспечивающих мочеобразование, о выделительных иневыделительных функциях почек; опенивать соответствие норме состава конечной мочи Моодle в Інтериете http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно- | | | | | |
| Самьгі федінічет віт УРезя (ресурс предоставлен НІІ "НЭИКОН") Начяная лакетронная біблиотека еLIBRARY Центральная научная мединцинская біб- лиотека ММА ім. И.М. Сеченова Меднортал, Новости База заний по біологич человека Интерактивная база данных ОVID Компания ВіоМеdCentral Тесть промежуточного уровня в Мооdle 4 дадиня в пестновой форме, профессио- ных процессах, обеспе- чивающих мочеобразо- ванне, о выделительных функциях почек; оценивать сотовтеттвие норме состава конечной мочи Моми Компьютерный класе ХІ по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра пормальной физиологии. Сомпьютерный класе ХІ по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра пормальной физиологии. Вомпьютерный класе ХІ по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра пормальной физиологии. Вомпьютерный класе ХІ по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра пормальной физиологии. Вомпьютерный класе ХІ по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра пормальной физиологии. Вомпьютерный класе ХІ по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра пормальной физиологии. Вомпьютернай бибинотека кафедры в биб- пиотеке ВГМУ Непользование страницы кафедры МООDLE в Интернете— http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для препо- давателя, методические указания для студентов, сайдж; тесть текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Колеультант студента". Электронно-библиотечная система "Колеультант студента". Электронно-библиотечная система "Колеультант студента". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив начуных журналов издательства Сатьтічесцій (КІКОН") Начуная электронная библиотека | | | | ' ' | |
| етавлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека еLIBRARY Центральная научная медицинская биб- лиотека ММА им. И.М. Сеченова Медпортал. Новости База знаний по биологии человека Интерактивная база данных ОУПО Компания BioMedCentral Tecrъ промежуточного уровня в Moodle Физнология выделения 1,2,3,4 представления об основных процессах, обестечивающих мочеобразование, о выделительных и невыделительных и невыделительных уфункциях почек; оценивать соответствие норме состава конечной мочи Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физикологии. Электронная библиотека кафедры в библиотека ВГМУ Непользование страницы кафедры МООDLE в Интернете— http://moodle.vrngmu.ru/course/index.ph/p/categoryid=46/учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БужАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Сатвртифтека (предрагьных журналов издательства Сатвртифтека) (предрагных журналов издательства Сатвртифтека) (предрагных журналов издательства Сатвртифтека) (предрагных журналов издательства Сатвртифтека) (предрагных журналов издательства Сатвртифтека) (предрагным заректронная библиотека) | | | | | |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY Центральная научная медицинская библиотека ММА им. И.М. Сеченова Медпортал. Новоести База знаний по биология человека Интерактивная база данных OVID Компания BioMedCentral Тесты промежуточного уровня в Moodle | | | | | |
| ВЕВРАКУ Пентральная научная медицинская библиотека ММА им. И.М. Сеченова Медпортал. Новости База знаний по біпортич человека Интерактивная база данных ОУІД Компания ВіоМеdСептаl Тесты промежуточного уровня в Мооdle заоания в тестовой форме, профессионых и невыделительных и невыделительных функциях почек; оценивать соответствие порме состава конечной мочи Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, чайковского, за. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная біпблиотека кафедры в бінблиотека мостоднеские уразания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-біблиотечная система "Консультант студента". Электронно-біблиотечная система "БукАп". Электронно-біблиотечная система "БукАп". Электронно-біблиотечная система "Консультант студента". Электронно-біблиотечная система "Консультант студента". Электронно-біблиотечная система "Консультант студента". Электронно-біблиотечная система "Консультант студента". Электронно-біблиотечная система "БукАп". Электронно-біблиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская біблиотека Архив научных журналов издательства Самітіфецітічетвітургевз (ресурс предоставлен НІІ "НЭИКОН") Научная электронная біблиотека | | | | | |
| Пентральная научная мелининская биб- диотека ММА им. Им. Сеченова Меднортал- Новости Ваза знаний по биологии человека Интерактивная база данных ОVID Компания Віомеd Сепtral Тесты промежуточного уровня в Moodle 3 адання в тестового форме, профессио- ных процессах, обеспе- чивающих мочеобразо- вание, о выделительных функциях почек; оценивать соответствие норме состава конечной мочи Моотры в Интерный класе № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?eategoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для препо- давателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Кусисультант студента". Электронно-библиотечная система "Кусисультант студента". Электронно-библиотечная система "Кусисультант студента". Электронно-библиотечная система "Кусисультант студента". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив наччных журналов издательства Сатотіфее UniversityPress (ресуре предоставлен НПГ "НЭИКОН") Научная электронная библиотека | | | | · | |
| Физиология 1,2,3,4 представления об основных процессах, обеспечивающих мочеобразование, о выделительных и невыделительных и невыделительных норме состава конечной мочи Задания в тествовой форме, профессиолальные сипуационные задачи-кейсы, конпролыные вопросы, рефераты компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафеда нормальной яйнологии. Электронная библиотека кафедры в библиотека в ВГМУ Использование страницы кафедры моорые в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Кокукап". Электронно-библиотечная система "Кукаму". Электронно-библиотечная система "Кукаму". "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "Кукаму". "Букали". Электронно-библиотечная система "Айбуке". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства Сатвген НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека | | | | | |
| Физиология выделения 1,2,3,4 представления об основных процессах, обеспечивающих мочеобразование, о выделительных и невыделительных функциях почек; оценивать соответствие норме состава конечной мочи 1,2,3,4 представления об основных процессах, обеспечивающих мочеобразование, о выделительных и невыделительных функциях почек; оценивать соответствие норме состава конечной мочи 1,2,3,4 представления об основных процессах, обеспечивающих мочеобразование, процессах, обеспечивающих и невыделительных функциях почек; оценивать соответствие норме состава конечной мочи 1,2,3,4 представления об основных процессах, обеспечиваем в процессах | | | | | |
| Физиология выделения об основных процессах, обеспечивающих мочеобразование, о выделительных и невыделительных и невыделительных оценивать соответствие норме состава конечной мочи Виделения об основност состава конечной мочи Мочи Мочи Мочи Подавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Начиная электронная библиотека кафедры в библиотека кафедр | | | | | |
| Физиология выделения 1,2,3,4 представления об основных процессах, обеспечивающих мочеобразование, о выделительных и невыделительных и немыделительных и невыделительных и не | | | | | |
| Физиология выделения 1,2,3,4 представления об основных процессах, обеспечивающих мочеобразование, о выделительных и невыделительных функциях почек; оценивать соответствие норме состава конечной мочи Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "Кук-Ап". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека. Архив научных журналов издательства Сатвріа (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека | | | | | |
| Представления об основных процессах, обеспечивающих мочеобразование, о выделительных функциях почек; оценивать соответствие норме состава конечной мочи Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библютеке ВГМУ Использование страницы кафедры мООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАлт". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Фелеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства СаmbridgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП" "НЭИКОН") Научная электронная библиотека | | | | | |
| ных процессах, обеспечивающих мочеобразование, о выделительных и невыделительных функциях почек; оценивать соответствие норме состава конечной мочи Мочи Мочи Мочи Мочи Мочи Мочи Мочи Моор в нитернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства Сатвътен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека | | | | | |
| компьотерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотека в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежугочного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства Сатырічеткіцургем (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека | | 1,2,3,4 | - | 1 1 1 | 3 |
| вание, о выделительных функциях почек; оценивать соответствие норме состава конечной мочи Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежугочного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства СаmbridgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека | выделения | | - | | |
| Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежугочного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Сатогиев UniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека | | | _ | | |
| функциях почек; оценивать соответствие норме состава конечной мочи моч | | | | | |
| ощенивать соответствие норме состава конечной мочи Мочи Моор В Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства СаmbridgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека | | | | | |
| норме состава конечной мочи Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека. Архив научных журналов издательства СаmbridgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека | | | 1 1 2 | | |
| Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для препо- давателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства СаmbridgeUniversityPress (ресурс предо- ставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека | | | | | |
| http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства СаmbridgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека | | | * | Использование страницы кафедры | |
| hp?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства СаmbridgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека | | | | | |
| методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства СаmbridgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека | | | | | |
| давателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства СаmbridgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека | | | | | |
| студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства СаmbridgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека | | | | - | |
| промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства СаmbridgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека | | | | | |
| знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства СаmbridgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека | | | | | |
| Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства СаmbridgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека | | | | 1 0 | |
| "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства СаmbridgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека | | | | | |
| "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства СаmbridgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека | | | | "Консультант студента". | |
| Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства СаmbridgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека | | | | | |
| "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства СаmbridgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека | | | | | |
| Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства CambridgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека | | | | | |
| Архив научных журналов издательства CambridgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека | | | | | |
| <u>CambridgeUniversityPress</u> (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") <u>Научная электронная библиотека</u> | | | | "Айбукс". Федеральная электронная медицинская | |
| ставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека | | | | "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека | |
| Научная электронная библиотека | | | | "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства | |
| | | | | "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства CambridgeUniversityPress (ресурс предо- | |
| <u>VERDICITY I</u> | | | | "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства CambridgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") | |

