МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

Биология человека и животных

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительная и биомедицинская техника

Учебный план 12.03.04 22 00.plx

12.03.04 Биотехнические системы и технологии

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 5 (3.1) | | Итого | | |
|--|---------|-------|-------|-------|--|
| Недель | _ | Ĭ | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ | |
| Лекции | 32 | 32 | 32 | 32 | |
| Практические | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| Иная контактная работа | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | |
| Консультирование перед экзаменом и практикой | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Итого ауд. | 50,35 | 50,35 | 50,35 | 50,35 | |
| Контактная работа | 50,35 | 50,35 | 50,35 | 50,35 | |
| Сам. работа | 13 | 13 | 13 | 13 | |
| Часы на контроль | 44,65 | 44,65 | 44,65 | 44,65 | |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 | |

Программу составил(и):

ст. преп., Мазанова Ирина Анатольевна

Рабочая программа дисциплины

Биология человека и животных

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 950)

составлена на основании учебного плана:

12.03.04 Биотехнические системы и технологии утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-измерительная и биомедицинская техника

Протокол от 06.09.2022 г. № 6 Срок действия программы: 2022-2026 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и од исполнения в 2023-2024 учебном году на заседани Информационно-измерительная и биомедицин | ии кафедры |
|---|---|
| Протокол от | 2023 г. № |
| Зав. кафедрой | |
| Визирование РПД | Д для исполнения в очередном учебном году |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и од исполнения в 2024-2025 учебном году на заседани Информационно-измерительная и биомедицин | ии кафедры |
| Протокол от | 2024 г. № |
| Зав. кафедрой | |
| Визирование РПД Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и од исполнения в 2025-2026 учебном году на заседани Информационно-измерительная и биомедицин | ии кафедры |
| Протокол от | 2025 г. № |
| Зав. кафедрой | |
| Визирование РПД | Д для исполнения в очередном учебном году |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и од исполнения в 2026-2027 учебном году на заседани | |
| Информационно-измерительная и биомедицин | іская техника |
| Протокол от | 2026 г. № |
| Зав. кафедрой | |

| | 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|
| 1.1 | Целью изучения дисциплины «Биология человека и животных» является формирование у студентов современных научных знаний о роли и месте человека как представителя биологического вида в мире животных. Получеие знаний по морфо-физиологии человека и животных и особенностях функционирования и жизнедеятельности систем, органов и тканей в онтогенезе и в изменяющихся условиях внешней среды. | | | | | | |
| 1.2 | Приобретение фундаментальных знаний в области биологии является необходимым для разработки и научного обоснования эффективных лечебно-диагностических анализаторов и приборов. | | | | | | |
| 1.3 | Программа учитывает высокую сложность, как функционирования биологических объектов, так и регуляции деятельности морфо-физиологических систем. | | | | | | |

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| П | (икл (раздел) ОП: | B 1.0 | | | | | | |
| 2.1 | Требования к предварі | ительной подготовке обучающегося: | | | | | | |
| 2.1.1 | Биохимия | Биохимия | | | | | | |
| 2.1.2 | Математика | | | | | | | |
| 2.1.3 | Материаловедение | | | | | | | |
| 2.1.4 | Теоретические основы электротехники | | | | | | | |
| 2.1.5 | Физика | | | | | | | |
| 2.1.6 | Химия | | | | | | | |
| 2.1.7 | Ознакомительная практика (часть 1) | | | | | | | |
| 2.1.8 | Физика (факультатив) | | | | | | | |
| 2.2 | Дисциплины (модули) предшествующее: | и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | | | |
| 2.2.1 | Научно-исследовательск | ая работа | | | | | | |
| 2.2.2 | Производственная практ | ика | | | | | | |
| 2.2.3 | Подготовка к процедуре | защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы | | | | | | |
| 2.2.4 | Преддипломная практик | a | | | | | | |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с разработкой, проектированием, конструированием, технологиями производства и эксплуатации биотехнических систем

ОПК-1.2. Применяет знания естественных наук в инженерной практике проектирования биотехнических систем и медицинских изделий

Знать

общие закономерности организации живой материи; общие закономерности строения и функционирования клеток, тканей и целого организма в норме и патологии; строение организма человека и различных его органов; функции живого организма, его органов и тканей; механизмы регуляции функций организма; основные методы, используемые в биологии.

