

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Тверской государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Кафедра биологии**

**Рабочая программа дисциплины**

**Медицинская биология и генетика**

для обучающихся 1 курса,

направление подготовки (специальность)

**31.05.03 СТОМАТОЛОГИЯ**

форма обучения

очная

Трудоемкость, зачетные единицы/часы	9 з.е. / 324 ч.
в том числе:	
контактная работа	144 ч.
самостоятельная работа	180 ч.
Промежуточная аттестация, форма/семестр	Экзамен / 2 семестр

**Тверь, 2025**

**Разработчики:** зав. кафедрой биологии, д.б.н., профессор Петрова М.Б.,  
Доцент кафедры биологии, к.б.н., доцент Харитонова Е.А.

**Внешняя рецензия дана** зав. кафедрой ботаники ФГБОУ ВО ТвГУ Министерства  
образования и науки РФ, д.б.н., проф. Мейсуровой А.Ф. (прилагается)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры биологии «12» мая  
2025 г. (протокол № 10)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методического совета по  
преподаванию естественнонаучных и медико-биологических дисциплин «21» мая 2025 г.  
(протокол № 5)

Рабочая программа утверждена на заседании центрального координационно-  
методического совета «27» августа 2025г. (протокол № 1)

## I. Пояснительная записка

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12 августа 2020 г. № 984, с учётом рекомендаций основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) высшего образования.

### 1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций для оказания квалифицированной медицинской помощи в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Задачами освоения дисциплины являются:

осуществление мероприятий по формированию мотивированного отношения взрослого населения и подростков к сохранению и укреплению своего здоровья и здоровья окружающих;

проведение мероприятий по гигиеническому воспитанию и профилактике паразитарных заболеваний, в том числе и трансмиссивных, среди взрослого населения и подростков;

проведение профилактических и противозидемиологических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения паразитарных заболеваний;

диагностика на основе лабораторно-инструментальных методов генетических заболеваний (хромосомные болезни) и паразитарных заболеваний;

уяснение процессов, лежащих в основе хранения, передачи и реализации генетической информации;

формирование представлений о популяционно-видовом и биогеоценотическом уровнях организации жизни и процессах, протекающих на этих уровнях, влияющих на здоровье человека;

формирование навыков самостоятельной работы с информацией (учебной, научной, нормативной справочной литературой и другими источниками);

анализ научной литературы;

подготовка рефератов по современным научным проблемам;

участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач.

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине «Медицинская биология и генетика»

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения –Индикаторы достижения компетенций	В результате изучения дисциплины студент должен:
<b>ОПК-8</b> Способен использовать основные физико-химические, математические и естественно-научные понятия и методы при решении профессиональных задач	ИД <sub>ОПК-8-1</sub> Использует основные физико-химические, математические и естественно-научные понятия и методы, которые используются в медицине.	<b>Знать:</b> - биологические термины из перечня основной литературы по всем модулям дисциплины; <b>Уметь:</b> - использовать медико-биологические термины в устной и письменной речи; - пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для поиска дополнительной информации при подготовке к занятиям;

	<p>ИД<sub>ОПК-8-2</sub> Интерпретирует данные основных физико-химических, математических и естественно-научных методов исследования при решении профессиональных задач.</p>	<p>- использовать научную информацию, полученную из различных источников при написании реферативной работы, подготовке презентации к ней и выступлении с сообщением перед группой студентов.</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные механизмы развития наследственных заболеваний у человека;</li> <li>- виды патогенного действия паразитов на организм человека;</li> <li>- принципы, на которых основаны методы лабораторной диагностики наследственных и паразитарных заболеваний человека;</li> <li>- возможности библиографических ресурсов;</li> <li>- основные принципы информационно-коммуникационных технологий.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- интерпретировать данные основных методов диагностики паразитарных и наследственных заболеваний человека при решении профессиональных задач;</li> <li>- соотносить различные виды патогенного действия паразитов с симптомами, проявляющимися при заболевании человека.</li> </ul>
	<p>ИД<sub>ОПК-8-3</sub> Применяет основные физико-химических, математических и естественно-научных методы исследования при решении профессиональных задач.</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия и терминологию молекулярной и медицинской генетики;</li> <li>-- законы классической генетики;</li> <li>- основные принципы разработки методов диагностики наследственных и паразитарных заболеваний;</li> <li>- популяционно-статистические методы генетики;</li> <li>- основные требования информационной безопасности.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прогнозировать риск рождения</li> </ul>

			<p>больного или здорового ребенка в ряду поколений по условию ситуационной задачи;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обосновать применение методов диагностики изучаемых заболеваний на примере конкретной ситуации;</li> <li>- рассчитать генные и генотипические частоты в конкретной популяции по наследственному заболеванию;</li> <li>- разработать рекомендации по оздоровлению популяции с высокой частотой наследственного заболевания.</li> </ul>
ОПК-9 Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ИДопк-9-1 Оперировать понятиями анатомии, гистологии, эмбриологии, топографической анатомии, физиологии, патологической анатомии и патологической физиологии органов и систем человека.		<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- медико-биологические термины из перечня основной литературы по всем модулям дисциплины;</li> <li>- строение морфологических структур в норме и при некоторых патологических состояниях на молекулярном, клеточном, органном и организменном уровнях;</li> <li>- законы классической генетики;</li> <li>- основные механизмы развития наследственных заболеваний у человека;</li> <li>- характеристику типов наследования.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- свободно владеть медико-биологическими терминами и грамотно их использовать;</li> <li>- обосновывать развитие патологического процесса при паразитарных, наследственных и экологических заболеваниях;</li> <li>- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для поиска дополнительной информации при подготовке к занятиям.</li> </ul>
	ИДопк-9-2 Оценивает основные морфофункциональные данные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека.		<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- морфологические особенности паразитов человека, по которым идентифицируются стадии жизненного цикла паразитов в процессе диагностики вызываемых ими заболеваний;</li> </ul>

		<p>- результаты диагностики наиболее распространенных генных и хромосомных заболеваний человека, которые используются в постановке диагноза.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>- поставить предположительный диагноз по результатам диагностики паразитарных заболеваний согласно условию ситуационной задачи;</p> <p>- использовать результаты лабораторной диагностики для постановки предварительного или окончательного диагноза наследственного заболевания на примере ситуационной задачи;</p> <p>- рассчитывать риск рождения больного ребенка моногенным заболеванием у конкретной супружеской пары.</p>
--	--	--

### 3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Медицинская биология и генетика» входит в Обязательную часть Блока 1 ОПОП специалитета.

Логическая и содержательно-методическая взаимосвязь с другими частями ОПОП:

1). Базовые представления и знания, полученные в средней общеобразовательной школе в разделах:

Общая биология: химический состав, виды, строение, метаболизм в клетке; размножение и индивидуальное развитие организмов; основы генетики и селекции; эволюционное учение Ч.Дарвина и современные представления об эволюции органического мира и человека; экологические факторы, их влияние на живой организм; взаимоотношения организмов в составе биогеоценозов; биосфера.

Анатомия, физиология и гигиена человека: ткани организма человека; опорно-двигательная система; кровь и кровообращение; дыхание; пищеварение; обмен веществ; выделение; кожа; нервная и гуморальная регуляция; развитие человеческого организма.

Зоология: типы Простейшие, Плоские черви, Круглые черви, Кольчатые черви, Членистоногие, Хордовые.

2). Дисциплины, для которых освоение дисциплины «Медицинская биология и генетика» необходимы как предшествующие:

Иммунология: гомеостаз; иммунный ответ на внедрение паразитов.

Микробиология, вирусология: ДНК, РНК, вирусы, фаги, прокариоты.

Патофизиология: гомеостаз; генные наследственные заболевания.

Гигиена: основы общей и медицинской экологии.

Эпидемиология: общая и медицинская паразитология.

Дерматовенерология: болезни кожи, вызванные паразитами.

Неврология: генные и хромосомные наследственные заболевания человека, неврологические проявления паразитарных заболеваний.

Гистология и эмбриология: репродукция человека, эмбриогенез.

Стоматология: генные и хромосомные наследственные заболевания челюстно-лицевой области

и филогенетически обусловленные пороки развития, паразитарные болезни в стоматологии.  
Терапия, эндокринология: гомеостаз; нейроэндокринная регуляция процессов жизнедеятельности.

Инфекционные болезни: трансмиссивные инфекционные паразитарные заболевания, инвазии.

Хирургия: регенерация; филогенетически обусловленные пороки развития.

Травматология, ортопедия: регенерация тканей и органов.

**4. Объём дисциплины** составляет 9 зачетных единиц, 324 академических часа, в том числе 144 часа, выделенные на контактную работу обучающихся с преподавателем, 126 часов самостоятельной работы обучающихся и 54 часа на самостоятельную работу при подготовке к экзамену.

#### **5. Образовательные технологии**

В процессе преподавания дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: лекция-визуализация (ЛВ), проблемная лекция (ПЛ), обобщающая лекция (ОБЛ), лекция-конференция (ЛК), ролевая учебная игра (РИ), метод малых групп (МГ), использование интерактивных атласов (ИА), подготовка и защита рефератов (Р), экскурсии (Э), метод инцидента (МИ), анализ конкретных ситуаций (АКС), междисциплинарный семинар (МДС), метод развивающего обучения (РАЗО), моделирующее обучение (МО), ориентационный семинар (ОС), проблемный семинар (ПС), поисковая, исследовательская, образовательная технология (ПИО), репродуктивное обучение (РПРО), занятие-конференция (З-К).

При изучении учебного материала по дисциплине «Медицинская биология и генетика» 180 академических часов отводится на самостоятельную работу студента. В это время студент должен:

1. Тщательно подготовиться к текущим практическим занятиям.
2. Самостоятельно изучать отдельные вопросы и темы по дисциплине при подготовке реферата или доклада на занятии-конференции:
  - гипотезы панспермии и абиогенного происхождения жизни;
  - главные этапы возникновения и развития жизни;
  - появление клетки как исходная точка биологической эволюции;
  - эндомитоз и политения;
  - роль амплификации генов, подвижных генетических элементов, горизонтального переноса информации в эволюции генома;
  - секвенирование генома;
  - провизорные органы хордовых: образование, строение, особенности функционирования и эволюция;
  - амнион, хорион, аллантоис, желточный мешок, плацента.
  - простейшие: неглирия, акантамеба;
  - трематоды: фасциолопсес, эутрема;
  - цестоды: тыквовидный цепень, крысиные цепни, альвеококк;
  - нематоды: филярии: вухерии, бругия, онхоцерки;
  - клещи: домашний, железница угревая;
  - антропогенез: доказательства эволюции человека из области сравнительной анатомии, эмбриологии и палеонтологии, расы человека.
3. Самостоятельно решать ситуационные задачи по медицинской генетике и медицинской паразитологии.
4. Оформлять рабочую тетрадь (заполнение таблиц, оформление решенных задач, оформление рисунков и схем в случае, если студент не успел это сделать на занятии).
5. Работать с дополнительной литературой, научной информацией.

6. Осуществлять поиск материала по теме реферата, проводить работу по его структурированию и подготовке к устному сообщению с презентацией.
7. Заниматься обобщением полученных знаний по модулю при подготовке к рубежному контролю знаний.
8. Готовиться к промежуточной аттестации (к экзамену).

## **6. Формы промежуточной аттестации**

Экзамен в конце II (весеннего) семестра согласно условиям балльно-накопительной системы оценки знаний студентов. Экзамен включает в себя этапы: тестирование в компьютерном классе, решение ситуационной задачи по медицинской генетике, решение ситуационной задачи по медицинской паразитологии, собеседование по теоретическому вопросу, проверка навыков микроскопирования.

## **II. Учебная программа дисциплины**

### **1. Содержание дисциплины**

#### **Модуль 1. Медицинская паразитология**

##### 1.1. Техника микроскопирования.

##### 1.2. Экологические и медико-биологические основы паразитизма.

1.1.1. Медицинская паразитология, определения, цели, задачи. Распространенность паразитизма в природе. Классификация паразитизма и паразитов. Происхождение паразитизма. Адаптации к паразитическому образу жизни: основные тенденции. Экологическое и эволюционное значение паразитизма.

1.1.2. Цикл развития паразитов и организм хозяина. Факторы восприимчивости хозяина к паразиту. Влияние паразитов на организм хозяина. Действие хозяина на паразита. Сопrotивление паразитов реакциям иммунитета хозяина.

1.1.3. Межвидовые и внутривидовые взаимодействия паразитов в организме хозяина. Взаимоотношения в системе «паразит - хозяин» на уровне популяций. Специфичность паразитов по отношению к хозяину. Природно-очаговые заболевания.

##### 1.3. Простейшие: Саркодовые. Инфузории. Споровики.

1.3.1. Простейшие, общая характеристика.