| | | T | | 1 |
|----------------|---------|--|--|---|
| | | | <u> Центральная научная медицинская биб-</u> | |
| | | | лиотека ММА им. И.М. Сеченова Медпортал. Новости | |
| | | | База знаний по биологии человека | |
| | | | Интерактивная база данных OVID | |
| | | | Компания BioMedCentral | |
| | | | Тесты промежуточного уровня в | |
| | | | Moodle | |
| Итог | 1,2,3,4 | знать основные показа | Задания в тестовой форме, профессио- | 6 |
| «Дыхание, КОС, | , ,- , | тели, определяющие | нальные ситуационные задачи-кейсы, | |
| пищеварение, | | функции: дыхание, пи- | контрольные вопросы, рефераты | |
| выделение» | | щеварение и обмен ве- | Компьютерный класс № 1 по адресу: | |
| | | ществ в организме, | Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, | |
| | | принципы методов оп- | кафедра нормальной физиологии. | |
| | | ределения дыхатель- ных объемов, емкостей, | Электронная библиотека кафедры в биб- | |
| | | калориметрии | лиотеке ВГМУ | |
| | | калориметрии | Использование страницы кафедры | |
| | | | MOODLE в Интернете – | |
| | | | http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p | |
| | | | hp?categoryid=46 учебные пособия, | |
| | | | методические рекомендации для препо- | |
| | | | давателя, методические указания для | |
| | | | студентов, слайды; тесты текущего, | |
| | | | промежуточного и остаточного уровня | |
| | | | знаний и другие материалы. | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Консультант студента". | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "БукАп". | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Айбукс". | |
| | | | Федеральная электронная медицинская | |
| | | | библиотека | |
| | | | Архив научных журналов издательства | |
| | | | CambridgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") | |
| | | | Научная электронная библиотека | |
| | | | eLIBRARY | |
| | | | <u>Центральная научная медицинская биб-</u> | |
| | | | лиотека ММА им. И.М. Сеченова | |
| | | | Медпортал. Новости | |
| | | | База знаний по биологии человека | |
| | | | Интерактивная база данных OVID | |
| | | | Компания BioMedCentral | |
| | | | Тесты промежуточного уровня в | |
| | | | Moodle | |
| Сенсорные | 1,2,3,4 | представления об об- | Задания в тестовой форме, профессио- | 3 |
| системы | | щих принципах органи- | нальные ситуационные задачи-кейсы, | |
| | | зации и функции сен- сорных систем | контрольные вопросы, рефераты | |
| | | сорпыл систем | Компьютерный класс № 1 по адресу: | |
| | | | Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. | |
| | | | Электронная библиотека кафедры в биб- | |
| | | | лиотеке ВГМУ | |
| | | | Использование страницы кафедры MOODLE в Интернете – | |
| | | | http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p | |
| | | | hp?categoryid=46 учебные пособия, | |
| | | | методические рекомендации для препо- | |
| | | | давателя, методические указания для | |
| | | | студентов, слайды; тесты текущего, | |
| | | | промежуточного и остаточного уровня | |
| | | • | · · · /1 | |

| | | | | ı |
|----------------|---------|------------------------|--|---|
| | | | знаний и другие материалы. | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Консультант студента". | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | <u>"БукАп"</u> . | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Айбукс". | |
| | | | Федеральная электронная медицинская | |
| | | | библиотека | |
| | | | Архив научных журналов издательства | |
| | | | CambridgeUniversityPress (ресурс предо- | |
| | | | ставлен НП "НЭИКОН") | |
| | | | Научная электронная библиотека | |
| | | | eLIBRARY | |
| | | | <u>Центральная научная медицинская биб-</u> | |
| | | | лиотека ММА им. И.М. Сеченова | |
| | | | | |
| | | | Медпортал. Новости | |
| | | | База знаний по биологии человека | |
| | | | Интерактивная база данных OVID | |
| | | | Компания BioMedCentral | |
| | | | Тесты промежуточного уровня в | |
| | | | Moodle | _ |
| Тактильный, | 1,2,3,4 | | ДИСТАНЦИОННОЕ ЗАНЯТИЕ Зада- | 3 |
| обонятельный, | | | ния в тестовой форме, профессиональ- | |
| интероцептив- | | | ные ситуационные задачи-кейсы, кон- | |
| ный и вкусовой | | | трольные вопросы, рефераты | |
| анализаторы | | | Компьютерный класс № 1 по адресу: | |
| | | | Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. | |
| | | | Электронная библиотека кафедры в биб- | |
| | | | лиотеке ВГМУ | |
| | | | Использование страницы кафедры | |
| | | | MOODLE в Интернете – | |
| | | | http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p | |
| | | | hp?categoryid=46 учебные пособия, | |
| | | | методические рекомендации для препо- | |
| | | | давателя, методические указания для | |
| | | | студентов, слайды; тесты текущего, | |
| | | | промежуточного и остаточного уровня | |
| | | | 1 2 | |
| | | | знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система | |
| | | | | |
| | | | "Консультант студента". | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | <u>"БукАп"</u> . | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Айбукс". | |
| | | | Федеральная электронная медицинская | |
| | | | библиотека_ | |
| | | | Архив научных журналов издательства | |
| | | | CambridgeUniversityPress (ресурс предо- | |
| | | | ставлен НП "НЭИКОН") | |
| | | | Научная электронная библиотека | |
| | | | eLIBRARY | |
| | | | <u> Центральная научная медицинская биб-</u> | |
| | | | лиотека ММА им. И.М. Сеченова | |
| | | | Медпортал. Новости | |
| | | | База знаний по биологии человека | |
| | | | Интерактивная база данных OVID | |
| | | | 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | | | Vontaguia BioMedControl | |
| | | | Компания BioMedCentral | |
| | | | Тесты промежуточного уровня в | |
| Зрительная | 1,2,3,4 | знать организацию зри- | · | 4 |

