

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

Кафедра биологии



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Л.А. Мурашова

«28» апреля 2023 г.

Рабочая программа дисциплины
БИОЛОГИЯ

для студентов 1 курса,

направление подготовки (специальность)
33.05.01 ФАРМАЦИЯ,

форма обучения
очная

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «28» апреля 2023 г. (протокол № 7)

Разработчик(и) рабочей программы:
д.б.н., профессор Петрова М.Б.
к.б.н., доцент Костюк Н.В.

Зав. кафедрой  Петрова М.Б.

Тверь, 2023

I. Внешняя рецензия дана заведующей кафедрой ботаники ФГБОУ ВО ТвГУ
Министерства образования и науки РФ, д.б.н., доцентом А.Ф.Мейсуровой

Рабочая программа рассмотрена на заседании профильного методического совета
«13» июня 2023 г. (протокол № 6)

Рабочая программа рекомендована к утверждению на заседании центрального
координационно-методического совета «28» августа 2023 г. (протокол № 1)

II. Пояснительная записка

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 33.05.01 ФАРМАЦИЯ, 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:
проведение санитарно-просветительской работы с населением;
формирования мотивации граждан к поддержанию здоровья.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Формируемые компетенции	Индикатор достижения	Планируемые результаты обучения В результате изучения дисциплины студент должен:
ОПК - 1 Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственного растительного сырья	ИД ОПК -1.1 Применяет основные биологические методы анализа для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств и лекарственного растительного сырья	Уметь: пользоваться биологическим оборудованием; работать с увеличительной техникой; решать задачи по медицинской генетике для установления вероятности (риска) рождения больного/здорового ребенка в семье; выявлять морфологические изменения изучаемых объектов на микропрепаратах и электроннограммах; диагностировать различные стадии развития возбудителей паразитарных заболеваний человека на влажных и микропрепаратах, слайдах, фотографиях; 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; использовать научную информацию, полученную из различных источников при написании реферативной работы, подготовке презентации к ней и выступлении с сообщением перед группой студентов; Знать: морфофункциональные особенности структур эукариотической животной клетки; принцип организации генетического материала у эукариот, механизмы реализации генетической информации и ее регуляции;

		<p>закономерности общей и медицинской генетики;</p> <p>закономерности наследственности и изменчивости в индивидуальном развитии как основы понимания патогенеза и этиологии наследственных и мультифакторных заболеваний человека;</p> <p>основные методы диагностики наследственных болезней человека;</p> <p>медико-биологические термины из перечня основной литературы по всем модулям дисциплины;</p> <p>возможности библиографических ресурсов; основные принципы информационно-коммуникационных технологий;</p> <p>основные требования информационной безопасности.</p>
--	--	--

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «БИОЛОГИЯ» 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: кровь и кровообращение; дыхание; пищеварение; обмен веществ; выделение; нервная и гуморальная регуляция; развитие человеческого организма.

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

2). Дисциплины, для которых освоение дисциплины «Биология» необходимо как предшествующее:

Микробиология, вирусология: вирусы, фаги, прокариоты.

Патология: гомеостаз; генные наследственные заболевания.

Фармацевтическая экология: основы общей и медицинской экологии, экологические основы паразитизма.

Биологическая химия: ДНК, РНК, метаболизм эукариотической клетки.

4. Объём дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов, в том числе 70 часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 38 часов самостоятельной работы обучающихся.

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), 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).

При изучении учебного материала по дисциплине «Биология» 38 академических часа 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:
 - 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;
 - простейшие: неглерия, акантамеба;
 - трематоды: фасциолопсес, эутрема;
 - цестоды: тыквовидный цепень, крысиные цепни, альвеококк;
 - нематоды: филярии: вухерии, бругия, онхоцерки;
 - клещи: домашний, железница угревая.
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. Работа с дополнительной литературой, научной информацией.
6. Поиск материала по теме реферата, написание и оформление реферата, подготовка устного сообщения и презентации к нему.
7. Подготовка к рубежному контролю знаний.
8. Подготовка к промежуточной аттестации (зачету).

В рамках изучения дисциплины «Биология» в целях повышения мотивации к обучению, а также профилизации по специальности «Фармация» планируются встречи со специалистами государственных и общественных организаций по темам:

современные диагностические методы генетики;

методы изучения и результаты исследований структуры заболеваемости людей на разных этапах антропогенеза в зависимости от географического расселения и воздействия на их организм экологических факторов;

роль питания, физической активности, курения, наркомании и других зависимостей в нарушении гомеостаза, их влияние на процессы старения и преждевременной смерти;

профилактика паразитарных, экологических и социальных болезней человека.

6. Формы промежуточной аттестации

Зачет в конце I (осеннего) семестра согласно условиям балльно-накопительной системы оценки знаний студентов.