1.3.2. Саркодовые: отличительные признаки, представители, циклы развития, патогенное действие, профилактика заболеваний.

1.3.3. Инфузории: отличительные признаки, представители, циклы развития, патогенное действие, профилактика заболеваний.

1.3.4. Споровики: отличительные признаки, представители, циклы развития, патогенное действие, профилактика заболеваний.

##### 1.4. Простейшие. Жгутиковые.

1.4.1. Представители одножгутиковых, их медицинское значение.

1.4.2. Представители многожгутиковых, их медицинское значение.

##### 1.5. Плоские черви. Сосальщики.

1.5.1. Сосальщики с одним промежуточным хозяином, обитающие в пищеварительной системе.

1.5.2. Сосальщики с одним промежуточным хозяином, обитающие в кровеносных сосудах.

1.5.3. Сосальщики с двумя промежуточными хозяевами.

1.5.4. Сосальщики, цикл развития которых связан с водной средой. Сосальщики, цикл развития которых не связан с водной средой.

1.5.6. Сосальщики, обитающие в желчных ходах печени.

1.5.7. Сосальщики, обитающие в легких.

##### 1.6. Плоские черви. Ленточные черви.

1.6.1. Ленточные черви, жизненный цикл которых связан с водной средой.

1.6.2. Ленточные черви, жизненный цикл которых не связан с водной средой.

- 1.6.3. Ленточные черви, использующие человека как окончательного хозяина.
- 1.6.4. Ленточные черви, использующие человека как промежуточного хозяина.
- 1.6.5. Ленточные черви, проходящие в организме человека весь жизненный цикл.
- 1.7. Круглые черви. Собственно круглые черви.

1.7.1. Круглые черви – геогельминты. Геогельминты, развивающиеся без миграции. Геогельминты, развивающиеся с миграцией.

1.7. 2. Круглые черви – биогельминты. Биогельминты, заражение которыми происходит при проглатывании личинок с тканями промежуточного хозяина. Биогельминты, передающиеся трансмиссивно. Круглые черви, осуществляющие в организме человека только миграцию.

#### 1.8. Медицинская арахноэнтомология. Паукообразные.

1.8.1. Отряд клещи, отличительные особенности, черты приспособленности к паразитическому образу жизни.

1.8.2. Клещи – временные кровососущие эктопаразиты.

1.8.3. Клещи – постоянные паразиты человека.

#### 1.9. Медицинская арахноэнтомология. Насекомые.

1.9.1. Синантропные насекомые как переносчики возбудителей заболеваний.

1.9.2. Насекомые – временные кровососущие паразиты.

1.9.3. Насекомые – постоянные кровососущие паразиты.

1.9.4. Насекомые – тканевые и полостные эндопаразиты.

### **Модуль 2. Цитогенетика**

#### 2.1. Общая морфология клетки.

2.1.1. Структурно-функционально-метаболическая внутриклеточная компартментация. 2.1.2. Биологическая мембрана. Немембранные способы компартментации. Клеточная оболочка.

2.1.3. Клеточное ядро. Цитоплазма клетки.

2.1.4. Органеллы эукариотической клетки.

#### 2.2. Хромосомный уровень организации генетического материала у эукариот.

2.2.1. Химический состав хроматина (хромосом) эукариотической клетки. Структурная организация эукариотической хромосомы. Гетерохроматин и эухроматин интерфазных хромосом. Теломерные участки молекул ДНК: организация и репликация. Функционально-генетическая организация ДНК.

2.2.2. Жизненный цикл клетки. Митотический (пролиферативный) цикл.

2.2.3. Понятие о кариотипе.

2.2.4. Размножение в живой природе: способы и формы размножения. Бесполое размножение.

#### 2.3. Генетические основы полового размножения.

2.3.1. Чередование поколений с бесполом и половым размножением.

2.3.2. Половые клетки (гаметы).

2.3.3. Генетический материал гамет и соматических клеток.

2.3.4. Мейоз.

### **Модуль 3. Молекулярная генетика. Генетические основы процессов индивидуального развития**

#### 3.1. Молекулярная генетика.

3.1.1. Проект «Геном человека». Эволюция генома. Макромолекулярная и надмолекулярная организация ДНК. Генетический (биологический) код. Самокопирование или репликация ДНК. Внутриклеточное движение биологической (генетической) информации.

3.1.2. Транскрипция и посттранскрипционные процессы. Транспорт мРНК из ядра в цитоплазму. Регуляция генетической активности (транскрипции, экспрессии генов). Трансляция и посттрансляционные процессы. Рибосомный цикл биосинтеза белка. Биосинтез белков в прокариотической клетке. Надежность внутриклеточного потока

биологической (генетической) информации.

3.1.3. Генный уровень организации генетического аппарата. Определение гена. Признак как генетическое понятие. Свойства гена. Среда как генетическое понятие. Функционально-генетическая характеристика нуклеотидных последовательностей ДНК (сайтов, генов). Наследование признаков, обусловливаемое внеядерными генами. Цитоплазматическая наследственность. Фенотип организма. Роль наследственности и среды в формировании фенотипа. Участие генетических и внегенетических (средовых, эпигенетических) факторов в развитии фенотипических признаков пола особи.-

### 3.2. Генетика онтогенеза.

3.2.1. Этапы, периоды и стадии онтогенеза. Морфофизиологические и эволюционные особенности яиц хордовых. Специфика и значение химического состава цитоплазмы яйцеклетки. Размер яиц и их роль в эволюции. Типы яйцеклеток. Полярность яйцеклеток. Яйцевые оболочки. Оплодотворение и партеногенез.

3.2.2. Эмбриональное развитие. Дробление, сущность, стадии дробления, морфология дробления. Особенности молекулярно-генетических и биохимических процессов при дроблении. Гастрюляция, сущность, стадии гастрюляции, морфология гастрюляции, особенности стадии гастрюляции. Образование органов и тканей. Сущность стадии органогенеза. Нейруляция. Дифференцировка мезодермы. Производные зародышевых листков. Примеры органогенезов человека, отражающих эволюцию вида.

3.2.3. Эмбриональная индукция. Нервная и гуморальная регуляция развития. Контроль развития. Генетический контроль развития. Средовой контроль развития.

3.2.4. Роль нарушений механизмов онтогенеза в патологии человека. Критические периоды в онтогенезе человека.

### 3.3. Гомеостаз. Регенерация тканей и органов.

3.3.1. Уровни гомеостаза, их характеристика.

3.3.2. Регенерация, виды, способы, механизмы.

3.3.3. Клеточные тканевые системы (клеточные популяции). Регенеративная медицина.

### 3.4. Гомеостаз. Трансплантация тканей и органов.

3.4.1. Трансплантация тканей и органов: условия, способы.

3.4.2. Старость и старение. Гипотезы, объясняющие механизмы старения.

3.4.3. Зависимость проявления старения от генотипа, условий и образа жизни, эндоэкологической ситуации.

## **Модуль 4. Общая, медицинская и популяционная генетика**

### 4.1. Виды наследования у человека. Мультифакторные болезни.

4.1.1. Клеточные механизмы, определяющие типы наследования признаков, контролируемых ядерными генами.

4.1.2. Моногенное наследование, особенности прогнозирования моногенных заболеваний у человека.

4.1.3. Полигенное наследование. Мультифакторные болезни: механизм развития, особенности прогнозирования, роль профилактики.

4.1.4. Сцепленное наследование. Хромосомный уровень организации генетического аппарата. Хромосомная теория наследственности, основные положения. Сцепленное наследование у человека. Группы сцепления генов. Кроссинговер, как механизм, определяющий нарушения сцепления генов.

### 4.2. Генетика пола. Изменчивость.

4.2.1. Особенности X-сцепленного и голандрического типов наследования.

4.2.2. Типы определения пола. Роль генотипа и среды в развитии признаков пола.

4.2.3. Формы биологической изменчивости. Изменения нуклеотидных последовательностей ДНК. Генные мутации. Функционально-генетическая классификация генных мутаций.

4.2.4. Изменения структурной организации хромосом. Хромосомные мутации.

Биологическое значение хромосомного уровня организации генетического аппарата. Геномный уровень и биологическая изменчивость. Геномные мутации.

#### 4.3. Взаимодействие генов.

4.3.1. Аллельное состояние генов. Формы взаимодействия аллельных генов. Наследование признаков, развитие которых обусловлено взаимодействием неаллельных генов.

4.3.2. Наследование при полимерном взаимодействии неаллельных генов. Наследование при комплементарном взаимодействии неаллельных генов. Наследование при эпистатическом взаимодействии неаллельных генов.

#### 4.4. Диагностические методы медицинской генетики.

4.4.1. Молекулярно-генетические и клеточные механизмы обеспечения свойств наследственности и изменчивости у людей как проявление биологического наследства человека. Наследственность и биологическая изменчивость у человека. Генетика человека как научно-практическая дисциплина. Человек как объект генетического анализа.

4.4.2. Метод генетики соматических клеток. Цитогенетический метод генетического анализа человека.

4.4.3. Молекулярно-цитогенетический метод генетического анализа человека.

4.4.4. Современные тенденции в ДНК-диагностике. Использование полиморфных генетических маркеров.

4.4.5. Биохимический подход в генетическом анализе человека.

4.4.6. Иммунохимический подход в генетическом анализе человека.

#### 4.5. Методы научного познания в медицинской генетике.

4.5.1. Генеалогический метод (метод родословных) генетического анализа человека. Родословные при аутосомно-доминантном типе наследования. Родословные при аутосомно-рецессивном типе наследования. Родословные при доминантном X-сцепленном типе наследования. Родословные при рецессивном X-сцепленном типе наследования. Родословные при Y-сцепленном типе наследования.

4.5.2. Близнецовый метод генетического анализа человека.

4.5.3. Метод моделирования наследственных заболеваний

4.5.4. Популяционно-статистический метод.

#### 4.6. Генные заболевания человека.

4.6.1. Механизмы развития и классификация генных болезней человека.

4.6.2. Фенотипические проявления генных болезней человека.

4.6.3. Диагностика и принципы лечения генных болезней человека.

#### 4.7. Хромосомные заболевания человека, вызванные мутациями гоносом.

4.7.1. Механизмы развития и классификация хромосомных болезней человека.

4.7.2. Фенотипические проявления хромосомных болезней человека, вызванных мутациями гоносом.

4.7.3. Диагностика и принципы лечения хромосомных болезней человека, вызванных мутациями гоносом.

#### 4.8. Хромосомные заболевания человека, вызванные мутациями аутосом.

4.8.1. Фенотипические проявления хромосомных болезней человека, вызванных мутациями аутосом.

4.8.2. Диагностика и принципы лечения хромосомных болезней человека, вызванных мутациями аутосом.

#### 4.9. Популяционная генетика.

4.9.1. Популяционно-видовой уровень организации жизни. Биологический вид. Популяционная структура вида. Понятие о виде. Понятие о популяции. Экологические и генетические характеристики популяции. Частоты аллелей в популяциях. Закон Харди-Вайнберга.

4.9.2. Видообразование в природе. Элементарные эволюционные факторы: мутационный процесс, популяционные волны, изоляция, естественный отбор, генетико-

автоматические процессы (дрейф генов). Наследственный полиморфизм природных популяций. Генетический груз. Адаптации организмов к среде обитания. Происхождение биологической целесообразности.

4.9.3. Действие элементарных эволюционных факторов в популяциях людей. Популяция людей. Дем, изолят. Влияние элементарных эволюционных факторов на генофонды человеческих популяций. Мутационный процесс. Популяционные волны. Изоляция. Генетико-автоматические процессы. Естественный отбор. Генетическое разнообразие в популяциях людей. Генетический груз в популяциях людей. Популяционно-статистический подход в генетическом анализе людей. Генетический груз как биомедицинское явление: популяционный и индивидуально-семейный аспекты.

## **Модуль 5. Филогенез органов и систем органов и врожденные пороки развития человека.**

### 5.1. Филогенез пищеварительной системы и ее начального отдела позвоночных

5.1.1. Закономерности макроэволюции. Эволюция групп организмов. Темпы, механизмы и принципы эволюционных преобразований. Направления эволюции групп. Биологический прогресс и биологический регресс. Соотношение онто- и филогенеза. Видоизменения периодов онтогенеза, имеющие экологическое и эволюционное значение. Общие закономерности эволюции биологических структур. Атавистические пороки развития. Классификация врожденных пороков развития. Значение нарушения механизмов онтогенеза в формировании пороков развития.

5.1.2. Филогенез пищеварительной системы и ее начального отдела. Филонтогенетически обусловленные пороки развития пищеварительной системы и челюстно-лицевой области: механизмы формирования, возможности коррекции.

### 5.2. Филогенез кровеносной системы

5.2.1. Кровеносная система: эволюция общего плана строения кровеносной системы хордовых. Филогенез артериальных жаберных дуг.