| ovvomo | | | | |
|---------------|---------|-------------------------|--|---|
| система | | тельной сенсорной сис- | нальные ситуационные задачи-кейсы, | |
| | | темы, механизмы вос- | контрольные вопросы, рефераты | |
| | | приятия цвета, иметь | Компьютерный класс № 1 по адресу: | |
| | | представления об остро- | Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, | |
| | | те зрения и поле зрения | кафедра нормальной физиологии. | |
| | | | Электронная библиотека кафедры в биб- | |
| | | | лиотеке ВГМУ | |
| | | | Использование страницы кафедры MOODLE в Интернете – | |
| | | | http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p | |
| | | | hp?categoryid=46 учебные пособия, | |
| | | | методические рекомендации для препо- | |
| | | | давателя, методические указания для | |
| | | | студентов, слайды; тесты текущего, | |
| | | | промежуточного и остаточного уровня | |
| | | | знаний и другие материалы. | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Консультант студента". | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | <u>"БукАп"</u> . | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Айбукс". | |
| | | | Федеральная электронная медицинская | |
| | | | библиотека | |
| | | | Архив научных журналов издательства | |
| | | | CambridgeUniversityPress (ресурс предо- | |
| | | | ставлен НП "НЭИКОН") | |
| | | | Научная электронная библиотека | |
| | | | <u>eLIBRARY</u> | |
| | | | Центральная научная медицинская биб- | |
| | | | лиотека ММА им. И.М. Сеченова | |
| | | | Медпортал. Новости | |
| | | | База знаний по биологии человека | |
| | | | Интерактивная база данных OVID | |
| | | | Компания BioMedCentral | |
| | | | Тесты промежуточного уровня в Moodle | |
| Слуховая и | 1,2,3,4 | знать организацию | Задания в тестовой форме, профессио- | 4 |
| вестибулярная | , ,- , | слуховой сенсорной | нальные ситуационные задачи-кейсы, | |
| системы | | системы, частотную | контрольные вопросы, рефераты | |
| | | зависимость порогов | Компьютерный класс № 1 по адресу: | |
| | | восприятия звуков | Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. | |
| | | | Электронная библиотека кафедры в биб- | |
| | | | лиотеке ВГМУ | |
| | | | Использование страницы кафедры | |
| | | | MOODLE в Интернете – | |
| | | | http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p | |
| | | | hp?categoryid=46 учебные пособия, | |
| | | | методические рекомендации для препо- | |
| | | | давателя, методические указания для | |
| | | | студентов, слайды; тесты текущего, | |
| | | | промежуточного и остаточного уровня | |
| | | | знаний и другие материалы. | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Консультант студента". | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | <u>"БукАп"</u> . | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Айбукс". | |
| i | | | Федеральная электронная медицинская | 1 |
| | | | Федеральная электронная медицинская | |
| | | | библиотека | |

| | 1 | T | | 1 |
|---------------------------|---------|--------------------------|--|---|
| | | | Архив научных журналов издательства | |
| | | | CambridgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") | |
| | | | Научная электронная библиотека | |
| | | | eLIBRARY | |
| | | | <u> Центральная научная медицинская биб-</u> | |
| | | | лиотека ММА им. И.М. Сеченова | |
| | | | Медпортал. Новости | |
| | | | База знаний по биологии человека | |
| | | | <u>Интерактивная база данных OVID</u> | |
| | | | Компания BioMedCentral | |
| | | | Тесты промежуточного уровня в Moodle | |
| Итоговое | 1 2 2 4 | обобщить и системати- | Задания в тестовой форме, профессио- | 6 |
| занятие | 1,2,3,4 | зировать знания по те- | нальные ситуационные задачи-кейсы, | 0 |
| «Сенсорные | | мам | контрольные вопросы, рефераты | |
| системы» | | THE IT | Компьютерный класс № 1 по адресу: | |
| | | | Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. | |
| | | | Электронная библиотека кафедры в биб- | |
| | | | лиотеке ВГМУ | |
| | | | Использование страницы кафедры | |
| | | | MOODLE в Интернете – | |
| | | | http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p | |
| | | | hp?categoryid=46 учебные пособия, | |
| | | | методические рекомендации для препо- | |
| | | | давателя, методические указания для | |
| | | | студентов, слайды; тесты текущего, | |
| | | | промежуточного и остаточного уровня | |
| | | | знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система | |
| | | | <u>"Консультант студента".</u> | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "БукАп". | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Айбукс". | |
| | | | Федеральная электронная медицинская | |
| | | | библиотека_ | |
| | | | Архив научных журналов издательства | |
| | | | CambridgeUniversityPress (ресурс предо- | |
| | | | ставлен НП "НЭИКОН") | |
| | | | Научная электронная библиотека | |
| | | | <u>eLIBRARY</u> <u>Центральная научная медицинская биб-</u> | |
| | | | лиотека ММА им. И.М. Сеченова | |
| | | | Медпортал. Новости | |
| | | | База знаний по биологии человека | |
| | | | Интерактивная база данных OVID | |
| | | | Компания BioMedCentral | |
| | | | Тесты промежуточного уровня в | |
| D | 1.2.5. | | Moodle | |
| Высшая нервная | 1,2,3,4 | роль условных ре- | Задания в тестовой форме, профессио- | 3 |
| деятельность. Условные | | флексов в приспосо- | нальные ситуационные задачи-кейсы, | |
| рефлексы | | бительном поведе- нии | контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: | |
| 1 1 | | 1111111 | Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. | |
| | | | Электронная библиотека кафедры в биб- | |
| | | | лиотеке ВГМУ | |
| | | | Использование страницы кафедры | |
| | | | MOODLE в Интернете – | |
| | | | http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p | |
| | | | | |

| | | | T | |
|-----------------|---------|------------------------|--|---|
| | | | hp?categoryid=46 учебные пособия, | |
| | | | методические рекомендации для препо- | |
| | | | давателя, методические указания для | |
| | | | студентов, слайды; тесты текущего, | |
| | | | промежуточного и остаточного уровня | |
| | | | знаний и другие материалы. | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Консультант студента". | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "БукАп". | |
| | | | Электронно-библиотечная система | |
| | | | "Айбукс". | |
| | | | | |
| | | | Федеральная электронная медицинская библиотека | |
| | | | · | |
| | | | Архив научных журналов издательства | |
| | | | CambridgeUniversityPress (ресурс предо- | |
| | | | ставлен НП "НЭИКОН") | |
| | | | Научная электронная библиотека | |
| | | | <u>eLIBRARY</u> | |
| | | | Центральная научная медицинская биб- | |
| | | | лиотека ММА им. И.М. Сеченова | |
| | | | Медпортал. Новости | |
| | | | База знаний по биологии человека | |
| | | | <u>Интерактивная база данных OVID</u> | |
| | | | Компания BioMedCentral | |
| | | | Тесты промежуточного уровня в | |
| | | | Moodle | |
| Физиологические | 1,2,3,4 | физиологические осно- | Задания в тестовой форме, профессио- | 3 |
| основы | | вы формирования эмо- | нальные ситуационные задачи-кейсы, | |
| психических | | ций, сна, памяти, речи | контрольные вопросы, рефераты | |
| функций | | | Компьютерный класс № 1 по адресу: | |
| | | | | |
| | | | Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, | |
| | | | Воронеж, Чайковского, 3а. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в биб- | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете— | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры MOODLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p http://categoryid=46 yчебные пособия , методические рекомендации для препо- | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МОООLЕ в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "БукАп". | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МОООLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МОООLЕ в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека "Момите в библиотека" федеральная электронная медицинская библиотека "Момите в библиотека" "Виберральная в библиотека" "Виберральная в библиотека" "В федеральная в библиотека" "В федеральная в федер | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МОООLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МОООLЕ в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека "Момите в библиотека" федеральная электронная медицинская библиотека "Момите в библиотека" "Виберральная в библиотека" "Виберральная в библиотека" "В федеральная в библиотека" "В федеральная в федер | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МОООLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства СаmbridgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МОООЬЕ в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства СаmbridgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства СатвгіdgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека eLIBRARY | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства СатвгіdgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека еLIBRARY Центральная научная медицинская биб- | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства Сатвріфде University Press (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека еLIBRARY Центральная научная медицинская библиотека ММА им. И.М. Сеченова | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МОООLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства СатвгіdgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека еLIBRARY Центральная научная медицинская библиотека ММА им. И.М. Сеченова Медпортал. Новости | |
| | | | кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства Сатвріфде University Press (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека еLIBRARY Центральная научная медицинская библиотека ММА им. И.М. Сеченова | |