III. Учебная программа дисциплины

1. Содержание дисциплины

Модуль 1. Хранение, передача и реализация генетической информации

1.1. Биология как наука. Работа с микроскопом. Техника микроскопирования

1.1.1. Биология - область естествознания, комплекс научных дисциплин о жизни во всех ее проявлениях. Определение и фундаментальные свойства жизни. Происхождение жизни: гипотеза панспермии, абиогенеза, геохимическая гипотеза. Узловые пункты исторического развития жизни. Стратегия жизни. Приспособление и прогресс, согласованная эволюция, принцип экосистемы.

1.1.2. Иерархическая система жизни. Понятие об уровнях организации. Проявление главных свойств жизни по уровням ее организации.

1.2. Клеточный уровень организации биологических систем.

1.2.1. Клеточный уровень организации жизни - основа жизнедеятельности и развития живых форм всех типов структурно-функциональной организации. Биология клетки. Клетка - элементарная единица живого. Клеточная теория. Принципы структурно-функциональной организации клетки многоклеточного животного организма.

1.2.2. Структурно-функционально-метаболическая внутриклеточная компартментация. Биологическая мембрана. Немембранные способы компартментации. Клеточная оболочка. Клеточное ядро. Цитоплазма клетки. Основное вещество. Цитоскелет. Органеллы эукариотической клетки. Вакуолярно-канальцевая система цитоплазмы. Пластинчатый комплекс Гольджи. Лизосомы. Микротельца. Митохондрии. Рибосома. Микротрубочки. Микрофиламенты. Клетка как целостная структура. Понятие о биокolloиде.

1.3. Биология размножения.

1.3.1. Организация генетического материала у эукариот. Химический состав хроматина (хромосом) эукариотической клетки. Структурная организация эукариотической хромосомы. Гетерохроматин и эухроматин.

1.3.2. Бесполое размножение. Жизненный цикл клетки. Митотический (пролиферативный) цикл. Клетка в митотическом цикле. Интерфаза. Клетка в митотическом цикле. Митоз. Контроль количества клеток в многоклеточном организме. Апоптоз. Клеточный некроз. Клеточная дифференцировка. Онкотрансформация как одна из возможных составляющих жизненного цикла клетки. Понятие о кариотипе.

1.3.3. Половое размножение организмов. Чередование поколений с бесполом и половым размножением. Половые клетки. Мейоз. Первичные половые клетки. Клонирование многоклеточных животных.

1.4. Онтогенез.

1.4.1. Этапы, периоды и стадии онтогенеза. Специфика и значение химического состава цитоплазмы яйцеклетки. Типы яйцеклеток. Полярность яйцеклеток. Яйцевые оболочки. Оплодотворение и партеногенез.

1.4.2. 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.

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

Модуль 2. Общая и медицинская генетика

2.1. Молекулярные механизмы наследственности.

2.1.1. Проект «Геном человека». Эволюция генома. Поток генетической информации: клеточный уровень. Способы записи биологической информации. Генетический код. Передача генетической информации в ряду клеточных поколений.

Самокопирование или репликация ДНК. Защита и/или минимизация искажения генетической информации на уровне ДНК.

2.1.2. Транскрипция и посттранскрипционные процессы. Транспорт мРНК из ядра в цитоплазму. Регуляция генетической активности (транскрипции, экспрессии генов). Внутриклеточное движение биологической (генетической) информации. Трансляция и посттрансляционные процессы. Рибосомный цикл биосинтеза белка. Механизмы регуляции продолжительности существования в цитоплазме зрелых мРНК: цитофункциональный аспект. Биосинтез белков в прокариотической клетке. Надежность внутриклеточного потока биологической (генетической) информации. «Контроль качества» мРНК и белков.

2.2. Закономерности и виды наследования. Независимое и сцепленное наследование. Генетика пола.

2.2.1. 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.

2.2.2. Моно- и полигенное наследование. Клеточные механизмы, определяющие типы наследования признаков, контролируемых ядерными генами. Моногенное независимое аутосомное и сцепленное с полом наследование. Полигенное наследование. Мультифакторные болезни: механизм развития, особенности прогнозирования, роль профилактики.

2.2.3. Хромосомный уровень организации генетического аппарата. Хромосомная теория наследственности, основные положения. Соотносительное наследование нескольких признаков.

2.2.4. Сцепленное наследование у человека. Группы сцепления генов. Кроссинговер, как механизм, определяющий нарушения сцепления генов.

2.2.5. Генетика пола. Особенности X-сцепленного и голандрического типов наследования. Типы определения пола. Роль генотипа и среды в развитии признаков пола.

2.3. Изменчивость. Методы исследования генетики человека.