5.2.2. Филонтогенетически обусловленные пороки развития сердца и магистральных сосудов.

### 5.3. Филогенез интегрирующих систем человека.

5.3.1. Эволюция общего плана строения нервной системы хордовых.

5.3.2. Филонтогенетически обусловленные пороки развития центральной нервной системы человека.

5.3.3. Функции эндокринной системы. Филонтогенетически обусловленные пороки развития гипофиза и щитовидной железы.

## **Модуль 6. Человек и биосфера**

### 6.1. Биологические аспекты экологии человека.

6.1.1. Понятия общей экологии, среды обитания, классификация экологических факторов.

6.1.2. Среда обитания человека. Человек как объект действия экологических факторов. Адаптация человека к среде обитания. Происхождение адаптивных экологических типов человека.

6.1.3. Адаптивные экологические типы человека.

### 6.2. Биосфера.

6.2.1. Современные концепции биосферы. Структура и функции биосферы. Эволюция биосферы.

6.2.2. Биогеоценотический уровень организации жизни. Биогеоценоз - элементарная единица биогеоценотического уровня организации жизни. Эволюция биогеоценозов. Формы межвидовых биотических связей в биоценозах.

### 6.3. Загрязнение биосферы.

6.3.1. Учение о ноосфере. Биогенез и ноогенез. Пути воздействия человечества на природу. Экологический кризис.

6.3.1. Антропогенные экологические системы. Город как среда обитания людей.

Агроценозы. Роль антропогенных факторов в эволюции видов и биогеоценозов.

6.4. Генетика антропогенеза.

6.4.1. Проявление общебиологических закономерностей у людей. Биосоциальная природа человека. Место человека в системе животного мира. Методы изучения происхождения и эволюции человека. Адаптивная радиация приматов и освоение ими открытых пространств. Особенности поведения и высшей нервной деятельности человекообразных приматов как предпосылка к антропогенезу. Происхождение семейства гоминид.

6.4.2. Значение изменений генома в происхождении и дальнейшей эволюции человека. Прогрессивная эволюция гоминид и происхождение человека. Внутривидовая дифференциация человечества. Расы и расогенез.

6.4.3. Генетика антропогенеза.

**2. Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах) и матрица компетенций\***

Коды (номера) модулей (разделов) дисциплины и тем	Контактная работа обучающихся с преподавателем					Всего часов на контактную работу	Самостоятельная работа студента, включая подготовку к экзамену (зачету)	Итого часов	Формируемые компетенции					Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Формы текущего, в т.ч. рубежного контроля успеваемости
	лекции	семинары	лабораторные практикумы	практические занятия	экзамен/зачет				УК-	ОПК-	ОПК-	ПК-,	ПК-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Модуль 1. Медицинская паразитология</b>	<b>2</b>			<b>30</b>		<b>32</b>	<b>30</b>	<b>62</b>		8	9				
1.1.	2			3		5	3	8		8	9			ПЛ, Э, Р, АКС, МО	Т, СЗ, С, Р
1.2.				3		3	3	6		8	9			Р, АКС, РИ, ИА	Т, СЗ, С, Р
1.3.				3		3	3	6		8	9			Р, АКС, РИ, МО, РАЗО, ИА	Т, СЗ, С, Р
1.4.				3		3	3	6		8	9			Р, АКС, РИ, ИА	Т, СЗ, С, Р
1.5.				3		3	3	6		8	9			Р, АКС, РИ, ИА	Т, СЗ, С, Р
1.6.				3		3	3	6		8	9			Р, АКС, РИ, ИА	Т, СЗ, С, Р
1.7.				3		3	3	6		8	9			Р, АКС, РИ, МО, РАЗО, ИА	Т, СЗ, С, Р

1.8.				3		3	3	6		8	9			Р, РАЗО, РИ, ИА	Т, СЗ, С, Р
1.9.				3		3	3	6		8	9			Р, РАЗО, РИ, МО, ИА	Т, СЗ, ТВ
1.10.				3		3	3	6		8	9				РК: ТКК, СЗ, Т.В., ПН.
<b>Модуль 2. Цитогенетика</b>	<b>4</b>			<b>12</b>		<b>16</b>	<b>12</b>	<b>28</b>		8	9				
2.1	2			3		5	3	8		8	9			ЛВ, МГ, РК: ТКК, СЗ, Т.В., ПН., Р	Т, ЗС
2.2	2			3		5	3	8		8	9			ЛВ, МГ, РАЗО, Р	С, Т, Пр
2.3				3		3	3	6		8	9			ЛВ, РАЗО, Р, АКС	С, Т, Пр
2.4				3		3	3	6		8	9				РК: ТКК, СЗ, Т.В., ПН.
<b>Модуль 3. Молекулярная генетика. Генетические основы процессов индивидуального развития</b>	<b>4</b>			<b>12</b>		<b>16</b>	<b>12</b>	<b>28</b>		8	9				
3.1	2			3		5	3	8		8	9			ЛВ, РАЗО, РИ, МО	Т, С, ПН, Р
3.2	2			3		5	3	8		8	9			ПЛ,Р, ИА, РПО	Т, С, ПН, Р
3.3				3		3	3	6		8	9			ЛВ, Р, ИА, РАЗО, РИ,	Т, С, ПН, Р

														МО	
3.4				3		3	3	6		8	9			Р, ИА, МО	Т, С, ПН, Р
<b>Модуль 4.</b> <b>Общая,</b> <b>медицинская</b> <b>и</b> <b>популяционна</b> <b>я генетика</b>	<b>18</b>			<b>30</b>		<b>48</b>	<b>40</b>	<b>88</b>		8	9				
4.1.	2			3		5	4	9		8	9			ЛВ, Р, МО, РАЗО	Т, СЗ, С, Р
4.2.	2			3		5	4	9		8	9			Р, АКС, РАЗО	Т, СЗ, С, Р
4.3	2			3		5	4	9		8	9			ЛВ,Р, АКС,МИ	Т, СЗ, С, Р
4.4.	2			3		5	4	9		8	9			Р, АКС, РАЗО	Т, СЗ, С, Р
4.5.	2			3		5	4	9		8	9			ЛВ,Р, АКС	Т, СЗ, С, Р
4.6	2			3		5	4	9		8	9			Р, АКС, РАЗО	Т, СЗ, С, Р
4.7.	2			3		5	4	9		8	9			ЛВ, Р, АКС,МИ	Т, СЗ, С, Р
4.8.	2			3		5	4	9		8	9			Р, АКС, МИ	Т, СЗ, С, Р
4.9.	2			3		5	4	9		8	9			ЛК, Р, РАЗО	Т, СЗ, С, Р
4.10.				3		3	4	7		8	9				РК: ТКК, СЗ, Т.В., ПН.
<b>Модуль 5.</b> <b>Филогенез</b> <b>органов и</b>	<b>6</b>			<b>12</b>		<b>18</b>	<b>16</b>	<b>34</b>		8	9				

<b>систем органов и врожденные пороки развития человека</b>															
5.1.	2		3		5	4	9		8	9			ЛВ, Р, ПИО, АКС	Т, С, Р, ПН	
5.2.	2		3		5	4	9		8	9			ПИО, Р, РАЗО	Т, С, Р, ПН	
5.3	2		3		5	4	9		8	9			ОБЛ, Р, ПИО, РАЗО	Т, С, Р, ПН	
5.4.			3		3	4	7		8	9				РК: ТКК, СЗ, Т.В., ПН.	
<b>Модуль 6. Основные понятия и проблемы биосферы и экологии</b>	<b>2</b>		<b>12</b>		<b>14</b>	<b>16</b>	<b>30</b>		8	9					
6.1.	2		3		5	4	9		8	9			ПЛ, МГ, ПИО, Р, МИ	Т, С, Р, ПН	
6.2.			3		3	4	7		8	9			МГ, ПИО, Р, МИ	Т, С, Р, ПН	
6.3.			3		3	4	7		8	9			МГ, ПИО, Р, МИ	Т, С, Р, ПН	
6.4.			3		3	4	7		8	9			З-К	Р	
Экзамен						54	54							ТКК, Пр, СЗ, С	
<b>ИТОГО:</b>	<b>36</b>		<b>108</b>		<b>144</b>	<b>180</b>	<b>324</b>								

**Список сокращений:** лекция-визуализация (ЛВ), традиционная лекция - (Л), проблемная лекция (ПЛ), обобщающая лекция (ОБЛ), лекция-конференция (ЛК), ролевая учебная игра (РИ), метод малых групп (МГ), использование интерактивных атласов (ИА), подготовка и защита рефератов (Р), экскурсии (Э), метод инцидента (МИ), анализ конкретных ситуаций (АКС), метод развивающего обучения (РАЗО), моделирующее обучение (МО), поисковая, исследовательская, образовательная технология (ПИО), репродуктивное обучение (РПРО), занятие-конференция (З-К).

**Формы текущего и рубежного контроля успеваемости:** Т – тестирование, ТКК - тестирование в компьютерном классе, ПН – оценка освоения практических навыков (умений), СЗ – решение ситуационных задач, РК – рубежный контроль, Р – написание и защита реферата, С – собеседование по контрольным вопросам, ТВ –теоретический вопрос.

### III. Фонд оценочных средств для контроля уровня сформированности компетенций (Приложение № 1)

#### 1. Оценочные средства для текущего, в т.ч. рубежного контроля успеваемости

Примеры тестовых заданий закрытой формы для текущего контроля:

- Органеллы, отвечающие за сборку полипептидных цепей белков
  - ядро
  - ядрышко
  - гладкая цитоплазматическая сеть
  - рибосомы
- Структура хромосом в постсинтетический период автокаталитической интерфазы
  - состоят из двух хроматид
  - имеют вторичную перетяжку
  - центромерный индекс 50%
  - состоят из одной молекулы ДНК
- Сперматогенез у человека протекает
  - синхронно и прерывисто
  - асинхронно и непрерывно
  - синхронно и непрерывно
  - асинхронно и прерывисто
- Транскриптон прокариот состоит из
  - экзонов, спейсеров, терминатора
  - промотора, экзонов, интронов
  - терминатора, оператора, интронов
  - промотора, оператора, структурных генов, терминатора
- Порок развития, связанный с сохранением сосуда, соединяющего в эмбриогенезе дугу аорты с легочной артерией
  - аортальное кольцо
  - незаращение боталлова протока
  - развитие правой дуги аорты
  - общий артериальный ствол

Эталоны ответов: 1. 4); 2. 1); 3. 3); 4. 4); 5. 2).

Критерии оценки тестового контроля:

2 балла – 5 верных ответов

1 балл – 4 верных ответа

0 баллов – 0 - 3 верных ответа

Примеры заданий в тестовой форме для обобщающего тестирования:

- Запишите ответ как последовательность ЦИФР в порядке соответствия буквам.*

Установите соответствие между термином и его характеристикой

Характеристика	Матричный синтез
а) синтез ДНК по матрице ДНК	1) репликация
б) синтез мРНК по матрице ДНК	2) трансляция
в) синтез ДНК по матрице РНК	3) прямая транскрипция
г) синтез белка по матрице мРНК	4) обратная транскрипция

Эталон ответа: 1342

- Выберите один или несколько правильных ответов.*

При локализации генов в одной хромосоме

- признаки наследуются сцеплено
- признаки наследуются независимо
- выполняются законы Менделя
- выполняется законы Моргана

- 5) в потомстве появляются организмы с рекомбинацией признаков
- 6) расщепление в F<sub>2</sub> у дигетерозигот 9:3:3:1
- 7) возможен кроссинговер
- 8) расщепление в F<sub>2</sub> у дигетерозигот - 3:1

Эталон ответа: 14578

3. *Запишите ответ как последовательность ЦИФР в порядке соответствия буквам.*

Установите соответствие между видом и характеристикой взаимодействующих генов

Характеристика	Вид взаимодействия
а) у гетерозигот и доминантных гомозигот формируется одинаковый фенотип б) доминантный признак в фенотипе гетерозигот выражен слабее, чем у доминантных гомозигот в) у гетерозигот проявляются признаки обоих гомозиготных родителей г) доминантный признак в фенотипе гетерозигот выражен сильнее, чем у доминантных гомозигот	1) неполное доминирование 2) полное доминирование 3) кодоминирование 4) сверхдоминирование

Эталон ответа: 2134

4. *Запишите ответ как последовательность ЦИФР в порядке соответствия буквам.*

Установите соответствие между видом и характеристикой мутации

Характер изменений	Вид мутации
а) выпадение или замена нуклеотида б) обмен генами между негомолгичными хромосомами в) увеличение или уменьшение числа хромосом в кариотипе	1) хромосомные 2) генные 3) геномные

Эталон ответа: 213

5. *Выберите один или несколько правильных ответов.*

Особенности прогнозирования мультифакторных болезней

- 1) наследуется не болезнь, а предрасположенность к ней
- 2) риск для потомства не зависит от степени родства с больным
- 3) прогнозирование осуществляется эмпирическим путём
- 4) наследуется болезнь
- 5) повторный риск развития болезни зависит от числа поражённых родственников

Эталон ответа: 135

Критерии оценки заданий для обобщающего тестирования:

- 5 баллов – 5 верных ответов
- 4 балла – 4 верных ответа
- 3 балла – 3 верных ответа
- 2 балла – 2 верных ответа
- 1 балл – 1 верный ответ
- 0 баллов – нет верных ответов

Примеры тестовых заданий открытой формы:

Задание 1.