| | | | Компания BioMedCentral Тесты промежуточного уровня в Moodle | |
|---|---------|--|---|---|
| Физиологические основы поведения человека | 1,2,3,4 | Физиологические основы целенаправленного поведения у человека, классификацию потребностей, основные принципы организации ФУС | Задания в тестовой форме, профессиональные ситуационные задачи-кейсы, контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООВ В Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.p hp?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Электронно-библиотечная система "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства Сатьгіде University Press (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека еLIBRARY Центральная научная медицинская библиотека ММА им. И.М. Сеченова Медпортал. Новости База знаний по биологии человека Интерактивная база данных ОVID Компания ВіоМеdСеntral Тесты промежуточного уровня в | 3 |
| Физиология труда | 1,2,3,4 | роль сенсорных, моторных и вегетативных систем организма в осуществлении разных видов трудовой деятельности | Мооdle ДИСТАНЦИОННОЕ ЗАНЯТИЕ Задания в тестовой форме, профессиональные ситуационные задачи-кейсы, контрольные вопросы, рефераты Компьютерный класс № 1 по адресу: Воронеж, Чайковского, За. Санкорпус, кафедра нормальной физиологии. Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ Использование страницы кафедры МООDLE в Интернете — http://moodle.vrngmu.ru/course/index.php?categoryid=46 учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты текущего, промежуточного и остаточного уровня знаний и другие материалы. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". | 3 |

| | "БукАп". Электронно-библиотечная система "Айбукс". Федеральная электронная медицинская библиотека Архив научных журналов издательства CambridgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека | |
|-------|---|----|
| | СаmbridgeUniversityPress (ресурс предоставлен НП "НЭИКОН") Научная электронная библиотека еLIBRARY Центральная научная медицинская библиотека ММА им. И.М. Сеченова Медпортал. Новости База знаний по биологии человека Интерактивная база данных OVID | |
| Итого | Компания BioMedCentral Тесты промежуточного уровня в Moodle 13 | 32 |

4.5 Матрица соотнесения тем/ разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них ОК, ОПК и ПК

| Темы/разделы дисци- | Коли- | компетенции | | | | | | |
|---|--------|-------------|----------|-------|-------|-----------------|-------|---------------------------------------|
| плины | чество | | | | | | | |
| | часов | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | T = - |
| | | ОК- 1 | OK- 5 | ПК-15 | ПК-16 | ОПК-1, ОПК-5 | ОПК-7 | Общее кол-во компетен- ций (Σ) |
| Раздел 1. Введение в физиологию. Физиология возбудимых тканей. Физиология ЦНС. Вегетативная нервная система. Физиология мышц. | 50 | * | * | * | * | * | * | 7 |
| Раздел 2. Физико-химические свойства крови. Эритроцитарная система. Система свертывания и противосвертывания крови. Группы крови. Физиологические функции сердца. Регуляция сердечной деятельности. Кровообращение в миокарде. Нагнетательная функция сердца. Методы исследования сердца. Сосудистая система и геодинамика, лимфатическая система. Физиология регулирующих систем: автономная нервная система, эндокринная система. | 75 | * | * | * | * | * | * | 7 |
| Раздел 3 Физиология висцеральных систем: пищеварение, дыхание, обмен веществ и энергии, регуляция температурного гомеостаза, кислот- | 57 | * | * | * | * | * | * | 7 |

| но-основного состояния, выделение. | | | | | | | | |
|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| Раздел 4 | 37 | * | * | * | * | * | * | 7 |
| Интегративная физиология. Сенсорные системы. Зри- | | | | | | | | |
| тельная сенсорная система. | | | | | | | | |
| Слуховая и вестибулярная | | | | | | | | |
| сенсорные системы. | | | | | | | | |
| Раздел 5 | 24 | * | * | * | * | * | * | 7 |
| Интегративная физиология. | | | | | | | | |
| Физиология высшей нерв- | | | | | | | | |
| ной деятельности. Физиоло- | | | | | | | | |
| гия репродуктивного пове- | | | | | | | | |
| дения. Физиология адапта- | | | | | | | | |
| ции. Трудовая деятельность. | | | | | | | | |
| Итого | 243 | | | | | | | |

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

B соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ $B\Pi O$ по специальности «лечебное дело» реализация компетентного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий.

Проблемное обучение

Тип обучения, при котором преподаватель, систематически создавая проблемные ситуации и организуя деятельность студентов по решению учебных проблем, обеспечивает оптимальное сочетание их самостоятельной поисковой активности с усвоением готовых выводов науки. Используется обсуждение экспериментальных результатов, полученных на практическом занятии, решение нетиповых ситуационных задач-кейсов, самостоятельное составление схем регуляции физиологических процессов.

Информационные проекты

Используются также информационные проекты, направленные на поиск и сбор информации по актуальным проблемам физиологии и медицины. Результаты поиска обобщаются в виде презетации, реферата, доклада и обсуждения на групповых конференциях

Компьютерное моделирование эксперимента по электронному варианту виртуальной физиологии

Игровые технологии

Кейс-технологии

Контекстное обучение

Творческие задания (ситуационные задачи-кейсы)

Под творческими заданиями мы будем понимать такие учебные задания, которые требуют от учащихся не простого воспроизводства информации, а творчества, поскольку задания содержат больший или меньший элемент неизвестности и имеют, как правило, несколько подходов. Творческое задание составляет содержание, основу любого интерактивного метода. Творческое задание (особенно практическое и близкое к жизни обучающегося) придает смысл обучению, мотивирует учащихся. Неизвестность ответа и возможность найти свое собственное «правильное» решение основанное на своем персональном опыте и опыте своего коллеги, друга, позволяют создать фундамент для сотрудничества, сообучения, общения всех участников образовательного процесса, включая педагога. Выбор творческого задания сам по себе является творческим заданием для педагога, поскольку требуется найти такое задание, которое отвечало бы следующим критериям:

не имеет однозначного и односложного ответа или решения

является практическим и полезным для учащихся

связано с жизнью учащихся

вызывает интерес у учащихся

максимально служит целям обучения

Работа в малых группах при выполнении практических работ и освоении обязательных практических навыков

Работа в малых группах — это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем учащимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать

навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе. Работа в малой группе — неотъемлемая часть многих **интерактивных методов**, например таких, как мозаика, дебаты, общественные слушания, почти все виды имитаций и др.