2.3.1. Формы биологической изменчивости. Изменения нуклеотидных последовательностей ДНК. Генные мутации. Функционально-генетическая классификация генных мутаций. Биологическое значение генного уровня организации генетического аппарата. Изменения структурной организации хромосом. Хромосомные мутации. Биологическое значение хромосомного уровня организации генетического аппарата. Геномный уровень и биологическая изменчивость. Геномные мутации.

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

2.3.3. Методы, используемые в генетике человека.

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.

2.3.4. Близнецовый метод генетического анализа человека.

2.3.5. Цитогенетический метод генетического анализа человека.

2.3.6. Неинвазивные методы генетического анализа человека: научно-практическое наследие классической генетики.

2.3.7. Молекулярно-цитогенетический метод генетического анализа человека.

2.3.8. Современные тенденции в ДНК-диагностике. Использование полиморфных генетических маркеров. Метод генетики соматических клеток.

2.3.9. Биохимический подход в генетическом анализе человека. Иммунохимический подход в генетическом анализе человека.

2.4. Наследственные заболевания человека.

2.4.1. Механизмы развития и классификация генных болезней человека.

2.4.2. Фенотипические проявления генных болезней человека.

2.4.3. Диагностика и принципы лечения генных болезней человека.

2.4.4. Хромосомные наследственные заболевания человека. Механизмы развития и классификация хромосомных болезней человека.

2.4.5. Фенотипические проявления хромосомных болезней человека.

2.4.6. Диагностика и принципы лечения хромосомных болезней человека.

Модуль 3. Общая и медицинская паразитология

3.1. Экологические и медико-биологические основы паразитизма. Простейшие.

3.1.1. 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.

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

3.1.3. 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.

3.1.4. Саркодовые. Инфузории. Медицинское значение.

3.1.5. Простейшие. Жгутиковые. Споровики. Медицинское значение.

3.2. Плоские и Круглые черви.

3.2.1. Сосальщикообразные. Сосальщикообразные с одним промежуточным хозяином, обитающие в пищеварительной системе. Сосальщикообразные с одним промежуточным хозяином, обитающие в кровеносных сосудах. Сосальщикообразные, цикл развития которых связан с водной средой. Сосальщикообразные, цикл развития которых не связан с водной средой. Сосальщикообразные, обитающие в желчных ходах печени. Сосальщикообразные, обитающие в легких.

3.2.2. Плоские черви. Ленточные черви. Ленточные черви, жизненный цикл которых связан с водной средой. Ленточные черви, жизненный цикл которых не связан с водной средой. Ленточные черви, использующие человека как окончательного хозяина. Ленточные черви, использующие человека как промежуточного хозяина. Ленточные черви, проходящие в организме человека весь жизненный цикл.

3.2.3. Круглые черви. Собственно круглые черви. Круглые черви – геогельминты. Геогельминты, развивающиеся без миграции. Геогельминты, развивающиеся с миграцией. 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.

3.3. Медицинская арахноэнтомология. Паукообразные. Насекомые

3.3.1. Отряд клещи, отличительные особенности, черты приспособленности к паразитическому образу жизни. Клещи - временные кровососущие эктопаразиты. Клещи - обитатели человеческого жилья. Клещи - постоянные паразиты человека.

3.3.2. Насекомые. Синантропные насекомые, не являющиеся паразитами. Насекомые - временные кровососущие паразиты. Насекомые - постоянные кровососущие паразиты. Насекомые - тканевые и полостные эндопаразиты.

Модуль 4. Общая и медицинская экология

4. Биологические аспекты экологии человека.

4.1. Понятия общей экологии, среды обитания, классификация экологических факторов. Среда обитания человека. Человек как объект действия экологических факторов. Адаптация человека к среде обитания. Происхождение адаптивных экологических типов человека.

4.2. Основные экстремальные зоны на планете и соответствующие им адаптивные экологические типы человека.