Уметь

анализировать и выделять новые и перспективные гипотезы и тенденции в современном естествознании.

Владеть

современными методами исследования в биологии.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|-------|---|
| 3.1.1 | общие закономерности организации живой материи; общие закономерности строения и функционирования клеток, тканей и целого организма в норме и патологии; строение организма человека и различных его органов; функции живого организма, его органов и тканей; механизмы регуляции функций организма; основные методы, используемые в биологии. |
| 3.1.2 | |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | анализировать и выделять новые и перспективные гипотезы и тенденции в современном естествознании. |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | современными методами исследования в биологии. |

| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | |
|---|--|-----------|-------|------------------------|----------------------|----------|
| Код | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / | Часов | Компетен- | Литература | Форма |
| занятия | Раздел 1. Изучение аспектов биологии | Курс | | ции | | контроля |
| | человека и животных | | | | | |
| 1.1 | Введение в биологию человека и | 5 | 0 | | | |
| 1.2 | животных. /Тема/ Биология как интегральная наука о живых | 5 | 2 | ОПК-1.2-3 | Л1.1 Л1.2 | Экзамен |
| 1.2 | существах. Подходы биологии к изучению | 3 | 2 | ОПК-1.2-У | Л1.3 | Экзамен |
| | живых объектов. Классификация | | | ОПК-1.2-В | Л1.4Л2.1 | |
| | биологических наук. Человек как | | | | Л2.2Л3.1 | |
| | представитель биологического вида. Роль и место человека в живой природе. Введение в | | | | 91 92 93 | |
| | нормальную физиологию, Классификация | | | | | |
| | физиологических наук. Физиологические | | | | | |
| | методы исследования. Историческая справка. | | | | | |
| | Современные тенденции и проблемы в развитии физиологии. /Лек/ | | | | | |
| 1.3 | Изучение материала лекций и | 5 | 1 | ОПК-1.2-3 | Л1.1 Л1.2 | Экзамен |
| | рекомендованной литературы. Подготовка к | | | ОПК-1.2-У | Л1.3 | |
| | практическим занятиям /Ср/ | | | ОПК-1.2-В | Л1.4Л2.1 | |
| | | | | | Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | |
| 1.4 | Организм и внешняя среда. /Тема/ | 5 | 0 | | 31 32 33 | |
| 1.5 | Классификация факторов внешней среды. | 5 | 2 | ОПК-1.2-3 | Л1.1 Л1.2 | Экзамен |
| | Понятие о специализированных и | | _ | ОПК-1.2-У | Л1.3 | 0 0 |
| | неспецифических механизмах реагирования | | | ОПК-1.2-В | Л1.4Л2.1 | |
| | организма на воздействия внешних факторов. Уровни взаимодействия организма с факторами | | | | Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | |
| | внешней среды: подпороговый, тренирующий | | | | 31 32 33 | |
| | и повреждающий. Формирование структурного | | | | | |
| | следа адаптации как приспособительный | | | | | |
| | механизм. Характеристика отдельных физических, химических и биологических | | | | | |
| | факторов внешней среды. Специализированные | | | | | |
| | механизмы адаптации организма к | | | | | |
| | воздействиям внешней среды. Неспецифические механизмы реагирования | | | | | |
| | организма на факторы внешней среды. | | | | | |
| | Определение понятия "Стресс». Стресс как | | | | | |
| | общая неспецифическая адаптационная | | | | | |
| | реакция организма. Понятие о психо- эмоциональном стрессе. Биологическая роль | | | | | |
| | стресс-реакции. Особенности реагирования | | | | | |
| | организма человека обусловленные его | | | | | |
| | конституциональным типом. Биомедицинская антропология и неогиппократизм как новый | | | | | |
| | этап развития конституционализма. | | | | | |
| | Биотипология как современная научная | | | | | |
| | концепция, объясняющая индивидуальность | | | | | |
| | реагирования и взаимодействия организма человека на воздействующие факторы. Роль и | | | | | |
| | значение конституциональных типов при | | | | | |
| | разработке оптимальных моделей личностного | | | | | |
| | поведения и профессиональной деятельности человека. Психологические типы и их роль в | | | | | |
| | выработке адекватных моделей поведения в | | | | | |
| | социальной среде. /Лек/ | | | | | |
| 1.6 | Классификация факторов внешней среды /Пр/ | 5 | 2 | ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У | Л1.1 Л1.2 | Экзамен |
| | | | | ОПК-1.2-У | Л1.3 Л1.4Л2.1 | |
| | | | | 01IIC 1,2-D | Л2.2Л3.1 | |
| | | | | | 91 92 93 | |