При организации групповой работы, следует обращать внимание на следующие ее аспекты. Нужно убедиться, что учащиеся обладают знаниями и умениями, необходимыми для выполнения группового задания. Нехватка знаний очень скоро даст о себе знать — учащиеся не станут прилагать усилий для выполнения задания. Надо стараться сделать свои инструкции максимально четкими. Маловероятно, что группа сможет воспринять более одной или двух, даже очень четких, инструкций за один раз, поэтому надо записывать инструкции на доске и (или) карточках. Надо предоставлять группе достаточно времени на выполнение задания.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРО-МЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУ-ЧАЮЩИХСЯ

- 6.1. Темы рефератов, список экзаменационных вопросов приведены в методических указаниях для самостоятельной работы студентов во внеаудиторное время.
- 6.2. Компьютерные тестовые контрольно-обучающие программы с комментариями неправильных и правильных ответов (исходного, текущего и остаточного уровня знаний)

Примеры тестов исходного уровня знаний

- 1. ЖИДКАЯ ЧАСТЬ КРОВИ НАЗЫВАЕТСЯ (ОПК-5,7)
 - 1) плазмой
 - 2) форменными элементами
 - 3) лимфой
 - 4) межклеточной жидкостью
- 2. ФОРМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КРОВИ, ПЕРЕНОСЯЩИЕ КИСЛОРОД, НАЗЫВАЮТСЯ **(ОПК-1, 5.7):**
 - 1) эритроциты
 - 2) лейкоциты
 - 3) тромбоциты
 - 4) энтероциты
- 3. ЗАЩИТНУЮ ФУНКЦИЮ ВЫПОЛНЯЮТ (ОПК-5,7):
 - 1) эритроциты
 - 2) лейкоциты
 - 3) тромбоциты
 - 4) энтероциты
- 4. Φ УНКЦИЯ КРОВИ, ЗАКЛЮЧАЮЩАЯСЯ В ПЕРЕНОСЕ КИСЛОРОДА И УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА НАЗЫВАЕТСЯ (ОПК-5,7):
 - 1) транспортной
 - 2) зашитной
 - 3) трофической
 - 4) экскреторной

5. СООТНОШЕНИЕ МЕЖДУ ОБЪЁМОМ ПЛАЗМЫ И ОБЪЁМОМ ФОРМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВИ СОСТАВЛЯЕТ (В %) (ОПК-1):

- 1) объём плазмы 55-60, форменных элементов 40-45
- 2) объём плазмы 40-45, форменных элементов 55-60
- 3) объём плазмы 70-80, форменных элементов 20-30
- 4) объём плазмы 85-90, форменных элементов 10-15

Эталоны ответов:

1-1,2-1,3-2,4-1,5-1

Примеры тестов остаточного уровня знаний

- 1. ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ ЗАБЛОКИРОВАТЬ ПЕРЕДАЧУ ВОЗБУЖДЕНИЯ В ГАНГЛИЯХ СИМПАТИЧЕСКОЙ И ПАРАСИМПАТИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ, НАДО НАЗНА-ЧИТЬ (ОПК-7):
 - 1) + блокаторы Н-холинорецепторов;
 - 2) блокаторы М-холинорецепторов;
 - 3) блокаторы альфа-адренорецептров;
 - 4) блокаторы бета-адренорецептров;
 - 5) блокаторы дофаминовых рецепторов.
- 2. ПРИ РАЗДРАЖЕНИИ СИМПАТИЧЕСКОГО ОТДЕЛА АВТОНОМНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ПРОИСХОДИТ($\mathbf{O\Pi K-7}$):
 - 1) + рост частоты сердечных сокращений;
 - 2) снижение частоты сердечных сокращений;
 - 3) усиление перистальтики желудочно-кишечного тракта;
 - 4) сужение зрачка;
 - 5) сужение бронхов.
- 3.ПРИ РАЗДРАЖЕНИИ ПАРАСИМПАТИЧЕСКОГО ОТДЕЛА АВТОНОМНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ОТМЕЧАЕТСЯ(**ОПК-7**):
 - 1) расширение зрачка, увеличение силы сердечных сокращений;
 - 2) + сужение зрачка, усиление перистальтики желудка и кишечника;
 - 3) ослабление перистальтики желудка и кишечника;
 - 4) увеличение частоты сердечных сокращений;
 - 5) уменьшение слюноотделения.
- 4. ЕСЛИ ПРИ ПЕРЕРЕЗКЕ ЭФФЕРЕНТНОГО ВОЛОКНА СРАЗУ ПОСЛЕ ЕГО ВЫХОДА ИЗ СПИННОГО МОЗГА ВОЗНИКАЮТ АТРОФИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ИННЕРВИРУЕМОМ ОРГАНЕ, ТО БЫЛО ПЕРЕРЕЗАНО (ОПК-5,7):
 - 1) + соматическое волокно;
 - 2) вегетативное симпатическое волокно;
 - 3) как соматическое, так и вегетативное волокно;
 - 4) парасимпатическое волокно;
 - 5) волокно, входящее в состав блуждающего нерва.
- 5. ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ РЕЗКО ЗАБЛОКИРОВАТЬ ТОРМОЗНЫЕ ПАРАСИМПАТИЧЕСКИЕ ВЛИЯНИЯ НА СЕРДЦЕ, НАДО НАЗНАЧИТЬ (ОПК-5, 7):
 - 1) + блокатор М-холинорецепторов;
 - 2) блокатор Н-холинорецепторов;
 - 3) блокатор бета-адренорецепторов;
 - 4) блокатор альфа-адренорецепторов;

ПРИМЕРЫ СИТУАЦИОННЫХ (НЕТИПОВЫХ) ЗАДАЧ-КЕЙСОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «НОРМАЛЬНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ»

Комплект ситуационных задач составлен с использованием созданного коллективом кафедры учебного пособия Нормальная физиология. / Под ред. Е.В.Дорохова, В.Н. Яковлева. — Воронеж, 2017, рекомендованное УМО в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», «Медико-профилактическое дело». (ОК-5, ОПК-5, 7)

Задача 1. Рассмотрим три этапа действия физической нагрузки у бегуна на длинные дистанции. 1) Бегун находится на старте, физической нагрузки нет, но центр дыхания и сердечный центр возбуждены, о чем свидетельствует увеличение минутного объема дыхания и рост ЧСС. 2) Спортсмен начал бег. Стимуляция вышеназванных центров увеличилось, хотя газовый состав крови и ее рН существенно не изменились. 3) Спортсмен закончил дистанцию (10 км) и отдыхает в горизонтальном положении. Мышечная нагрузка прекратилась, но повышенное возбуждение дыхательного и сердечно-сосудистого центров продолжается, в крови снижена величина рН, напряжения кислорода, увеличен уровень лактата (ОК-5, ОПК-1,7).