1. Кому могут принадлежать цисты?
2. Патогенное действие паразита.

Больной жалуется на боли в животе, тошноту, слабость, снижение аппетита, иногда наблюдается жидкий стул. При исследовании фекалий обнаружены 8-ядерные цисты простейших.

Ваш диагноз? Напишите систематическое положение паразитов по латыни? Перечислите меры профилактики.

Эталон ответа: 1. Цисты принадлежат кишечной амебе. 2. Кишечная амеба условно патогенна, перечисленные симптомы возникли из-за ослабления иммунитета или на фоне других соматических заболеваний, амебозное заболевание протекает бессимптомно.

Задание 2.

1. Напишите русское и латинское название паразита.
2. Опишите морфологические особенности половозрелой стадии этого паразита.

У ребенка наблюдается тошнота, рвота, диарея, боли в животе, частые головные боли и иногда эпилептиформные припадки. При исследовании фекалий обнаружены бледно-желтого цвета яйца округлой формы, покрытые тонкой оболочкой. Внутри яйца расположена онкосфера с крючьями.

Эталон ответа: 1. Карликовый цепень - *Hymenolepis nana*. 2. Длина тела карликового цепня 1,5-2 см, сколекс шаровидный с хоботком, крючьями и 4 присосками. Шейка длинная и тонкая, стробила содержит около 200 сегментов.

Задание 3.

1. Какие изменения произошли в клетке?
2. Какой набор хромосом будут содержать клетки и что произойдет с этими клетками?

На клетки человека, находящиеся в состоянии митоза, подействовали препаратом, разрушающим веретено деления.

Эталон ответа: Возникнет мутация, так как перед делением клетки происходит удвоение ДНК, хромосомы становятся двуххроматидными, в процессе митоза, в случае разрушения веретена деления, хроматиды не расходятся к полюсам клетки, набор хромосом удваивается (у человека вместо 46, будет 92 хромосомы). Такая мутация у всех животных летальна, клетки погибнут.

Примеры заданий в тестовой форме для рубежного контроля:

1. Выделительная система круглых червей
  - 1) отсутствует
  - 2) видоизмененные метанефридии
  - 3) метанефридиального типа
  - 4) протонефридиального типа
2. Кислород,  $t = 24-26^{\circ}\text{C}$ , высокая влажность, 4 недели – условия созревания личинки
  - 1) ришты и аскариды
  - 2) острицы и анкилостомы
  - 3) аскариды и власоглава
  - 4) власоглава и некатора
3. По способу заражения клещевой возвратный тиф относится к инвазиям
  - 1) пищевым
  - 2) факультативно-трансмиссивным
  - 3) облигатно-трансмиссивным
  - 4) контактными
4. Особенности строения имаго иксодового клеща
  - 1) 3 пары конечностей, нет стигм и полового отверстия
  - 2) 3 пары конечностей, есть стигмы, нет полового отверстия
  - 3) 4 пары конечностей, нет стигм и полового отверстия
  - 4) 4 пары конечностей, стигмы, половое отверстие
5. Личинка комара *Culex*
  - 1) имеет дыхательный сифон
  - 2) не имеет сифона
  - 3) имеет форму запятой
  - 4) имеет щиток

Критерии оценки заданий в тестовой форме для рубежного контроля:

- 5 баллов – 95 - 100% верных ответов
- 4 балла – 85 - 94% верных ответов
- 3 балла – 75 - 84% верных ответов
- 2 балла – 65 - 74% верных ответов
- 1 балл – 55 - 64% верных ответов

0 баллов – 0 - 54% верных ответов

Примеры контрольных вопросов для собеседования и письменного контроля:

1. Общая и медицинская паразитология. Предмет и задачи.
2. Паразитизм, происхождение паразитизма. Понятие о паразите и хозяине.
3. Экологические основы классификации паразитов по времени паразитирования и по месту обитания в организме хозяина. Понятие и примеры истинного и ложного паразитизма.
4. Феномен смены хозяев. Виды хозяев (окончательный, промежуточный, дополнительный, резервуарный).
5. Взаимоотношения в системе паразит — хозяин на уровне особей. Патогенные и непатогенные паразиты, действие паразита на хозяина и хозяина на паразита.

Критерии оценки при собеседовании:

- 5 баллов - максимальная оценка, если ответ полный, правильный, логичный, с использованием основной и дополнительной литературы.
- 4 балла - ответ полный, правильный, логичный, с использованием основной литературы.
- 3 балла - ответ правильный, но нелогично изложенный, с незначительными погрешностями, с использованием только основной литературы.
- 2 балла - ответ недостаточно полный и (или) содержит негрубые биологические ошибки.
- 1 балл - ответ краткий, но правильный, правильно воспроизводятся лишь отдельные фрагменты учебного материала или допущено несколько грубых биологических ошибок.
- 0 баллов - полное отсутствие ответов на предложенные задания, ответ не по вопросу, допущены грубейшие ошибки.

Примеры ситуационных задач:

1. При дуоденальном зондировании в содержимом 12-перстной кишки и желчного пузыря обнаружены паразиты грушевидной формы с 4-мя парами жгутиков и парными ядрами. 1. Ваш диагноз? 2. Патогенное действие паразита. 3. Стадии жизненного цикла. 4. Систематическое положение возбудителя по латыни.

Эталон ответа: 1. Лямблиоз. 2. Механическая блокада кишечника, нарушение пристеночного пищеварения и всасывания. 3. Вегетативная форма и циста. 4. Тип Protozoa, класс Flagellata, отряд Polymastigina, род *Lambliia*, вид *Lambliia intestinalis*.

2. У больного жидкий, обильный стул с примесями крови и слизи. При опросе больного стало известно, что он работает на свиноферме. При микроскопировании фекалий обнаруживаются слизь, кровь и масса крупных одноклеточных паразитов. 1. Ваш предполагаемый диагноз? 2. Какое лабораторное исследование необходимо провести для постановки диагноза? 3. Как могло произойти заражение? 4. Меры профилактики заболевания.

Эталон ответа: 1. Балантидиаз. 2. Провести повторное исследование мазков фекалий с целью обнаружения в цитоплазме простейшего ядра бобовидной формы. 3. Заражение могло произойти при несоблюдении правил личной гигиены после контакта со свиньями. 4. Профилактика балантидиаза: личная - личная гигиена, мыть овощи, фрукты, пить кипяченую воду; общественная - борьба с загрязнением среды фекалиями, соответствующая организация труда на свинофермах, выявление и лечение больных.

Критерии оценки при решении ситуационных задач:

- 5 баллов - студент полно и правильно отвечает на все вопросы ситуационной задачи (100%), широко оперируя при этом сведениями из базовой, основной и дополнительной литературы.
- 4 балла - студент правильно, но не очень подробно, с незначительными погрешностями отвечает на все поставленные вопросы (100%), опираясь на сведения из базовой и основной литературы.
- 3 балла - студент правильно решает задачу, но отвечает не на все поставленные вопросы (70 - 89%), опуская детали, допуская негрубые ошибки, оперируя сведениями только из базовой литературы.
- 2 балла - студент правильно решает отдельные фрагменты задачи, отвечает не на все поставленные вопросы, допуская ошибки, оперируя сведениями только из базовой

литературы.

1 балл – студент демонстрирует единичные фрагменты знаний, не решая задачу в целом.

0 баллов - студент не решает задачу, дает неправильный ответ, ответ не на поставленные в задаче вопросы.

Примеры тем рефератов:

Медико-генетическое консультирование.

Влияние человека на генофонды природных популяций и его последствия.

Старение и смерть.

Распространение и профилактика чумы.

Критерии оценки реферата:

**5 баллов** - тема полностью раскрыта, материал представлен логично, с использованием классической и современной литературы. По заданной проблеме подготовлено устное выступление (резюме) на 5 минут с презентацией или иллюстрациями, адаптированное для восприятия студентами без использования конспекта. На последнем слайде презентации представлен перечень используемой литературы и других источников информации.

**4 балла** - тема полностью раскрыта, материал представлен логично, с использованием классической и современной литературы. По заданной проблеме подготовлено устное выступление (резюме) на 5 минут с презентацией или иллюстрациями, адаптированное для восприятия студентами с незначительным использованием конспекта. На последнем слайде презентации не представлен перечень используемой литературы и других источников информации.

**3 балла** – тема раскрыта, но материал нелогично изложен, имеются погрешности, студент использовал только основную литературу, выступление по написанному тексту, презентация не усиливает восприятие материала.

**2 балла** – тема раскрыта недостаточно полно, доклад сделан без иллюстраций, использован единственный источник литературы, выступление формальное.

**1 балл** – материал полностью скопирован из источника литературы, без творческой обработки, без выражения прочитан по написанному тексту без презентации.

**0 баллов** – реферат своевременно не подготовлен.

**0 баллов** – реферат не подготовлен.

Текущий и рубежный контроль успеваемости осуществляется и оценивается по балльно-накопительной системе (Приложение № 5).

### **Перечень практических навыков (умений), которые необходимо освоить студенту на текущем занятии:**

приобретение навыков работы с микроскопической техникой;

методика изготовления временного микропрепарата;

приобретение навыков работы с цитологическими и гистологическими препаратами;

анализ электроннограмм;

определение полового X-хроматина;

выделение политенных хромосом;

изготовление и анализ дактило- и пальмограмм;

составление и анализ родословных по основным типам наследования у человека;

анализ фотокариограммы здорового человека и больного с хромосомным заболеванием;

диагностика протозойных заболеваний;

овогельминтоскопия;

вскрытие лабораторных животных

### **на рубежном контроле:**

анализ электроннограмм;

расчет вероятности рождения больного ребенка с генными заболеваниями, анализ генофонда популяции по генному заболеванию;

установление видовой принадлежности и стадии развития паразитов человека из типов Простейшие, Плоские черви, Круглые черви, Членистоногие.

Пример практических навыков:

Студенту предлагается конверт с двумя неподписанными микропрепаратами по медицинской паразитологии. Студент должен: настроить микроскоп; найти объект на малом увеличении микроскопа; определить принадлежность объекта к типу животных; настроить микроскоп на большое увеличение; рассмотреть объект под большим увеличением; установить стадию жизненного цикла паразита и его видовую принадлежность; написать полное систематическое положение паразита по латыни; перечислить диагностические признаки паразита.

Критерии оценки выполнения практических навыков:

на текущем занятии:

зачтено – студент добросовестно, согласно методическим указаниям для выполнения практической работы на текущих занятиях и прислушиваясь к рекомендациям преподавателя выполняет все манипуляции, правильно фиксирует результаты своей работы в рабочей тетради и своевременно представляет их преподавателю на проверку;

не зачтено – студент игнорирует самостоятельное выполнение практической работы, либо выполняет манипуляции не в той последовательности, либо неверно; не прислушивается к рекомендациям преподавателя и своевременно не исправляет ошибки; не фиксирует результаты своей работы в рабочей тетради или переписывает работу у других студентов; не своевременно представляет преподавателю рабочую тетрадь для проверки.

на рубежном контроле:

10 баллов - студент правильно, аккуратно и оперативно выполняет все практические манипуляции (100%) и свободно их воспроизводит через значительный временной интервал.

9 баллов - студент правильно, аккуратно и оперативно выполняет все практические манипуляции (100%), допуская незначительные погрешности, и свободно их воспроизводит через значительный временной интервал.

8 - 7 баллов - студент правильно, с отдельными погрешностями либо небольшой задержкой во времени выполняет практически все манипуляции (90 - 100%) и воспроизводит их через значительный временной интервал.

6 - 4 балла - студент с трудом овладевает основными практическими навыками (70 - 89%), используя для этого дополнительное внеаудиторное время, и не может их воспроизвести безупречно через некоторое время.

3 - 1 балл - студент овладел отдельными практическими навыками (50% - 70%), либо часто допускает грубейшие ошибки.

0 баллов - студент овладел отдельными практическими навыками (менее 50%), либо он не способен их выполнить в режиме динамического стереотипа.