| 1.7 | Изучение материала лекций и рекомендованной литературы. Подготовка к | 5 | 1 | ОПК-1.2-3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | Экзамен |
|------|---|---|---|-------------------------------------|---|---------|
| | практическим занятиям /Ср/ | | | ОПК-1.2-У | Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | |
| 1.8 | Реактивность, резистентность, защитные системы организма и гомеостаз. /Tema/ | 5 | 0 | | 31 32 33 | |
| 1.9 | Организм человека как целостная открытая термодинамическая функциональная система. Понятие о гомеостазе и механизмах его поддержания. Реактивность. Виды реактивности, Значение видовой, групповой и индивидуальной реактивности для сохранения человеческой популяции и конкретных индивидуумов. Понятие о специфической и неспецифической резистентности организма. Неспецифические механизмы защиты организма: кожа, слизистые оболочки, кислотные барьеры и т.д. Механизмы защиты во внутренних средах: фагоцитоз, защитные белки и белковые системы плазмы и биологических секретов. /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Экзамен |
| 1.10 | Изучение материала лекций и рекомендованной литературы. Подготовка к практическим занятиям /Ср/ | 5 | 1 | ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Экзамен |
| 1.11 | Специфическая иммунологическая реактивность /Teмa/ | 5 | 0 | | | |
| 1.12 | Цели и задачи иммунной системы организма. Структурно-морфологические основы иммунной системы. Органы иммунитета. Типы лимфоцитов. Понятие о гуморальном и клеточном иммунитетах. Роль иммунной системы в обеспечении противомикробной и противоопухолевой резистентности. Виды иммунологической реактивности. Характеристика отдельных видов иммунологической реактивности. Патология иммунологической реактивности. Патология иммунологической реактивности. Классификация нарушений иммунной системы. Врожденные и приобретенные иммунодефицитные состояния, СПИД - этиология, патогенез, проявления, пути профилактики. Аллергии. Понятие о о гиперчувствительности немедленного и замедленного типов. Классификация аллергий по Гжелу и Кумбсу. Принципиальные подходы к лечению аллергий. Понятие о главном комплексе гистосовместимости. Проблемы трансплантологии. /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Экзамен |
| 1.13 | Цели и задачи иммунной системы организма. Органы иммунитета. Типы лимфоцитов. /Пр/ | 5 | 2 | ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Экзамен |
| 1.14 | Изучение материала лекций и рекомендованной литературы. Подготовка к практическим занятиям /Ср/ | 5 | 1 | ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Экзамен |
| 1.15 | Понятие о типовых патологических процессах /Тема/ | 5 | 0 | | | |