Вопросы:

- 1. Дайте характеристику этим этапам действия физической нагрузки с точки зрения трех ки-бернетических принципов саморегуляции.
- 2. Что такое обратная связь и в чем ее роль??
- 3. Дайте определение физиологической функции?
- 4. Что такое гомеостазис?
- 5. Назовите два вида физиологических констант с точки зрения саморегуляции?
- 1. Принцип прогнозирования (условный рефлекс). Многократно повторенные тренировки приводят спортсмена к готовности нагрузки еще до ее начала. Принцип замкнутости контура регулирования (по возмущению). Принцип неравновесности или градиента (по раздражению) это свойство живых систем поддерживать динамическое неравновесное состояние, асимметрию относительно окружающей среды. Принцип прогнозирования, замкнутости контура и раздражения.
- 2. Физиологические функции это проявления специфической деятельности клеток, тканей, органов и систем организма, направленные на приспособление его к условиям внешней среды.
- 3. Гомеостаз относительное динамическое постоянство внутренней среды и устойчивость физиологических функций организма. Основным механизмом поддержания гомеостаза является саморегуляция.
- 4. Незначительные отклонения одних констант могут приводить к существенным нарушениям обменных процессов это так называемые жесткие константы. К ним относятся, например, осмотическое давление, величина водородного показателя (рН), содержание глюкозы, О2, СО2 в крови.
- 5. Другие константы могут варьировать в довольно широком диапазоне без существенных нарушений физиологических функций это так называемые пластичные константы. К их числу относят количество и соотношение форменных элементов крови, объем циркулирующей крови, скорость оседания эритроцитов.

Задача 20. При миастении, характеризующейся патологической слабостью и утомляемостью скелетных мышц, уменьшается вероятность взаимодействия медиатора с рецепторами постсинаптической мембраны нервно-мышечных синапсов. Причина заключается в том, что у больных появляются антитела к этим рецепторам, которые блокируют их и способствуют их разрушению (ОК-5, ОПК-1,7)..

Вопросы:

- 1. Какие виды веществ (по месту и характеру действия) в этих условиях могли бы улучшить синаптическую передачу?
- 2. Какой тип рецепторов имеется на постсинаптической мембране нервно-мышечных синапсов?
- 3. Какой медиатор необходим для передачи сигнала с окончания мотонейрона на концевую пластинку?
- 4. Какие ферменты участвуют в синтезе и распаде нейротрасмиттера данного вида синапса?
- 5. Что представляет собой потенциал концевой пластинки?

Ответы:

- 1. Активаторы Н-холинорецепторов, активаторы ацетилхолинтрансферазы, блокаторы антител, блокаторы ацетилхолинэстеразы, активаторы кальциевых каналов
- 2. Н-холинорецепторы
- 3. Ацетилхолин
- 4.ацетилхолинтрансфераза (синтез), ацетилхолинэстераза (инактивация, распад)
- **5.** ВПСП

Задача 21. При регуляции движения импульсация из вышележащих моторных центров приводит к возбуждению сначала малых мотонейронов, затем крупных в передних рогах сегментов спинного мозга (ОК-5, ОПК-1,7)..

Вопросы:

- 1. С чем связан механизм такой последовательности?
- 2. Что представляют собой альфа-мотонейроны и какие мышечные волокна они иннервируют?
- 3. Чем отличаются по порогу активации малые альфа-мотонейроны от крупных?
- 4. Каков физиологический смысл в такой последовательности активации в регуляции движении?
- 5. Обладают ли мотонейроны способностью к автоматии?

Ответы:

- 1. Механизм более раннего включения малых альфа-мотонейронов заключается в их более высокой возбудимости, чем у крупных мотонейронов.
- 2. Альфа-мотонейроны толстые (диаметром 13 мкм) миелиновые волокна типа Аα, иннервируют экстрафузальные мышечные волокна
- 3. Малые альфа-мотонейроны имеют более низкий порог возбуждения, чем крупные
- 4. Физиологический смысл этой последовательности в том, что сначала формируется поза (малые мотонейроны), а затем фазические движения в пространстве (большие мотонейроны), обеспечивающие перемещение частей или всего организма.

5.нет

Перечень практических навыков, необходимых к усвоению студентами лечебного факультета по дисциплине «Нормальная физиология» и включаемых в итоговую аттестацию по предмету (ОПК-1, 5, 7; ПК-15, 16)

- 1. Исследование наличия спинальных проприоцептивных и кожно-мышечных рефлексов у человека.
- 2. Проведение и оценка активной ортостатической пробы.
- 3. Оценка соответствия норме результатов общего анализа крови.
- 4. Определение времени кровотечения.
- 5. Определение времени свертывания крови, протромбинового времени, активированного частичного тромбопластинового времени(AЧТВ).
- 6. Тромбоэластография.
- 7. Определение группы крови в системе AB0 и резус принадлежности.
- 8. Анализ ЭКГ здорового человека.
- 9. Определение и оценка показателям нормы уровня артериального давления косвенным (не-инвазивным) методом по Короткову.
- 10. Пальпация и функциональная оценка показателей артериального пульса.
- 11. Происхождение и функциональная оценка тонов сердца.
- 12. Проведение и оценка функциональной нагрузочной пробы по Шалкову.
- 13. Функциональная оценка основных дыхательных объемов и емкостей (спирография).
- 14. Функциональная оценка просвета трахеобронхиального дерева по результатам анализа кривой «поток-объем вдыхаемого и выдыхаемого воздуха».
- 15. Проведение и оценка результатов дыхательных проб Штанге-Генче.
- 16. Методы измерения и оценка температуры «ядра» и «оболочки» тела.
- 17. Оценка соответствия норме результатов общего анализа мочи.
- 18. Определение и оценка индекса массы тела.
- 19. Оценка функционального состояния ствола мозга человека по зрачковой реакции и содружественной реакции зрачков на свет.
- 20. Определение остроты зрения.
- 21. Определение цветового зрения.
- 22. Методы исследования слухового анализатора. Сравнение воздушной и костной проводимости звуков (опыты Ринне и Вебера).
- 23. Тональная аудиометрия.
- 24. Функциональная оценка деятельности вестибулярного анализатора.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

Основная литература.

- 1. Брин, В. Б. Физиология человека в схемах и таблицах : учебное пособие / В. Б. Брин. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019.-608 с. ISBN 978-5-8114-4440-3. URL: https://e.lanbook.com/book/119825. Текст : электронный (дата обращения : 15.07.2020)
- 2. Дегтярев, В. П. Нормальная физиология : учебник / В. П. Дегтярев, Н. Д. Сорокина. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. 480 с. ISBN 978–5–9704–5130–4 URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970451304.html. Текст: электронный (дата обращения : 15.09.2020)
- 3. Нормальная физиология. Типовые тестовые задания : учебное пособие / под редакцией В. П. Дегтярева. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2020. 528 с. ISBN 978–5–9704–5280–6 URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970452806.html. Текст: электронный (дата обращения : 15.09.2020)
- 4. Нормальная физиология: учебные модули для самостоятельной работы студентов: Учебное пособие 5-ое изд., перераб. и доп. / под ред. В.Н. Яковлева. Воронеж: ИПФ «XXI век», 2012.-600 с.
- 5. Физиология человека. Атлас динамических схем: учебное пособие / К. В. Судаков, В. В. Андрианов, Ю. Е. Вагин, И. И. Киселев; под редакцией К. В. Судакова. 2—е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2018. 416 с.: ил. ISBN 978–5–9704–4613—3. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970446133.html. Текст: электронный (дата обращения: 15.09.2020)

Дополнительная литература:

- 1. Данилова, Л. А. Анализы крови, мочи и других биологических жидкостей в различные возрастные периоды / Л. А. Данилова. 2-е изд. Санкт-Петербург : СпецЛит, 2016. 111 с. ISBN 978-5-299-00796-1. URL: https://e.lanbook.com/book/103960. Текст : электронный (дата обращения : 15.07.2020)
- 2. Кульбах, О. С. Основы анатомии и физиологии анализаторов : учебное пособие / О. С. Кульбах, Н. Ю. Заварзина ; под редакцией В. А. Аверина. Санкт-Петербург : ФОЛИАНТ, 2012. 168 с. ISBN 978-5-93929-232-0. URL: https://e.lanbook.com/book/70464. Текст : электронный (дата обращения : 15.07.2020)
- 3. Нормальная физиология : учебник / К. В. Судаков, В. В. Андрианов, Ю. Е. Вагин [и др.] ; под редакцией К. В. Судакова. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2015. 880 с. ISBN 978–5–9704–3528–1. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435281.html. Текст: электронный (дата обращения : 15.07.2020)
- 4. Нормальная физиология : учебник / под редакцией Л. 3. Теля, Н. А. Агаджаняна. Москва : Литтерра, 2015. 768 с. ISBN 978–5–4235–0167–9. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423501679.html. Текст: электронный (дата обращения : 15.07.2020)
- 5. Орлов, Р. С. Нормальная физиология : учебник / Р. С. Орлов, А. Д. Ноздрачев. 2–е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2010. 832 с. ISBN 978–5–9704–1662–4. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416624.html. Текст: электронный (дата обращения : 15.07.2020)

- 6. Основы физиологии сердца : учебное пособие / В. И. Евлахов, А. П. Пуговкин, Т. Л. Рудакова, Л. Н. Шалковская. 3-е изд. Санкт-Петербург : СпецЛит, 2015. 335 с. ISBN 978-5-299-00608-7. URL: https://e.lanbook.com/book/59848. Текст : электронный (дата обращения : 15.07.2020)
- 7. Сай, Ю. В. Анатомия и физиология человека. Словарь терминов и понятий: учебное пособие / Ю. В. Сай, Н. М. Кузнецова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 116 с. ISBN 978-5-8114-4883-8. URL: https://e.lanbook.com/book/126941. Текст: электронный (дата обращения: 15.07.2020)
- 8. Физиология : руководство к экспериментальным работам / под редакцией А. Г. Камкина, И. С. Киселевой. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2011. 384 с. ISBN 978–5–9704–1777–5 URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417775.html. Текст: электронный (дата обращения : 15.07.2020)
- 9. Холл, Д. Э. Медицинская физиология по Гайтону и Холлу / Д. Э. Холл. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Логосфера, 2018. 1328 с. ISBN: 9785986570600. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-fiziologiya-po-gajtonu-i-hollu-4911587/. Текст: электронный (дата обращения : 15.07.2020)
- 10. Физиология с основами анатомии. Практические занятия : учебное пособие / В. Б. Брин, Р. И. Кокаев, Ж. К. Албегова, Т. В. Молдован. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 492 с. ISBN 978-5-8114-5216-3. URL: https://e.lanbook.com/book/136179. Текст : электронный (дата обращения : 15.07.2020).

Интернет-ресурсы

- 1) Электронная библиотека кафедры в библиотеке ВГМУ им. Бурденко Н.Н. http://lib.vrngmu.ru/
- 2) учебные пособия, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для студентов, слайды; тесты остаточного уровня знаний и другие материалы.
 - 3) Электронно-библиотечная система "Консультант студента": http://www.studmedlib.ru/
 - 4) Электронно-библиотечная система "BookUp": https://www.books-up.ru/
- 5) Электронно-библиотечная система <u>"Лань"</u>:https://e.lanbook.com/
- 6) Электронно-библиотечная система «MedArt»:http://medart.komlog.ru/
- 7) Научная электронная библиотека eLIBRARY

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ЛицензииMicrosoft:

License – 41837679 or 31.03.2007: Office Professional Plus 2007 – 45, Windows Vista Business – 45

License – 41844443 or 31.03.2007: Windows Server - Device CAL 2003 – 75, Windows Server – Standard 2003 Release 2-2

License – 42662273 or 31.08.2007: Office Standard 2007 – 97, Windows Vista Business – 97

License – 44028019 or 30.06.2008: Office Professional Plus 2007 – 45,

License – 45936953 or 30.09.2009: Windows Server - Device CAL 2008 – 200, Windows Server - Standard 2008 Release 2-1

 $\label{eq:linear_energy} \mbox{License} - 46746216 \mbox{ or } 20.04.2010 \mbox{: Visio Professional } 2007 - 10 \mbox{, Windows Server} - \mbox{Enterprise } 2008 \mbox{ Release } 2 - 3$

License – 62079937 or 30.06.2013: Windows 8 Professional – 15

License – 66158902 or 30.12.2015: Office Standard 2016 – 100, Windows 10 Pro – 100

Microsoft Windows Terminal WinNT Russian OLP NL.18 IIIT.ot 03.08.2008

Операционные системы Windows (XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10) разных вариантов приобретались в виде ОЕМ (наклейки на корпус) при закупках компьютеров через тендеры.

Kaspersky Endpoint Security длябизнеса - Расширенный Russian Edition.500-999 Node 1 yearEduca-

tionalRenewalLicense

№ лицензии: овоо-170706-072330-400-625, Количество объектов: 700 Users, Срок использования ПО: с 2017-07-06 до 2018-07-14

№ лицензии: 2198-160629-135443-027-197, Количество объектов: 700 Users, Срок использования ΠО: с 2016-06-30 до 2017-07-06

№ лицензии: 1894-150618-104432, Количество объектов: 500 Users, Срок использования ПО: с 2015-06-18 до 2016-07-02

№ лицензии: 1894-140617-051813, Количество объектов: 500 Users, Срок использования ПО: с 2014-06-18 до 2015-07-03

№ лицензии: 1038-130521-124020, Количество объектов: 499 Users, Срок использования ПО: с 2013-05-22 до 2014-06-06

№ лицензии: 0D94-120615-074027, Количество объектов: 310∪sers, Срок использования ПО: с 2012-06-18 до 2013-07-03

Единая информационная система управления учебным процессом TandemUniversity. Лицензионное свидетельство №314ДП-15(223/Ед/74). С 03.02.2015 без ограничений по сроку.

Moodle - система управления курсами (электронное обучение. Представляет собой свободное (распространяющееся по лицензии GNU GPL). Срок действия без ограничения. Существует более 10 лет.

Mind (система проведения вебинаров). Сайт https://www.imind.ru Номер лицевого счета 0000287005.

Период действия: с 23.10.17 по 23.10.18. Договор IMIND-RU20170926-002 от 26.09.2017 Период действия: с 23.09.16 по 23.09.17. Договор IMIND-RU20160923-002 от 23.09.2016 Период действия: с 03.09.15 по 23.09.16. Договор IMIND-RU20150828-001 от 03.09.2015 Период действия: с 03.06.14 по 01.09.15. Договор IMIND-RU20140603-001 от 03.06.2014

Антиплагиат.