## **2. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения**

**дисциплины** Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в летнюю сессию второго семестра после завершения изучения дисциплины «Медицинская биология и генетика». Право на освобождение от процедуры экзамена имеют студенты, набравшие по результатам обучения 55% и более на день окончания семестра (день последнего практического занятия + зачетная неделя).

По результатам рейтинга добросовестному студенту в период сессии оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

от 55 до 84 % – «удовлетворительно» (3),

от 85 до 94 % – «хорошо» (4),

от 95 до 100 % – «отлично» (5).

Изменение рейтинга (экзаменационной оценки) по желанию студента возможно на экзамене. В зачетную книжку выставляется итоговая оценка, полученная на экзамене, при этом она может быть ниже среднегодового рейтинга.

Экзамен состоит из трех этапов.

Первый этап экзамена «Практические навыки» включается в среднегодовой рейтинг в конце второго семестра. В случае если у студента была задолженность по практическим навыкам, он обязательно идет на экзамен, где демонстрирует практические навыки работы с микроскопом и микропрепаратами на примере двух препаратов по медицинской паразитологии.

Критерии оценки практических навыков:

10 баллов - студент правильно, аккуратно и оперативно выполняет все практические манипуляции (100%) и свободно их воспроизводит через значительный временной интервал.

9 баллов - студент правильно, аккуратно и оперативно выполняет все практические манипуляции (100%), допуская незначительные погрешности, и свободно их воспроизводит через значительный временной интервал.

8 - 7 баллов - студент правильно, с отдельными погрешностями либо небольшой задержкой во времени выполняет практически все манипуляции (90 - 100%) и воспроизводит их через значительный временной интервал.

6 - 4 балла - студент с трудом овладевает основными практическими навыками (70 - 89%), используя для этого дополнительное внеаудиторное время и не может их воспроизвести безупречно через некоторое время.

3 - 1 балл - студент овладел отдельными практическими навыками (50% - 70%), либо часто допускает грубейшие ошибки.

0 баллов - студент овладел отдельными практическими навыками (менее 50%), либо он не способен их выполнить в режиме динамического стереотипа.

Второй этап экзамена «Тестирование»: решение 50 заданий в тестовой форме в компьютерном классе, максимальное время выполнения – 1 академический час (45 минут). При невыполнении этого этапа (не зачтено) студент допускается до следующего этапа, но из итоговой оценки, выставляемой в зачетную книжку, вычитается один балл. Во время второй и третьей переэкзаменовок этап «Тестирование» не проводится.

Примеры заданий в тестовой форме для промежуточной аттестации (экзамена):

1. Основной процесс, происходящий в период деления созревания гаметогенеза
  - 1) формирование полноценных гамет
  - 2) увеличение размеров диплоидной клетки
  - 3) образование гаплоидных клеток
  - 4) оплодотворение
2. Продукты второго этапа экспрессии генов у эукариот
  - 1) про-мРНК
  - 2) полипептид
  - 3) активный белок
  - 4) мРНК
3. Наследственное заболевание, характеризующееся дефицитом фермента кислая  $\alpha$ -глюкозидаза
  - 1) гликогеноз
  - 2) болезнь Тей-Сакса
  - 3) серповидноклеточная анемия
  - 4) болезнь Шерешевского-Тернера
4. Основной способ личной профилактики малярии
  - 1) защита от укусов комаров
  - 2) профилактические прививки
  - 3) питье кипяченой воды
  - 4) уничтожение грызунов
5. Низкая частота сердечно-сосудистой патологии, простудных заболеваний и обморожений; высокая частота рахита, авитаминозов, желудочно-кишечных заболеваний, бруцеллеза и тениаринхоза – это особенности заболеваемости зоны
  - 1) высокогорной

- 2) аридной
- 3) арктической
- 4) континентальной Сибири

Эталоны ответов: 1. 3); 2. 1); 3. 1); 4. 1); 5. 3).

Критерии оценки тестового контроля на экзамене:

зачтено – 55 – 100% верных ответов

не зачтено – 0 - 54% верных ответов

Третий этап экзамена «Собеседование»: ответ на теоретический вопрос, решение ситуационной задачи по медицинской генетике, практико-ориентированное задание по медицинской паразитологии, выполнение 10 заданий открытой формы.

Примеры контрольных вопросов для индивидуального собеседования:

1. Транскриптон. Особенности строения транскриптонов прокариот и эукариот. Этапы экспрессии генов в про- и эукариотических клетках.
2. Объект и задачи медицинской генетики. Наследственные болезни. Фенокопии и генокопии. Диагностические методы медицинской генетики: цитогенетический, биохимический, иммунологический, амниоцентез. Их цели, задачи, показания к применению, роль в профилактике рождения больного ребенка.
3. Понятие «идеальной» популяции. Закон Харди-Вайнберга: содержательное и математическое выражение. Значение закона Харди-Вайнберга, использование в работе медико-генетических консультаций. Способы оздоровления популяций человека.
4. Трихина. Морфофизиологические особенности. Цикл развития. Название заболевания. Способ заражения и патогенное действие. Лабораторная диагностика трихинеллеза: материал, результаты. Профилактика: личная и общественная.
5. Функции нервной системы. Типы головного мозга позвоночных. Характеристика строения и функций головного мозга рептилий, птиц и млекопитающих. Филогенетически обусловленные пороки развития центральной нервной системы человека.

Критерии оценки этапа «Собеседование»:

- 5 баллов - максимальная оценка, если ответ полный, правильный, логичный, с использованием основной и дополнительной литературы.
- 4 балла - ответ полный, правильный, логичный, с использованием основной литературы.
- 3 балла - ответ правильный, но нелогично изложенный, с незначительными погрешностями, с использованием только основной литературы.
- 2 балла - ответ недостаточно полный и (или) содержит негрубые биологические ошибки.
- 1 балл - ответ краткий, но правильный, правильно воспроизводятся лишь отдельные фрагменты учебного материала или допущено несколько грубых биологических ошибок.
- 0 баллов - полное отсутствие ответов на предложенные задания, ответ не по вопросу, допущены грубейшие ошибки.

Примеры ситуационных задач по медицинской генетике эталоны ответов к ним:

1. Кареглазая женщина, обладающая нормальным зрением, отец которой имел голубые глаза и страдал цветовой слепотой, выходит замуж за голубоглазого мужчину, имеющего нормальное зрение. Какого потомства можно ожидать от этой пары, если известно, что ген карих глаз наследуется как аутосомный доминантный признак, а ген цветовой слепоты рецессивен и сцеплен с X-хромосомой?

Эталон ответа: кареглазых нормальных женщин -  $\frac{2}{8}$  (25%), голубоглазых нормальных женщин –  $\frac{2}{8}$  (25%), кареглазых нормальных мужчин -  $\frac{1}{8}$  (12,5%), голубоглазых нормальных мужчин –  $\frac{1}{8}$  (12,5%), кареглазых больных мужчин -  $\frac{1}{8}$  (12,5%), голубоглазых больных мужчин –  $\frac{1}{8}$  (12,5%).

2. Группы крови у матери II, у отца III. Можно ли установить их генотип, если у их ребенка IV группа крови?

Эталон ответа: нет, в такой ситуации определить генотип родителей невозможно, т.к. при любой комбинации гомо- и гетерозиготных генотипов родителей среди потомков будут встречаться дети с IV группой крови.

3. Алькаптонурия наследуется как аутосомный рецессивный признак. Заболевание встречается с частотой 1:100000. Вычислите количество гетерозигот в популяции.

Эталон ответа: на основании закона Харди-Вайнберга получаем частоту встречаемости рецессивного аллеля  $q=0,0031$ , частоту встречаемости доминантного аллеля  $p=0,9968$ , частоту встречаемости гетерозигот  $2pq=0,0063$ , количество гетерозигот в популяции – 630 человек.

4. У здоровых родителей, хорошо владеющих правой рукой, родился ребенок-альбинос (рецессивный признак) и левша (рецессивный признак). Гены этих признаков не сцеплены. Определите генотипы родителей и ребенка. Какова вероятность рождения в этой семье ребенка с нормальной пигментацией кожи, хорошо владеющего правой рукой?

Эталон ответа: Оба родителя являются дигетерозиготами, их ребенок – рецессивная гомозигота по обоим признакам. Вероятность рождения с нормальной пигментацией кожи, хорошо владеющего правой рукой составляет 9/16.

5. У человека праворукость доминирует над леворукостью, а ахондроплазия (недоразвитость трубчатых костей) – над нормальным скелетом. Мужчина и женщина, оба правши, страдающие ахондроплазией, вступили в брак. У них родились трое детей: правша с ахондроплазией; левша с ахондроплазией; правша с нормальным строением скелета. Каковы генотипы родителей?

Эталон ответа: оба родителя являются дигетерозиготами по изучаемым признакам.

Критерии оценки решения ситуационных задач:

5 баллов - студент полно и правильно отвечает на все вопросы ситуационной задачи (100%), широко оперируя при этом сведениями из базовой, основной и дополнительной литературы.

4 балла - студент правильно, но не очень подробно, с незначительными погрешностями отвечает на все поставленные вопросы (100%), опираясь на сведения из базовой и основной литературы.

3 балла - студент правильно решает задачу, но отвечает не на все поставленные вопросы (70 - 89%), опуская детали, допуская негрубые ошибки, оперируя сведениями только из базовой литературы.

2 балла – студент правильно решает отдельные фрагменты задачи, отвечает не на все поставленные вопросы, допуская ошибки, оперируя сведениями только из базовой литературы.

1 балл – студент демонстрирует единичные фрагменты знаний, не решая задачу в целом.

0 баллов - студент не решает задачу, дает неправильный ответ, ответ не на поставленные в задаче вопросы.

Примеры практико-ориентированных заданий по медицинской паразитологии и эталоны ответов к ним:

Задание 1.

1. Какие заболевания можно предположить у данного больного?

2. Какие методы диагностики можно использовать для постановки диагноза?

У больного, вернувшегося из кругосветного путешествия, выявлено малокровие, увеличение печени и селезенки, приступы лихорадки, повторяющиеся через одинаковый промежуток времени.

Эталон ответа:

1. 3-х, 4-х дневная или тропическая малярия.

2. Для диагностики микроскопируют мазок или толстую каплю крови, обнаруживают гаметоциты и шизонты.

Задание 2.

1. Какому гельминту принадлежат яйца?

2. Какие рекомендации необходимы для уточнения диагноза, чтобы исключить транзитные яйца?

В фекалиях больного обнаружены крупные (около 130-150 мкм) яйца правильной яйцевидной формы, желтовато-коричневого цвета, на одном полюсе яйца видна крышечка.

Эталон ответа:

1. Яйца принадлежат печеночному сосальщику.

2. В случае если пациент в течение последних нескольких дней употреблял в пищу печень животных, необходимо рекомендовать ему исключить печень из рациона и повторно сдать фекалии на овогельминтоскопию и, если пациент не ел продукты, содержащие печень животных, ему можно назначать лечение.

Задание 3.

1. К какому семейству Вы отнесете этих клещей?

2. Какими заболеваниями они могут заразить человека?

В поликлинику одной из больниц г. Твери обратился мужчина, у которого на шее и на правой лопатке находятся два присосавшихся клеща коричневого цвета с терминально расположенным ротовым аппаратом. Выяснилось, что накануне он выезжал из города в лес.

Эталон ответа:

1. Клещи семейства Ixodidae (Иксодовые).

2. Таежный клещ является резервуаром и переносчиком вируса весенне-летнего энцефалита, боррелиоза; собачий клещ – резервуар и переносчик возбудителей туляремии, энцефалита западных районов.

Критерии оценки практико-ориентированных заданий:

5 баллов - студент полно и правильно отвечает на оба вопроса задания.

4 балла - студент правильно, но с незначительными погрешностями отвечает на поставленные вопросы.

3 балла - студент правильно решает задание, но отвечает не на все поставленные вопросы (70 - 89%), опуская детали, допуская негрубые ошибки.

2 балла – студент правильно решает отдельные фрагменты задания, отвечает не на все поставленные вопросы, допуская ошибки.

1 балл – студент демонстрирует единичные фрагменты знаний, не выполняя задание в целом.

0 баллов - студент не выполняет задание, дает неправильные ответы или ответ не на поставленные в задании вопросы.

Примеры заданий открытой формы.

1. Заболевание, вызываемое острицей \_\_\_\_\_.

Эталон ответа: энтеробиоз.

2. Структурными компонентами клеточного ядра являются: ядрышки, \_\_\_\_\_.

Эталон ответа: кариолема, кариоплазма, хроматин.

3. В результате дробления яйцеклетки человека образуется \_\_\_\_\_.

Эталон ответа: бластула.

4. К биологическим мутагенам относятся \_\_\_\_\_.

Эталон ответа: токсины патогенных бактерий, паразитов, токсины растений, вирусы.