| 1.16 | Потофункция потично получина | 5 | 1 2 | ОПИ 1 2 2 | П1 1 П1 2 | Drangs corr |
|------|---|-----|-----|------------------------|----------------------|-------------|
| 1.16 | Патофизиологические защитно-приспособительные реакции организма. | 3 | 2 | ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | Экзамен |
| | Воспаление. Воспаление как эволюционно | | | ОПК-1.2-У | Л1.3 Л1.4Л2.1 | |
| | сформированный механизм защиты при | | | OHK-1.2-B | Л2.2Л3.1 | |
| | повреждении. Причины и пусковые | | | | 91 92 93 | |
| | повреждении. Причины и пусковые механизмы развития воспаления. | | | | 91 92 93 | |
| | Биологическое значение воспаления. Стадии | | | | | |
| | | | | | | |
| | развития воспаления. Медиаторы воспаления и | | | | | |
| | их роль в формировании стадий воспаления. Характеристика стадий воспаления | | | | | |
| | Проявления воспаления на уровне целостного | | | | | |
| | организма. Принципиальные подходы к | | | | | |
| | терапии воспаления. Лихорадка. Причины и | | | | | |
| | механизмы развития. Теплообмен в организма | | | | | |
| | на разных стадиях лихорадки. Биологическое | | | | | |
| | значение лихорадки. Биологическая роль | | | | | |
| | лихорадки. Инфекционный процесс как | | | | | |
| | типовой патологический процесс. | | | | | |
| | Инфекционные болезни. Этиология, патогенез | | | | | |
| | и стадии развития инфекционного заболевания. | | | | | |
| | Принципиальные подходы к терапии | | | | | |
| | инфекционных заболеваний. Физиология и | | | | | |
| | патология тканевого роста. Нормо-, гипо- и | | | | | |
| | гипербиотические процессы, их значение в | | | | | |
| | норме и патологии. Патология тканевого роста | | | | | |
| | - злокачественные и доброкачественные | | | | | |
| | опухоли. /Лек/ | | | | | |
| 1.17 | Причины и пусковые механизмы развития | 5 | 2 | ОПК-1.2-3 | Л1.1 Л1.2 | Экзамен |
| | воспаления. /Пр/ | | | ОПК-1.2-У | Л1.3 | |
| | | | | ОПК-1.2-В | Л1.4Л2.1 | |
| | | | | | Л2.2Л3.1 | |
| | | | | | Э1 Э2 Э3 | |
| 1.18 | Изучение материала лекций и | 5 | 1 | ОПК-1.2-3 | Л1.1 Л1.2 | Экзамен |
| | рекомендованной литературы. Подготовка к | | | ОПК-1.2-У | Л1.3 | |
| | практическим занятиям /Ср/ | | | ОПК-1.2-В | Л1.4Л2.1 | |
| | | | | | Л2.2Л3.1 | |
| | | | | | Э1 Э2 Э3 | |
| 1.19 | Генетика и основы медицинской генетики | 5 | 0 | | | |
| | человека /Тема/ | | | | | |
| 1.20 | Особенности гаметогенеза как механизма | 5 | 2 | ОПК-1.2-3 | Л1.1 Л1.2 | Экзамен |
| | передачи наследственной информации и его | | | ОПК-1.2-У | Л1.3 | |
| | нарушения. Классификация мутагенных | | | ОПК-1.2-В | Л1.4Л2.1 | |
| | факторов и последствия мутагенеза Введение в | | | | Л2.2Л3.1 | |
| | медицинскую генетику. Понятие о | | | | 91 92 93 | |
| | наследственных заболеваниях. | | | | | |
| | Классификация наследственных болезней. | | | | | |
| | Клинические проявления наследственных | | | | | |
| | болезней. Принципиальные подходы к | | | | | |
| | профилактике и лечению наследственной патологии. /Лек/ | | | | | |
| 1.01 | | - | 1 | OHE 122 | П1 1 П1 2 | 7 |
| 1.21 | Изучение материала лекций и | 5 | 1 | ОПК-1.2-3 | Л1.1 Л1.2 | Экзамен |
| | рекомендованной литературы. Подготовка к | | | ОПК-1.2-У | Л1.3 | |
| | практическим занятиям /Ср/ | | | ОПК-1.2-В | Л1.4Л2.1 | |
| | | | | | Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | |
| 1.22 | Врадочил в мартила физичести | 5 | | | J1 J2 J3 | |
| 1.22 | Введение в частную физиологию и патологию |) 3 | 0 | | | |
| | органов и систем /Тема/ | | | | | |

| 1.23 | Физиологические системы организма. Их взаимоподчиненность и взаимосвязь. Значение физиологических систем в процессах жизнедеятельности и реализации функций целостного организма. Значение нарушений регуляции и координации деятельности систем в развитии патологии. Основные положения учения о функциональных системах. Механизмы формирования приспособительного поведения к изменяющимся условиям окружающей среды с позиции теории функциональных систем /Лек/ Значение физиологических систем в процессах | 5 | 2 | ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Экзамен |
|------|---|---|---|-------------------------------------|---|---------|
| 1.24 | значение физиологических систем в процессах жизнедеятельности и реализации функций целостного организма. /Пр/ | | 2 | ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В | Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Экзамен |
| 1.25 | Изучение материала лекций и рекомендованной литературы. Подготовка к практическим занятиям /Ср/ | 5 | 1 | ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Экзамен |
| 1.26 | Кровь, как жидкая среда организма /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 1.27 | Объем циркулирующей крови и ее состав в норме и патологии. Функции крови. Основные физиологические константы крови. Изменения плазменного состава крови в физиологических и патологических условиях. Значение исследования содержания компонентов плазмы крови в диагностике. Физиология и патология эритропоэза. Система эритрон как газотранспортная система организма. Показатели функционального состояния системы эритрон. Виды, причины и механизмы развития нарушений эритроцитарного равновесия. Лейкоциты, их виды и функции. Изменения содержания лейкоцитов в крови в норме и патологии. Понятие о лейкоцитозах и лейкопениях. Лейкозы. Причины и механизмы развития. Понятие о системе и механизмах гемостаза. Значение этой системы в норме и патологии. Гипер- и гипокоагуляции при различных заболеваниях. /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Экзамен |
| 1.28 | Изучение материала лекций и рекомендованной литературы. Подготовка к практическим занятиям /Ср/ | 5 | 2 | ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Экзамен |
| 1.29 | Понятие о системе кровообращения и ее составных частях /Тема/ | 5 | 0 | | | |