Период действия: с 04.10.2017 по 03.10.2018 Договор $518/223/\Pi p/72$ от 04.10.2017 Период действия: с 17.10.2016 по 16.10.2017 Договор 462/223/EдP/55 от 17.10.2016 Период действия: с 16.07.2015 по 15.07.2016 Договор 306/223/EдP/451 от 16.07.2015 Период действия: с 08.09.2014 по 07.09.2015 Договор 209/223/Eд/303 от 08.09.2014

КонсультантПлюс (справочник правовой информации)

Период действия: с 01.07.2017 по 31.12.2017 Договор 223/3ц/27 от 13.06.2017 Период действия: с 01.01.2017 по 30.06.2017 Договор 223/3ц/5 от 22.12.2016 Период действия: с 01.07.2016 по 31.12.2016 Договор 223/3ц/39 от 29.06.2016 Период действия: с 01.01.2016 по 30.06.2016 Договор 223/3ц/1 от 21.12.2015 Период действия: с 01.07.2015 по 31.12.2015 Договор 223/3ц/319 от 11.06.2015 Период действия: с 01.01.2015 по 30.06.2015 Договор 223/3ц/349 от 11.06.2015 Период действия: с 01.07.2014 по 30.06.2015 Договор 223/3ц/12 от 01.07.2014 Период действия: с 01.07.2014 по 31.12.2014 Договор 223/3ц/12 от 01.07.2014 Период действия: с 01.07.2014 по 30.06.2014 Договор 194/26 от 13.12.2013 Период действия: с 01.07.2013 по 31.12.2013 Договор 194/7 от 01.07.2013 Период действия: с 01.01.2013 по 30.06.2013 Договор 194/7 от 29.12.2012 Период действия: с 01.07.2012 по 31.12.2012 Договор 194/1 от 27.06.2012 Период действия: с 01.01.2012 по 30.06.2012 Гос.контракт 194/2 от 20.12.2011

Bitrix (система управления сайтом университета http://vrngmu.ru и библиотеки http://lib.vrngmu.ru).ID пользователя 13230 от 02.07.2007. Действует бессрочно. STATISTICA Base от 17.12.2010

| Наименование специальности | Лечебное дело |
|--|---|
| Наименование дисциплины | Нормальная физиология |
| Перечень лабораторий | Физиологии возбудимых тканей и центральной нервной системы, Физиологии вегетативной нервной системы, Физиологии крови, Физиологии кровообращения, Физиологии дыхания и КОС, Физиологии пищеварения и обмена веществ, Физиологии сенсорных систем и ВНД |
| Перечень необходимого оснащения для каждой лаборатории, включая оборудование, инструментарий, средство наглядного обучения | Физиология возбудимых тканей и центральной нервной системы Компьютер, мультимедийный проектор, интерактивная доска, наглядно-демонстрационные программы: «Виртуальная физиология», «Интерактивная физиология», видеофильмы, кимограф, штатив, держатель для кимографа, стимулятор, миограф, пинцет Гальвани, препаровальный набор: ножницы с одним острым |

концом, прямые 140 мм, препаровальные иглы, булавки для фиксации, пинцет анатомический, пинцет хирургический, препаровальная дощечка, держатель для миографа, Крючок, препаровальный набор, лоток почковидный.подставка-штатив для растворов, бутыли химические для раствора кислот на 100 мл, марлевые салфетки, фильтры бумажные, стаканы химические на 200 мл, молоточек неврологический, секундомер, динамометр.

Физиология вегетативной нервной системы

Компьютер, мультимедийный проектор, интерактивная доска, наглядно-демонстрационные программы: «Виртуальная физиология», «Интерактивная физиология», видеофильмы, тонометр, фонендоскоп, секундомер, Программно-аппаратурные комплексы: «Психофизиолог», «Истоки здоровья».

Физиология крови

Компьютер, мультимедийный проектор, интерактивная доска, наглядно-демонстрационные программы: «Виртуальная физиология», «Интерактивная физиология», видеофильмы, гемометры Сали, приборы Панченкова, камеры Горяева, стеклянные капилляры для СОЭ, часовые стекла, пробирки лабораторные, микроскопы, предметные стекла, покровные стекла, стеклянные палочки, капельницы, флаконы пенициллиновые, цоликлоны, стандартные сыворотки, НСІ 0,1н, H₂O дистиллированная, 5% раствор уксусной кислоты, физиологический раствор, нашатырный спирт, кровь, метиленовая синь, лоток четырехугольный, лоток почкообразный пипетки глазные, скарификаторы.

Физиология кровообращения

Компьютер, мультимедийный проектор, интерактивная доска, наглядно-демонстрационные программы: «Виртуальная физиология», «Интерактивная физиология», видеофильмы, стимулятор лабораторный, кимограф, реоанализатор, электроды вилочковые, дощечки препаровальные, штативы универсальные, ножницы малые, ножницы большие, иглы препаровальные, тонометры и фонендоскопы (комплект), электрокардиограф портативный, микроскоп

Физиология дыхания и КОС

Компьютер, мультимедийный проектор, интерактивная доска, наглядно-демонстрационные программы: «Виртуальная физиология», «Интерактивная физиология», видеофильмы, спирометр воздушный, кимограф, капсула Марея с писчиком (в сборе), пневмографическая манжета, держатель для капсулы Марея, штатив для растворов и чернил, секундомер, ритмоспирометр, спирограф «Метатест-2» спирограф «Spirosift-3000», пневмотахограф с интегратором, велоэргометр.

Физиология пищеварения и обмена веществ

Компьютер, мультимедийный проектор, интерактивная доска, наглядно-демонстрационные программы: «Виртуальная физиология», «Интерактивная физиология», видеофильмы, фонендоскоп, резиновые манжеты для мастикациографов, универсальные штативы с держателем, кимограф, капсула Марэя с писчиком, зажимы, штативы для пробирок, мерные пробирки, термостат, термометр ртутный для термостата, пипетки, весы напольные, ростомер, весы, электротермометр, спирограф «Метатест-2»

| Физиология сенсорных систем и ВНД | 1 ВНД | ем и | систем | сенсорных | Физиология |
|-----------------------------------|-------|------|--------|-----------|------------|
|-----------------------------------|-------|------|--------|-----------|------------|

Компьютер, мультимедийный проектор, интерактивная доска, наглядно-демонстрационные программы: «Виртуальная физиология», «Интерактивная физиология», видеофильмы, таблица Рабкина, периметр Фостера, циркуль Вебера, таблица Сивцева, стеклянные капилляры, камертон, фильтровальная бумага, стаканы, , аудиометр, наборы тестов для психофизиологического тестирования.

В учебном процессе используется 229 учебных таблиц.

и используются в учебном процессе презентации

PowerPoint по всем темам курса как лекционных, так и практических занятий.

Список видеофильмов:

- 1. Введение в физиологию.
- 2. Биопотенциалы. Законы раздражения возбудимых тканей. Нейрон и глия.
- 3. Рефлекторный принцип деятельности нервной системы.
- 4. Координационная и интегративная деятельность ЦНС.
- 5. Вегетативная нервная система.
- 6. Эндокринная система.
- 7. Скелетные и гладкие мышцы.
- 8. Регуляция мышечного тонуса и движений.
- 9. Физико-химические свойства крови.
- 10. Эритроцитарная и лейкоцитарная системы крови.
- 11. Свертывание крови. Группы крови.
- 12. Физиологические свойства сердца.
- 13. Регуляция сердечной деятельности.
- 14. Нагнетательная функция сердца.
- 15. Регуляция гемодинамики.
- 16. Физиология дыхания, его этапы.
- 17. Регуляция дыхания.
- 18. Регуляция кислотно-основного состояния.
- 19. Пищеварение в полости рта и желудка.
- 20. Пищеварение в тонком и толстом кишечнике.
- 21.Обмен веществ и энергии. Питание.
- 22. Физиология выделения. Почки
- 23. Терморегуляция.
- 24. Анализаторы: тактильный, болевой, вкусовой, обонятельный, интероцептивный, температурный и двигательный.
- 25. Зрительный анализатор.
- 26. Слуховой и вестибулярный анализаторы.
- 27. ВНД, условные рефлексы, типы ВНД.
- 28. Психические функции человека.
- 29. Целенаправленное поведение человека.
- 30. Система размножения
- 31. Физиология адаптации