5. Деменция, врожденные пороки органов и систем органов, небольшой рост, плоское лицо, монголоидный разрез глаз с эпикантом, полуоткрытый рот с большим языком, сухие губы – это фенотипические проявления болезни \_\_\_\_\_.

Эталон ответа: синдром Дауна

Критерии оценки заданий открытой формы:

0,5 балла - студент правильно вписывает ответ на задание.

0 баллов - студент дает неправильный ответ на задание или ответ отсутствует.

Итоговая оценка по результатам экзамена рассчитывается по формуле, если результат этапа «Тестирование»:

«зачтено»: [баллы за год (0-5) + баллы за ответ на теоретический вопрос (0-5) + баллы за решение ситуационной задачи по генетике (0-5) + баллы за выполнение практико-ориентированного задания по паразитологии (0-5) + баллы за выполнение заданий открытой

формы (0-5)] : 5 = оценка, выставляемая в зачетную книжку.

«не зачтено»: [баллы за год (0-5) + баллы за ответ на теоретический вопрос (0-5) + баллы за решение ситуационной задачи по генетике (0-5) + баллы за выполнение практико-ориентированного задания по паразитологии (0-5) + баллы за выполнение заданий открытой формы (0-5)] : 5 – (минус) 1 балл = оценка, выставляемая в зачетную книжку.  
= оценка, выставляемая в зачетную книжку.

Для студентов с задолженностью по практическим навыкам итоговая оценка за экзамен рассчитывается по формуле, если результат этапа «Тестирование»:

«зачтено»: [баллы за год (0-5) + баллы за ответ на теоретический вопрос (0-5) + баллы за решение ситуационной задачи по генетике (0-5) + баллы за выполнение практико-ориентированного задания по паразитологии (0-5) + баллы за выполнение заданий открытой формы (0-5) + баллы за практические навыки (2 препарата, каждый 0-5)] : 7 = оценка, выставляемая в зачетную книжку.

«не зачтено»: [баллы за год (0-5) + баллы за ответ на теоретический вопрос (0-5) + баллы за решение ситуационной задачи по генетике (0-5) + баллы за выполнение практико-ориентированного задания по паразитологии (0-5) + баллы за выполнение заданий открытой формы (0-5) + баллы за практические навыки (2 препарата, каждый 0-5)] : 7 – (минус) 1 балл = оценка, выставляемая в зачетную книжку.

*Фонды оценочных средств для проверки уровня сформированности компетенций по итогам освоения дисциплины для каждой формируемой компетенции создается в соответствии с образцом, приведенным в Приложении № 1.*

#### **IV. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

**1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:**

**а). Основная литература:**

1. Биология. Т. 1. : учебник : в 2 т. / под ред. В. Н. Ярыгина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. - 736 с. - ISBN 978-5-9704-7494-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474945.html> (дата обращения: 07.05.2025). - Режим доступа : по подписке.

2. Биология : учебник : в 2 т. / под ред. В. Н. Ярыгина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. - Т. 2. - 560 с. : ил. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-5308-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453087.html> (дата обращения: 07.05.2025). - Режим доступа : по подписке.

**б). Дополнительная литература:**

1. Биология клетки: интерактивное электронное наглядное пособие для обучающихся по специальностям 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 31.05.03 Стоматология и 37.05.01 Клиническая психология / М. Б. Петрова, Е. А. Харитоновна, Н. В. Павлова [и др.] ; Тверской гос. мед. унив. – 23,04 МБ. – Тверь : 2024.

2. Репродукция клеток и организмов: интерактивное электронное наглядное пособие для обучающихся по специальностям 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 31.05.03 Стоматология и 37.05.01 Клиническая психология / М. Б. Петрова, Е. А. Харитоновна, Н. В. Павлова [и др.] ; Тверской гос. мед. унив. – 10,18 МБ. – Тверь : 2024.

3. Медицинская биология и генетика : учебное пособие для обучающихся по специальностям 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.01 Педиатрия, 31.05.01 Стоматология и 37.05.01 Клиническая психология / М. Б. Петрова, Е. А. Харитоновна, Н. В. Павлова [и др.] ; Тверской гос. мед. унив. – 6,98 МБ. – Тверь : 2023.

4. Экологические основы паразитизма: Учебное пособие по дисциплине «Медицинская биология и генетика» для студентов I курса, обучающихся по специальностям 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 31.05.03 Стоматология / М. Б. Петрова, Е. А. Харитоновна, Н. В. Павлова [и др.] ; Тверской гос. мед. унив. – 1379 КБ. – Тверь : 2023.

5. Медицинская биология и генетика. Модули: Экологические и медико-биологические основы паразитизма. Цитогенетика. Молекулярная генетика. Генетические основы процессов

- индивидуального развития : Методические указания к практическим занятиям для студентов, обучающихся по специальностям Лечебное дело, Педиатрия и Стоматология / М. Б. Петрова, Е. А. Харитоновна, Н. В. Павлова [и др.] ; Тверской гос. мед. унив. – 314 КБ. – Тверь : 2023.
6. Медицинская биология и генетика. Модули: Общая, медицинская и популяционная генетика. Филогенез систем органов и врожденные пороки развития. Биологические аспекты экологии человека : Методические указания к практическим занятиям для студентов, обучающихся по специальностям Лечебное дело, Педиатрия / М. Б. Петрова, Е. А. Харитоновна, Н. В. Павлова [и др.] ; Тверской гос. мед. унив. – 317 КБ. – Тверь : 2023.
7. Биология: Задания в тестовой форме для студентов, обучающихся по специальностям «Лечебное дело» и «Педиатрия / М. Б. Петрова, Е. А. Харитоновна, Н. В. Павлова [и др.] ; Тверской гос. мед. унив. – 189 КБ. – Тверь : 2021.
8. Генетика. Паразитология : сборник ситуационных задач / для студентов, обучающихся по специальностям Лечебное дело, Педиатрия и Стоматология / М. Б. Петрова, Е. А. Харитоновна, Н. В. Павлова [и др.] ; Тверской гос. мед. унив. – 83с. – Тверь : 2023.

## **2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

1. Биология : учебник / М. М. Азова, О. Б. Гигани, О. О. Гигани [и др.] / под ред. М. М. Азовой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 712 с. - ISBN 978-5-9704-7313-9, DOI: 10.33029/9704-7313-9-ВЮ-2023-1-712. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473139.html> (дата обращения: 17.04.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
2. Медицинская паразитология: гельминты. Практическое руководство / под ред. О. К. Поздеева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-7685-7, DOI: 10.33029/9704-7685-7-МРН-2024-1-400. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970476857.html> (дата обращения: 17.04.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
3. Генетика человека с основами медицинской генетики : учебник / С. С. Жилина, Т. В. Кожанова, М. Е. Майорова [и др.]. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-8117-2, DOI: 10.33029/9704-7058-9-GCM-2022-1-192. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481172.html> (дата обращения: 17.04.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
4. Биология. Модуль Медицинская арахноэнтомология : интерактивный атлас / М. Б. Петрова, Е. А. Харитоновна, Н. В. Павлова [и др.]. – Тверь, 2017. – 12,1 МБ. . – Текст : электронный.
5. Биология. Модуль Медицинская гельминтология : интерактивный атлас / М. Б. Петрова, Е. А. Харитоновна, Н. В. Павлова [и др.]. – Тверь, 2017. – 13,6 МБ. . – Текст : электронный.
6. Биология. Паразитология. Простейшие : интерактивный атлас / М. Б. Петрова, Е. А. Харитоновна, Н. В. Павлова [и др.]. – Тверь, 2017. – 13,5 МБ. . – Текст : электронный.
7. Медицинская биология и генетика : рабочая тетрадь для студентов, обучающихся по специальностям Лечебное дело, Педиатрия и Стоматология / М. Б. Петрова, Е. А. Харитоновна, Н. В. Павлова [и др.] ; Тверской гос. мед. унив. – 74 с. – Тверь : 2023.

## **3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

### **Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:**

- Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова // <http://www.emll.ru/newlib/>;
- Информационно-поисковая база Medline ([http:// www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed));

Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации // <https://minzdrav.gov.ru/>;  
Российское образование. Федеральный образовательный портал. // <http://www.edu.ru/>;  
Электронный образовательный ресурс Web-медицина (<http://webmed.irkutsk.ru/>)

#### **4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

##### **4.1. Перечень лицензионного программного обеспечения:**

1. Microsoft Office 2016:
  - Excel 2016;
  - PowerPoint 2016;
  - Word 2016/
2. ABBYY FineReader 11.0
3. Программное обеспечение для тестирования обучающихся SunRAV TestOfficePro
4. Программное обеспечение «Среда электронного обучения ЗКЛ»
5. Экспертная система обнаружения текстовых заимствований на базе искусственного интеллекта «Руконтекст»

##### **4.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):**

1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» ([www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru/));
2. Справочно-информационная система MedBaseGeotar ([mbasegeotar.ru](http://mbasegeotar.ru))
3. Электронная библиотечная система «elibrary» (<https://www.elibrary.ru/>)

#### **5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.**

##### **Пример методических указаний для обучающихся по освоению дисциплины**

### **ХРОМОСОМНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЧЕЛОВЕКА, ВЫЗВАННЫЕ МУТАЦИЯМИ АУТОСОМ**

**Цель занятия:** изучить общие механизмы развития аутосомных хромосомных заболеваний, основные принципы их диагностики, возможной коррекции и профилактики.

#### **КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ТЕМЕ ЗАНЯТИЯ**

1. Аутосомные моно- и трисомии, механизмы формирования аномальных кариотипов.
2. Синдром Дауна: кариотип и фенотип больного, методы лабораторной диагностики, результаты, коррекция, прогноз.
3. Синдром Патау: кариотип и фенотип больного, методы лабораторной диагностики, результаты, прогноз.
4. Синдром Эдвардса: кариотип и фенотип больного, методы лабораторной диагностики, результаты, прогноз.
5. Синдром трисомии 8: кариотип и фенотип больного, методы лабораторной диагностики, результаты, прогноз.
6. Механизмы возникновения наследственных заболеваний, вызванных изменением структуры хромосом.
7. Синдром Лежена: кариотипы и фенотип больных, методы диагностики, результаты, коррекция.
8. Синдром Вольфа-Хиршхорна: кариотип и фенотип больных, методы диагностики, результаты, коррекция.
9. Симптоматическая и этиологическая коррекция наследственных болезней.
8. Болезни человека, вызванные мутациями соматических клеток. Теории раковой трансформации клеток.
9. Медико-генетическое консультирование: виды, их характеристика.
10. Роль медико-генетических консультаций в профилактике наследственных болезней.

## ВЫПОЛНЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

**1. Проанализируйте идиограмму больного с хромосомным заболеванием, вызванным мутациями аутосом.**

Рассмотрите полученные кариограммы человека. Определите вид хромосомных изменений. Дайте название болезни, результаты анализа занесите в таблицу в рабочей тетради.

**2. Сравните характеристики генных и хромосомных наследственных заболеваний человека по таблице.**

**Наследственные болезни человека**

	Генные болезни	Хромосомные болезни
Этиология	Генные мутации	Хромосомные aberrации и геномные мутации
Роль среды	Изменяет экспрессивность и пенетрантность гена	Влияет незначительно
Общая характеристика	Клиника четко очерчена и зависит от функции продукта гена	Клиника сложная: врожденные пороки развития, снижение интеллекта, нарушение репродуктивной функции
Наследование	Могут наследоваться по моногенному типу	Большинство не наследуются
Основные методы диагностики	Клинико-генеалогический	Цитогенетические (кариотипирование, определение полового хроматина)
Прогнозирование	По законам Менделя	Эмпирическое

**3. Ознакомьтесь с примером решения ситуационной задачи по теме занятия.**

*Задача.* У человека аллели ихтиоза (заболевание кожи) и гемофилии находятся в одной хромосоме. Моногаметная, не имеющая указанных заболеваний женщина, у матери которой был ихтиоз, а отец не имел указанных заболеваний, вышла замуж за мужчину, больного гемофилией. В этом браке родилась здоровая дочь. Укажите генотипы, фенотипы родителей и генотипы, фенотипы и пол возможного потомства в этом браке.

*Эталон решения.* По условию задачи гены указанных признаков сцеплены, т.к. локализованы на одной хромосоме. Известно, что у человека эти гены картированы на негомологичном районе X хромосомы. Поэтому,

генотипы родителей:  $X^{bH}X^{BH}$ ;  $X^{Bh}Y$ ;  
 гаметы родителей:  $(X^{bH}) (X^{BH}) \times (X^{Bh}) (Y)$ ;  
 генотипы и пол возможных потомков:  $X^{bH}X^{Bh}$ ;  $X^{bH}Y$ ;  $X^{BH}X^{Bh}$ ;  $X^{BH}Y$

**4. Решите ситуационные задачи по теме занятия, представленные в рабочей тетради. Дополнительно решите несколько задач из сборника и решение запишите в рабочую тетрадь.**

## УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

*Темы рефератов:*

1. Стоматологические проявления хромосомных синдромов.
2. Геномный импринтинг. Синдром Прадера-Вилли и синдром Ангельмана.