| 1.20 | 1 1 | 1 6 | 1 2 | OFFIC 1.2.D | П1 1 П1 0 | n |
|------|---|-----|-----|-------------------------------------|---|---------|
| 1.30 | Сердце, и его морфофункциональное предназначение. Сердечный цикл - как основной механизм функционирования. Систолический и минутный объемы сердца. Основные свойства сердечной мышцы: автоматизм, возбудимость, проводимость, сократимость. Регуляция сердечной деятельности. Причины и механизмы, приводящие к нарушению кровообращения и сердечной деятельности. Распространение и социальная значимость болезней сердца. Понятие о миокардиальной недостаточности и механизмах ее развития. Пороки сердца. Аритмии сердца. Коронарная недостаточность. Проявления декомпенсированной сердечной недостаточности. /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Экзамен |
| 1.31 | Регуляция сердечной деятельности. Причины и механизмы, приводящие к нарушению кровообращения и сердечной деятельности. /Пр/ | 5 | 2 | ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Экзамен |
| 1.32 | Изучение материала лекций и рекомендованной литературы. Подготовка к практическим занятиям /Ср/ | 5 | 2 | ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Экзамен |
| 1.33 | Морфофизиология и патология сосудистой системы /Teмa/ | 5 | 0 | | | |
| 1.34 | Физиологические закономерности движения крови по сосудам. Понятие об артериальном и венозном давлении. Функциональные особенности большого круга кровообращения и характеристика кровообращения на его отдельных участках. Функциональные и структурные особенности малого круга кровообращения. Физиологические механизмы регуляции сосудистого тонуса и кровообращения. Нарушения сосудистого тонуса. Понятие об острой и хронической артериальной гипотензии. Артериальная гипертензия. Причины и механизмы развития первичной гипертонической болезни и симптоматических гипертензий. Артериосклероз. Виды и проявления. Артериальная гипотензия. /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Экзамен |
| 1.35 | Физиологические закономерности движения крови по сосудам /Пр/ | 5 | 2 | ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Экзамен |
| 1.36 | Понятие о внешнем дыхании /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 1.37 | Морфо-физиология системы внешнего дыхания. Роль вентиляции легких в поддержании газовых констант крови. Механизмы, обеспечивающие дыхательные движения. Механизмы газообмена в альвеолах. Свойства легочной мембраны. Понятие о диффузии и перфузии. Регуляция внешнего дыхания. Типы нарушений газообмена. Понятие об альвеолярной гипо- и гипервентиляции. Обструктивные и рестриктивные расстройства альвеолярной вентиляции. Нарушение диффузии и перфузии в легких. Понятие дыхательной недостаточности. /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Экзамен |