**V. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

**Приложение № 2**

**VI. Научно-исследовательская работа студента**

Научно-исследовательская работа студентов включает в себя:

- проведение поисковой работы по заданной проблеме,
- создание биологических моделей тканей и органов,
- изготовление микропрепаратов с последующим их изучением, морфометрией и статистической обработкой полученных данных;
- подготовка иллюстративного материала к текущим практическим занятиям (изготовление таблиц, моделей),
- изучение научной литературы по биологии на русском и иностранных языках,
- подготовка объектов и съемка микрофильмов, их монтаж,
- подготовка и проведение учебно-практических и научных конференций,
- подготовка устных и стендовых научных докладов на итоговое заседание СНО на кафедре и итоговую конференцию,
- публикация в сборниках студенческих работ.

**VII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины**  
Представлены в Приложении № 3.

**Фонды оценочных средств  
для проверки уровня сформированности части компетенций  
для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины  
Медицинская биология и генетика**

**ОПК-8 Способен использовать основные естественно-научные понятия и методы при решении профессиональных задач**

**ИДопк-8-1** Использует основные физико-химические, математические и естественно-научные понятия и методы, которые используются в медицине.

**ИДопк-8-2** Интерпретирует данные основных физико-химических, математических и естественно-научных методов исследования при решении профессиональных задач.

**ИДопк-8-3** Применяет основные физико-химические, математические и естественно-научные методы исследования при решении профессиональных задач.

**Задания комбинированного типа с выбором верного ответа и  
обоснованием выбора из предложенных**

Выберите один правильный ответ.

**Задание 1**

Филонтогенетически обусловленным врожденным пороком сосудов является:

1. незаращение боталлова протока
2. расщелина верхней губы
3. эзофаготрахеальные свищи

Ответ: 2

Обоснование: сохраняется проток между дугой аорты и лёгочной артерией как у амфибий

**Задание 2**

Органеллы, присутствующие у про- и эукариот

1. митохондрии
2. лизосомы
3. рибосомы

Ответ: 3

Обоснование: обеспечивают синтез белка

**Задание 3**

Название болезни при кариотипе 47,21+

1. синдром Дауна
2. фенилкетонурия
3. синдром Тей-Сакса

Ответ: 1

Обоснование: трисомия по 21 аутосоме у человека

### Задания закрытого типа на установление соответствия

#### Задание 1

Прочитайте текст и установите соответствие

Установите соответствие между характеристикой органеллы и ее названием.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Характеристика		Органелла	
а	Расхождение хроматид в анафазе митоза	1	Митохондрия
б	Синтез АТФ	2	Эндоплазматическая сеть
в	Двумембранная органелла	3	Центросома
г	Синтез липидов и углеводов		
д	Состоит из двух центриолей		
е	Бывает гладкой и шероховатой		

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

а	б	в	г	д	е
3	1	1	2	3	2

#### Задание № 2

Прочитайте текст и установите соответствие

Установите соответствие между особенностями и видом гамет человека.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Особенности половых клеток		Гаметы	
а	Имеет акросому с ферментами	1	Яйцеклетка
б	Более крупная	2	Сперматозоид
в	Формируется в фолликулах		
г	Способность к активному движению		
д	Много питательных веществ		

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

а	б	в	г	д
2	1	1	2	1

#### Задание № 3

Прочитайте текст и установите соответствие

Установите соответствие между названием заболевания и видом мутации, его вызывающей.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Название заболевания		Мутация	
а	Синдром «кошачьего крика»	1	Генная
б	Фенилкетонурия	2	Геномная
в	Галактоземия	3	Хромосомная aberrация
г	Синдром Шерешевского-Тернера		
д	Синдром Патау		

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

а	б	в	г	д
3	1	1	2	2

### Задания закрытого типа на установление последовательности

#### Задание 1

Прочитайте текст и установите последовательность периодов фаз митоза.

1.	Телофаза
2.	Анафаза
3.	Метафаза
4.	Интерфаза
5.	Профаза

Запишите соответствующую последовательность цифр, определяющих порядок их появления слева направо

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

#### Задание 2

Прочитайте текст и установите последовательность таксономических единиц, начиная с наивысшей.

1.	Тип Членистоногие
2.	Род Клещ
3.	Семейство Иксодовые клещи
4.	Вид Клещ таежный
5.	Класс Паукообразные

6.	Отряд Клещи
----	-------------

Запишите соответствующую последовательность цифр, определяющих порядок их появления слева направо

1	5	6	3	2	4
---	---	---	---	---	---

### Задание 3

Прочитайте текст и установите последовательность стадий онтогенеза, начиная с образования гамет у человека

1.	Оплодотворение
2.	Гистогенез и органогенез
3.	Гаметогенез
4.	Гастрюляция
5.	Дробление

Запишите соответствующую последовательность цифр, определяющих порядок их появления слева направо

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

### Задания открытой формы

Дополните.

1. Структурными компонентами метафазной хромосомы являются: \_\_\_\_\_.
2. Гетеродонтную зубную систему имеют \_\_\_\_\_.
3. Коррекция всех групп хромосомных болезней возможна только \_\_\_\_\_.

### Контрольные вопросы и задания

1. Лизосомы, структура, место образования, виды лизосом. Функции.
2. Как используется метод кариотипирования в диагностике хромосомных заболеваний?
3. Понятие и характеристика сцепленного с Y хромосомой типа наследования.

### Практико-ориентированные задания

#### Задание 1

1. Какие изменения произошли в клетке?
2. Сколько хромосом будут содержать эти клетки?

На клетки человека, находящиеся в состоянии митоза, подействовали колхицином - препаратом, разрушающим веретено деления.

Эталон ответа:

1. Хроматиды (дочерние хромосомы) не разошлись к полюсам клетки.
2. Вместо 46 хромосом в клетке будет 92.

## **Задание 2**

1. Установите, является ли мужчина биологическим отцом ребенка.
2. Какие генотипы по этому генному локусу и группы крови возможны у их детей?

Женщина с III группой крови вышла замуж за мужчину с I группой крови. У них родился ребенок с IV группой крови.

Эталон ответа:

1. Ребенок с IV группой крови не может быть биологическим потомком этого мужчины.
2. Так как генотип матери – В0 или ВВ, отца – 00, возможные генотипы и фенотипы детей: В0 (III группа крови); 00 (I группа крови).

## **Задание 3**

1. Определите вероятность рождения детей со слиянием нижних молочных резцов.
2. Напишите генотипы детей со слиянием нижних молочных резцов.

У женщины в детстве были нормальные зубы, у ее супруга – со слиянием нижних молочных резцов, но у его матери было нормальное их развитие. Слияние нижних молочных резцов – доминантный признак.

Эталон ответа:

1. 50%.
2. Доминантные гомозиготы и гетерозиготы.

## **Ситуационные задачи**

### **Задача 1**

Студенты одного из общежитий г. Твери, употреблявшие в пищу домашнюю свиную колбасу и сало с прожилками мяса, вскоре заболели. При обследовании у них отмечалось повышение температуры, сильные боли в жевательных мышцах, отёки век и лица. Студенты обратились к врачу-стоматологу.

Задание

1. О каком гельминтозе можно подумать?
2. Какой паразит вызывает это заболевание?
3. Нужна ли консультация врача-паразитолога?
4. Какие лабораторные исследования необходимо провести для уточнения диагноза?

Эталон ответа:

1. Трихоцефалез.

2. Трихина.
3. Консультация врача-паразитолога обязательна.
4. Иммунологические реакции на антигены трихины.

### **Задача 2**

В одном из сел Саратовской области в летнее время зарегистрировали вспышку кишечной инфекции – бактериальной дизентерии.

Задание

1. Какие насекомые могут способствовать распространению возбудителей заболевания?
2. Опишите особенности их строения.
3. Обоснуйте меры борьбы с этими насекомыми (с учетом цикла их развития).

Эталон ответа:

1. Механические переносчики - комнатные мухи.
2. Размер тела 6-8 миллиметров, серого цвета, отделы тела: голова, грудь, брюшко. На голове сложные и простые глаза, органы обоняния, лижуще-сосущий ротовой аппарат (хоботок, две сосательные дольки). На груди три пары ног с коготками и клейкими лопастями, пара крыльев и жужжальца.
3. Меры борьбы: для уничтожения имаго – репелленты, для защиты продуктов питания от посещения имаго - москитные сетки; для уничтожения личинок - инсектициды и механические меры (сбор отходов, предотвращение загрязнения почвы фекалиями, гигиена жилищ).

### **Задача 3**

Кареглазая женщина с нормальной эмалью зубов (доминантные признаки), отец которой имел голубые глаза и страдал амелогенезом, выходит замуж за голубоглазого мужчину, имеющего признаки амелогенеза. Гены этих признаков локализованы в аутосомах и наследуются независимо.

Задание

1. Какова вероятность рождения больного ребенка с голубыми глазами?
2. Могут ли в этой семье родиться здоровые дети и какой у них будет цвет глаз?

Эталон ответа:

1. 25 %.
2. 25% - вероятность рождения здоровых детей с голубыми глазами; 25% - вероятность рождения здоровых детей с карими глазами.

**ОПК-9 Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач.**

**ИДопк-9-1 Опирается на понятия анатомии, гистологии, эмбриологии,**

топографической анатомии, физиологии, патологической анатомии и патологической физиологии органов и систем человека.

ИДопк-9-2 Оценивает основные морфофункциональные данные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека.

**Задания комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных**

Выберите один правильный ответ.

**Задание 1**

Биохимический метод используют для диагностики:

1. описторхоза
2. галактоземии
3. синдрома Патау

Ответ: 2

Обоснование: генное заболевание с нарушением углеводного обмена

**Задание 2**

Выберите микроскопическую органеллу клетки:

1. лизосома
2. аппарат Гольджи
3. рибосома

Ответ: 2

Обоснование: диктиосомы видны в световой микроскоп

**Задание 3**

Название болезни при кариотипе 47,XXY

- 1) синдром Эдвардса
- 2) синдром Клайнфельтера
- 3) синдром Тей-Сакса

Ответ: 2

Обоснование: лишняя X-гоносома в кариотипе

**Задания закрытого типа на установление соответствия**

**Задание 1**

Прочитайте текст и установите соответствие

Установите соответствие между примером паразита и соответствующей его локализацией в организме человека.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Пример паразита		Локализация в организме человека	
а	Карликовый цепень	1	Печень

б	Аскарида	2	Тонкий кишечник
в	Кошачий сосальщик	3	
г	Бычий цепень	4	
д	Печеночный сосальщик	5	
е	Анкилостома	6	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

а	б	в	г	д	е
2	2	1	2	1	2

### Задание № 2

Прочитайте текст и установите соответствие

Установите соответствие между названием заболевания и соответствующей ему группой.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Название заболевание		Группа заболеваний	
а	Синдром Дауна	1	Генные
б	Гликогенозы	2	Хромосомные
в	Синдром Клайнфельтера		
г	Фенилкетонурия		
д	Синдром Шерешевского-Тернера		
е	Серповидно-клеточная анемия		

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

а	б	в	г	д	е
2	1	2	1	2	1

### Задание № 3

Прочитайте текст и установите соответствие

Установите соответствие между производными зародышевого листка и его названием.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Производные		Зародышевый листок	
а	Зубная эмаль	1	Эктодерма
б	Печень	2	Мезодерма
в	Нервы	3	Энтодерма

г	Эпидермис		
д	Слюнные железы		
е	Кости		

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

а	б	в	г	д	е
1	3	1	1	1	2

### Задания закрытого типа на установление последовательности

#### Задание 1

Прочитайте текст и установите последовательность периодов онтогенеза

1.	Оплодотворение
2.	Дробление
3.	Предэмбриональный
4.	Гастрюляция
5.	Гистогенез и органогенез

Запишите соответствующую последовательность цифр, определяющих порядок их появления слева направо

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

#### Задание 2

Прочитайте текст и установите последовательность, отражающую повышение уровня организации у представителей типа Хордовые.

1.	Рыбы
2.	Амфибии
3.	Млекопитающие
4.	Ланцетники
5.	Рептилии

Запишите соответствующую последовательность цифр, определяющих порядок их появления слева направо

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

#### Задание 3

Прочитайте текст и установите последовательность митоза.

1.	Профаза
2.	Метафаза

3.	Телофаза
4.	Синтетический период
5.	Анафаза

Запишите соответствующую последовательность цифр, определяющих порядок их появления слева направо

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

### Задания открытой формы

Дополните.