| 1.38 | Изучение материала лекций и рекомендованной литературы. Подготовка к практическим занятиям /Ср/ | 5 | 2 | ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Экзамен |
|------|---|---|---|-------------------------------------|---|---------|
| 1.39 | Пищеварение и его значение для организма /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 1.40 | Морфофизиология пищеварительного тракта. Принци-пиальные механизмы переработки пищи: значение механической и химической обработки пищи. Роль различных отделов пищеварительного тракта в деполимеризации пищи. Понятие о полостном и пристеночном пищеварении. Механизмы всасывания продуктов гидролиза пищевых веществ в стенке кишечника. Регуляция пищеварения. Общие причины и механизмы развития патологии системы пищеварения. Патология ротовой полости и нарушения акта глотания. Болезни желудка, причины и механизмы их развития. Болезни двенадцатиперстной кишки и других отделов кишечника. Опухоли пищеварительной системы - как наиболее часто встречающиеся опухоли у человека. /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Экзамен |
| 1.41 | Принципиальные механизмы переработки пищи: значение механической и химической обработки пищи. /Пр/ | 5 | 2 | ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Экзамен |
| 1.42 | Печень, как пищеварительная железа и центральный орган химического гомеостаза в организме. Роль печени в обмене веществ /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 1.43 | Роль печени в обмене веществ. Барьерная и антитоксическая роль печени. Печень как депо крови. Теплообразовательная функция печени. Значение печени в пищеварении. Желчь как продукт секреции и экскреции. Причины и механизмы нарушений функций печени и их последствия. Особенности кровообращения в системе воротной вены, виды, причины и механизмы развития портальной гипертензии. /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Экзамен |
| 1.44 | Роль печени в обмене веществ. Барьерная и антитоксическая роль печени. /Пр/ | 5 | 2 | ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Экзамен |
| 1.45 | Органы выделения и их роль в обеспечении важнейших констант гомеостаза /Тема/ | 5 | 0 | | | |

| 1,46 | Объема жидкости, осмотического давления, кислотно-основного равновесия, минерального и органического состава внутренней среды. Почка - центральный выделительный орган. Понятие о нефроне и механизмах мочеобразования в его отделах. Понятие о пороговых и беспороговых веществах. Механизмы регуляции деятельности почек, мочеобразования и мочевыделения. Значение почек в гуморальной регуляции в организме. Причины и механизмы нарушения функции почек: расстройства почечной гемодинамики, повреждение паренхимы почек, нарушение мочевыделения. Понятие об острой и хронической почечной недостаточности. Уремия, уремическая кома как одно из тяжелейших последствий почечной недостаточности. /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Экзамен |
|------|--|---|---|-------------------------------------|---|---------|
| 1.47 | Эндокринная система организма /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 1.48 | Гормоны и гуморальная регуляций. Общие принципы и закономерности гормональной регуляции. Характеристика желез внутренней секреции. Гипофиз, как центральная эндокринная железа. Особенности структуры гипофиза. Гормоны, вырабатываемые в передней, средней и задней долях гипофиза. Механизмы нейрохимического взаимодействия гипофиза с гипоталамусом, как структурного отдела центральной нервной системы. Роль гипофиза в обеспечении регуляции физиологическими и метаболическими процессами в организме, основанными на принципе обратной связи. Характеристика отдельных представителей и групп тропных гормонов гипофиза: соматотропина, кортикотропина, гонадотропинов. Проявления гипо- и гиперфункции гипофиза. Структура и функции периферических желёз внутренней секреции: Эпифиз, как структурный отдел ЦНС и представитель эндокринных желёз. Щитовидная железа и ее гормоны. Паращитовидные железы и её гормоны. Надпочечники, особенности структуры и функции. Поджелудочная железа в норме и патологии. /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Экзамен |
| 1.49 | Репродуктивная система /Тема/ | _ | 0 | 1 | | i |

| 1.50 | Понятие о репродуктивном здоровье. Значение половых желез и гормонов в воспроизведении. Половые железы, особенности строения и функционирования в мужском и женском организме. Мужские и женские половые гормоны. Роль этих гормонов в формировании первичных и вторичных половых признаков, социального поведения, становлении и реализации репродуктивной функции. Физиологические механизмы реализации репродуктивной функции. Менструально-овариальный цикл как физиологическая основа репродукции. Особенности гаметогенеза в мужском и женском организме. Механизмы и условия эффективного зачатия. Принципиальные механизмы контрацепции. Пути и возможности управления репродуктивной функцией. Проявления гетеро- и изосексуальных нарушений продукции половых гормонов. /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Экзамен |
|------|---|---|-------|-------------------------------------|---|---------|
| 2.1 | Подготовка и сдача экзамена /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 2.2 | Подготовка к экзамену /Экзамен/ | 5 | 44,65 | ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | |
| 2.3 | Консультация перед экзаменом /Кнс/ | 5 | 2 | ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | |
| 2.4 | Сдача экзамена /ИКР/ | 5 | 0,35 | ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В | | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Биология человека и животных»)

| | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | |
|------|---|--|--|--|--|
| | 6.1. Рекомендуемая литература | | | | |
| | 6.1.1. Основная литература | | | | |
| No | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | |
| Л1.1 | Бабкин С. М., Беляков В. И. | Нормальная физиология : учебное пособие | Самара: РЕАВИЗ, 2009, 66 с. | 2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 10130.html | |
| Л1.2 | Леонова Е. В., Чантурия А. В., Висмонт Ф. И. | Патофизиология системы крови : учебное пособие | Минск: Вышэйшая школа, 2013, 144 с. | 978-985-06- 2230-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 20252.html | |

| No | Авторы, составители | | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | | |
|---|---|---------------------------|--|--|--|--|--|
| Л1.3 | Александрова Л. А., Михайлова И. А., Томсон В. В. | Специальные і | вопросы биологии человека : учебное пособие | Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2009, 99 с. | 2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 68144.html | | |
| Л1.4 | Козлов В.И., Гурова О.А. | Анатомия чело | века : учеб. пособие | М.: РУДН, 2007, 187с. | 978-5-209- 02738-6, 1 | | |
| | <u> </u> | 6 | .1.2. Дополнительная литература | | 1 | | |
| No | Авторы, составители | | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | | |
| Л2.1 | Солодков А. С., Сологуб Е. Б. | Физиология че учебник | ловека. Общая. Спортивная. Возрастная : | Москва: Издательство «Спорт», 2018, 624 с. | 978-5- 9500179-3-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 74306.html | | |
| Л2.2 | Сост.:Ксенофонтова В.В.,Машанова О.Г.,Евстафьев В.В. | Анатомия и фи биологии | зиология человека : Учебметод.пособие по | М.:Моск.лице й, 1997, 152с. | 5-7611-0077- 0, 1 | | |
| | ! | | 6.1.3. Методические разработки | | ' | | |
| Nº | Авторы, составители | | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | | |
| ЛЗ.1 Караулова Л. К., Красноперова Н. А. Физиология человека : уче самостоятельной работы с | | | ловека: учебно-методическое пособие для ой работы студентов | Москва: Московский городской педагогически й университет, 2010, 80 с. | 2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 26644.html | | |
| | | | нформационно-телекоммуникационной сети | "Интернет" | | | |
| Э1 | | • | л. Режим доступа URL http://www.ict.edu.ru | | | | |
| Э2 | | | ния. Режим доступа URL http://www.who.int | | | | |
| Э3 | | | та США. Режим доступа URL http://www.ncbi.nli | • • | | | |
| | • | | ого обеспечения и информационных справоч ободно распространяемого программного обе отечественного производства | | исле | | |
| | Наименование Описание | | | | | | |
| Kaspers | sky Endpoint Security | | Коммерческая лицензия | | | | |
| Adobe Acrobat Reader | | | Свободное ПО | | | | |
| LibreOffice | | | Свободное ПО | | | | |
| Операц | ионная система Window | rs XP | Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, | бессрочно | | | |
| | | 6.3.2 Переч | нень информационных справочных систем | | | | |
| 6.3.2.1 | 28.10.2011 г.) | | нсультантПлюс» (договор об информационно | й поддержке №1 | 342/455-100 от | | |
| 6.3.2.2 | 2 Система Консультант | гИлюс http://ww | w.consultant.ru | | | | |
| | | | | | | | |

| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | 323 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского | | | |
| | типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | | | |
| 1 | Специализированная мебель (52 посадочных мест), 1 мультимедиа проектор, 1 экран, компьютер, | | | |
| | специализированная мебель, маркерная доска. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением | | | |
| | доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ | | | |

| 2 | 325 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (30 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| | Мультимедиа проектор (Beng mx 507), 1 экран. ПК: Intel Pentium G3260/4Gb. | | | | |
| | Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. | | | | |
| 3 | 325 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы Специализированная мебель (16 посадочных мест), проектор, экран, | | | | |
| | доска для информации эмалевая многофункциональное устройство сбора данных(16шт). модуль имитации(16шт), контроллер(16шт), компьютер (17шт), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ | | | | |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Биология человека и животных»)

> Подписано заведующим кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович

10.01.2023 13:29 (MSK), Простая подпись

Подписано заведущим выпускающей кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович

10.01.2023 13:30 (МЅК), Простая подпись

ФГБОУ ВО "РГРТУ", **РГРТУ**, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе **17.01.2023** 11:28 (MSK), Простая подпись Подписано проректором по УР