1. Примеры мультифакторных заболеваний человека \_\_\_\_\_.
2. Личинки *Trichinella spiralis* могут попасть в организм человека при употреблении мяса следующих животных \_\_\_\_\_.
3. По значению для организма человека различают мутации \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_.

### Контрольные вопросы и задания

1. Меры профилактики паразитарных кишечных инвазий.
2. Назовите методы диагностики генных наследственных болезней.
3. Тип головного мозга млекопитающих и его характеристика.

### Практико-ориентированные задания

#### Задание 1

1. Какие гельминты паразитируют у человека?
2. Какие заболевания они вызывают?

При исследовании фекалий у пациента обнаружены крупные подвижные членики, имеющие матку с многочисленными боковыми ответвлениями и яйца жёлтого цвета с крупно-бугристой наружной оболочкой.

Эталон ответа:

1. Бычий цепень (обнаружены его членики) и аскарида (обнаружены ее яйца).
2. Тениаринхоз и аскаридоз.

#### Задание 2

1. Поставьте диагноз.
2. Определите пол больного.

В результате кариотипирования с последующим дифференциальным окрашиванием установлено, что в соматических клетках больного 45 хромосом, из которых одна X хромосома.

Эталон ответа:

1. Синдром Шерешевского-Тернера.

2. Женский.

### **Задание 3**

1. Напишите предполагаемый диагноз.

2. Перечислите меры личной профилактики заболевания.

Африканский студент, обучающийся в России, поступил в инфекционное отделение с жалобами на высокую температуру, лихорадку, повторяющуюся каждые 48 часов, головную боль, слабость.

Эталон ответа:

1. Трехдневная малярия.

2. Личная профилактика заключается в защите от укусов комаров: применение репеллентов, использование противомоскитных сеток в жилище, в вечернее время надевать одежду, максимально закрывающую тело.

## **Ситуационные задачи**

### **Задача 1**

В инфекционное отделение больницы поступила женщина с подозрением на острую бактериальную дизентерию. Больная жалуется на слабость, недомогание, частый жидкий стул со слизью и кровью, схваткообразные боли в животе, небольшое повышение температуры. Обследование больной не подтвердило диагноза бактериальной дизентерии. При микроскопировании фекалий больной обнаружены крупные (30-40 мкм) подвижные одноклеточные паразиты непостоянной формы, в цитоплазме которых много эритроцитов. Больная сообщила, что сын несколько месяцев назад был в командировке в Средней Азии. По возвращении у него периодически наблюдался понос, к врачам он не обращался.

Задание

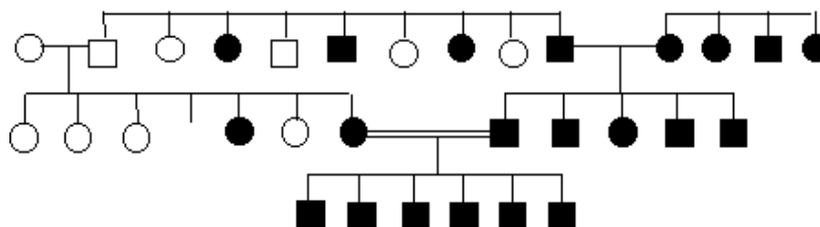
1. Какой диагноз можно предположить?
2. Кто, вероятно, послужил источником заражения данной женщины?
3. Как проверить это предположение?
4. Где у человека паразитирует предполагаемый паразит?

Эталон ответа

1. Амебиаз.
2. Сын, очевидно, он был цистоносителем.
3. Взять фекалии для диагностики и если обнаружатся четырех ядерные цисты, именно он заразил мать.
4. Толстый кишечник.

### **Задача 2**

Изучите родословную семьи с наследственным заболеванием. Больные выделены черным цветом.



Задание

1. Определите тип наследования.
2. По каким характеристикам Вы определили тип наследования?
3. Какие генотипы имеют больные этой семьи?

Эталон ответа

1. Аутомно-рецессивный.
2. Признак наследуется по горизонтали, у здоровых родителей появляются больные дети. Ген болезни локализуется в аутосоме, т.к. болеют и мужчины, и женщины примерно в равной вероятности; у больной женщины отец здоров.
3. Генотипы больных – рецессивные гомозиготы (aa).

### Задача 3

Отсутствие малых коренных зубов наследуется аутомно-доминантно. В семье оба родителя гетерозиготны по данному признаку.

Задание

1. Какова вероятность рождения детей без малых коренных зубов в семье?
2. Могут ли в этой семье родиться девочки с этим признаком?

Эталон ответа

1. 75%.
2. Да, могут. Дети разного пола равновероятно могут родиться с этим признаком (75%), так как наследование аутомное.



**Справка**

о материально-техническом обеспечении рабочей программы дисциплины  
Медицинская биология и генетика

<b>№ п\п</b>	<b>Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>
1.	419 Лаборатория по биологии №1	Учебные столы, стулья, доска, встроенный шкаф для оборудования, ноутбук, телевизор, микроскопы, наборы учебных плакатов, макро- и микропрепараты.
2.	418 Лаборатория по биологии №2	Учебные столы, стулья, доска, встроенный шкаф для оборудования, ноутбук, телевизор, микроскопы, наборы учебных плакатов, макро- и микропрепараты.
3.	423 Лаборатория по биологии №3	Учебные столы, стулья, доска, встроенный шкаф для оборудования, ноутбук, телевизор, микроскопы, наборы учебных плакатов, макро- и микропрепараты.
4.	411 Лаборатория по биологии №4	Учебные столы, стулья, доска, встроенный шкаф для оборудования, микроскопы, наборы учебных плакатов, макро- и микропрепараты.
5.	410 Лаборатория по биологии №5	Учебные столы, стулья, доска, встроенный шкаф для оборудования, микроскопы, наборы учебных плакатов, макро- и микропрепараты.
6.	417 Компьютерный класс	Учебные столы, компьютерные столы, стулья, доска, встроенный шкаф, компьютеры с доступом в сеть «Интернет».
7.	415 Биологический музей	Музейные шкафы, столы, стулья, экспонаты.

**Лист регистрации изменений и дополнений на 20\_\_ -20\_\_ учебный год  
в рабочую программу дисциплины  
Медицинская биология и генетика  
для обучающихся 1 курса,**

специальность: 31.05.03 Стоматология

форма обучения: очная

Изменения и дополнения в рабочую программу дисциплины рассмотрены на  
заседании кафедры « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. (протокол № \_\_\_\_\_ )

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ (ФИО)  
*подпись*

**Содержание изменений и дополнений**

№ п/п	Раздел, пункт, номер страницы, абзац	Старый текст	Новый текст	Комментарий
1.				
2.				
3.				

# БАЛЛЬНО-НАКОПИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ НА КАФЕДРЕ БИОЛОГИИ

## ФОРМА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ - ЭКЗАМЕН

Оцениваются следующие виды учебной деятельности с указанием количества баллов:

### 1) ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ НА ЗАНЯТИЯХ

#### а) ТЕКУЩИХ ПРАКТИЧЕСКИХ:

- Текущий контроль знаний по заданиям в тестовой форме (0 – 2 балла).
- Оценка за собеседование (0 – 5 баллов).  
Пропущенное по уважительной причине занятие отрабатывается. Для этого необходимо на ближайшем занятии представить своему преподавателю справку из деканата, отработать текущие тесты и пройти собеседование (0 – 7 баллов).

#### б) РУБЕЖНОГО КОНТРОЛЯ:

- Задания в тестовой форме (0 – 5 баллов).
- Теоретический вопрос (0 – 5 баллов).
- Ситуационная задача (0 – 5 баллов).

Занятие рубежного контроля обязательно отрабатывается, если студент набрал по его результатам 54% и менее от максимально возможного количества баллов.

### 2) ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ НА РУБЕЖНОМ КОНТРОЛЕ:

- По модулям «Медицинская паразитология» и «Молекулярная генетика. Цитогенетика» (0 – 10 баллов).
- Рабочая тетрадь за осенний семестр (0 – 10 баллов).
- Рабочая тетрадь за весенний семестр (0 – 10 баллов).

### 3) УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА:

В течение изучения дисциплины студент должен сделать реферативное сообщение по выбранной теме.

- Своевременное выступление по выбранной теме с презентацией на 5 минут (0 – 10 баллов).
- Своевременное выступление по выбранной теме без презентации на 5 минут (0 – 5 баллов).
- Отказ от выступления на соответствующем занятии без уважительной причины (0 баллов).

## ОФОРМЛЕНИЕ ДОПУСКА К СЕССИИ В ПРИЛОЖЕНИИ В ЗАЧЕТНОЙ КНИЖКЕ

проводится на ПОСЛЕДНЕМ занятии семестра студентам, имеющим рейтинг 55% и выше, при отсутствии или отработке всех пропусков и задолженностей по результатам всех рубежных контролей.

## БОНУСЫ

Премияльные баллы студенту не назначаются, если он не набрал к концу семестра проходной рейтинг (55%).

### 1) СНО (по коэффициенту трудового участия в малой группе)

- Стендовый доклад на постерной секции СНО кафедры биологии (0 – 10 баллов).
- Стендовый доклад итоговой конференции ТвГМУ (10 – 20 баллов).
- Работа в экспериментальной секции (0 – 20 баллов).
- Выступление на итоговой конференции ТвГМУ с результатами работы в СНО на кафедре биологии (10 - 20 баллов).
- Научные публикации (10 - 20 баллов).

## **2) УЧЕБНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

- Подготовка устного доклада, выступление с ним на тематической конференции факультета (5 – 15 баллов).

## **3) КОНКУРС НА ЛУЧШУЮ РАБОЧУЮ ТЕТРАДЬ**

Студенты, желающие участвовать в конкурсе на лучшую рабочую тетрадь, сдают ее на последнем занятии своему преподавателю.

I место - 15 баллов,

II место - 10 баллов,

III место - 5 баллов.

## **4) КЛАСТЕРНОЕ / ФЕДЕРАЛЬНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ**

По результатам кластерного тестирования студенту назначаются премиальные баллы:

95 – 100% верных ответов – 10 баллов

85 – 94% верных ответов – 5 баллов

### **ШТРАФЫ**

#### **1) ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ**

- Пропущенное без уважительной причины практическое занятие обязательно отрабатывается с начислением 50% от полученных на отработке баллов.
- Студент, опоздавший на занятие, на него допускается и выполняет оставшуюся часть занятия, но баллы ему не начисляются. Добрать эти баллы на отработках нельзя.
- Три пропущенных без уважительной причины занятия или отказы от ответов на трех занятиях семестра обязательно отрабатываются, при этом студент утрачивает возможность освобождения от процедуры экзамена.
- Результаты проверки практических навыков по модулю «Медицинская паразитология» характеризуют степень освоения общепрофессиональных компетенций. Студент, набравший 0–5 баллов, в обязательном порядке сдает все три этапа экзамена.
- Студент, получивший в процессе изучения учебного материала дисциплинарные взыскания на текущих и рубежных занятиях, в обязательном порядке сдает все три этапа экзамена.
- Студент, разбивший/раздавливший микропрепарат, как следствие несоблюдения правил микроскопирования, в обязательном порядке сдает все три этапа экзамена.

## **2) КЛАСТЕРНОЕ / ФЕДЕРАЛЬНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ**

*(при выборе министерством дисциплины)*

Назначаются штрафные баллы в случае недобросовестного отношения к тестированию:

72 – 84 % верных ответов – минус 5 баллов;

0 – 71 % верных ответов – студент в обязательном порядке сдает все три этапа экзамена вне зависимости от среднегодового рейтинга.

### **ЭКЗАМЕН**

**Право на ОСВОБОЖДЕНИЕ ОТ ПРОЦЕДУРЫ ЭКЗАМЕНА** имеют студенты, набравшие по результатам обучения 55% и более на **ДЕНЬ ОКОНЧАНИЯ СЕМЕСТРА** (день последнего практического занятия + зачетная неделя) при отсутствии академической задолженности (должны быть отработаны все пропуски и задолженность по рубежным контролям).

По результатам рейтинга студенту, не имеющему дисциплинарных взысканий, в период сессии (в день экзамена) оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

- от 55 до 84 % – «удовлетворительно» (3),
- от 85 до 94 % – «хорошо» (4),
- от 95 до 100 % – «отлично» (5).

Студенты, имеющие рейтинг ниже 55%, должны сдавать экзамен, при этом рейтинг переводится в баллы по шкале:

- от 0 до 34% – 0 баллов,

- от 35 до 44% – 1 балл,
- от 45 до 54% – 2 балла.

**ИЗМЕНЕНИЕ РЕЙТИНГА** (экзаменационной оценки) по желанию студента возможно на экзамене. В зачетную книжку выставляется итоговая оценка, полученная на экзамене, при этом она может оказаться (по результатам ответов) ниже, чем среднегодовой рейтинг, переведённый в баллы.