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

Коды (номера) модулей (разделов) дисциплины и тем	Контактная работа обучающихся с преподавателем					Всего часов на контакт ную работу	Самостоят ельная работа студента, включая подготовк у к экзамену	Итого часов	Формиру- емые компетен- ции	Используемые образовательн ые технологии, способы и методы обучения	Формы текущего, в т.ч. рубежного контроля успеваемости
	лекции	семинары	лабораторные практикумы	практические занятия, клинические практические занятия	экзамен				ОПК-1		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	4			15		19	12	31	+		
1.1.	1			3		4		4	+	<i>ЛВ, Э, РПРО</i>	
1.2.	1			3		4	3	7	+	<i>Л, ИА, РПРО</i>	Т, С, Р
1.3.	1			3		4	3	7	+	<i>Л, ИА, РАЗО</i>	Т, С, Р
1.4.	1			3		4	3	7	+	<i>Л, ИА, РАЗО</i>	Т, С, Р
1.5.				3		3	3	6	+		РК: Т, ПН, ТВ
2.	8			18		26	12	38	+		
2.1.	2			3		5	2	7	+	<i>ЛВ, АКС, РАЗО</i>	Т, С, Р, СЗ
2.2.	2			3		5	2	7	+	<i>ЛВ, АКС, РАЗО</i>	Т, С, Р, СЗ
2.3.	2			3		5	2	7	+	<i>Л, АКС, РАЗО</i>	Т, С, Р, СЗ
2.4.	2			3		5	2	7	+	<i>ПЛ, АКС, МО</i>	Т, С, Р, СЗ
2.5.				3		3	2	5	+	<i>ПЛ, АКС, МО</i>	Т, С, Р, СЗ
2.6.				3		3	2	5	+		РК: Т, СЗ, ПН, ТВ
3.	2			12		14	8	22	+		
3.1.	1			3		4	2	6	+	<i>Л, РИ, ИА,</i>	Т, С, Р, СЗ
3.2.	1			3		4	2	6	+	<i>РИ, ИА, МО, ПИО</i>	Т, С, Р, СЗ
3.3.				3		3	2	5	+	<i>РИ, ИА, ПИО</i>	Т, С, ПН, СЗ, Р
3.4.				3		3	2	5	+		РК: Т, СЗ, ПН, ТВ
4.	2			6		8	4	12	+		

4.1.	1		3		4	2	6	+	<i>ЛВ, ОБЛ, РАЗО</i>	Т, С, Р
4.2	1		3		4	2	6			
Зачет			3		3	2	5	+		Т, СЗ
ИТОГО	16		54		70	38	108	+		

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

Формы **текущего и рубежного контроля успеваемости:** *Т* – тестирование, *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.

IV. Фонд оценочных средств для контроля уровня сформированности компетенций

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

Примеры заданий в тестовой форме:

1. Органеллы, отвечающие за сборку полипептидных цепей белков
 - 1) ядро
 - 2) ядрышко
 - 3) гладкая цитоплазматическая сеть
 - 4) рибосомы
2. Структура хромосом в постсинтетический период автокаталитической интерфазы
 - 1) состоят из двух хроматид
 - 2) имеют вторичную перетяжку
 - 3) центромерный индекс 50%
 - 4) состоят из одной молекулы ДНК
3. Сперматогенез у человека протекает
 - 1) синхронно и прерывисто
 - 2) асинхронно и непрерывно
 - 3) синхронно и непрерывно
 - 4) асинхронно и прерывисто
4. Транскриптон прокариот состоит из
 - 1) экзонов, спейсеров, терминатора
 - 2) промотора, экзонов, интронов
 - 3) терминатора, оператора, интронов
 - 4) промотора, оператора, структурных генов, терминатора

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

Критерии оценки тестового контроля:

5 баллов – 91 - 100% верных ответов

4 балла – 81 - 90% верных ответов

3 балла – 71 - 80% верных ответов

2 балла – 61 - 70% верных ответов

1 балл – 51 - 60% верных ответов

0 баллов – 0 - 50% 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:

Клонирование.

Медико-генетическое консультирование.

Старение и смерть.

Распространение и профилактика чумы.

Критерии оценки реферата:

15 баллов - тема полностью раскрыта, реферат написан правильно, логично, с использованием классической и современной литературы, творчески оформлен. По заданной проблеме подготовлено устное выступление (резюме) на 5 минут с презентацией или иллюстрациями, адаптированное для восприятия студентами.

10 баллов - тема полностью раскрыта, реферат написан правильно, логично, с использованием классической и современной литературы, творчески оформлен. По заданной проблеме подготовлено устное выступление (резюме) на 5, адаптированное для восприятия студентами в группе без использования конспекта.

9 баллов – тема раскрыта, материал по выбранной проблеме подобран. Устное выступление с использованием конспекта.

8 - 7 баллов – тема раскрыта, но материал нелогично изложен, имеются незначительные погрешности, студент использовал только основную литературу.

6 - 4 балла – тема раскрыта недостаточно полно, доклад сделан без иллюстраций, использован единственный источник литературы.

3 - 1 балл – материал полностью копирован из источника литературы, без творческой обработки, без выражения прочитан по написанному.

0 баллов – реферат не подготовлен.

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

Перечень практических навыков (умений), которые необходимо освоить студенту:

на текущем занятиях:

приобретение навыков работы с микроскопической техникой;

методика изготовления временного микропрепарата;

приобретение навыков работы с цитологическими и гистологическими препаратами;

анализ электроннограмм;

определение полового X-хроматина;

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;

препарирование лабораторных животных

на рубежном контроле:

анализ электроннограмм;

расчет вероятности рождения больного ребенка с генными заболеваниями;

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 (зачет) (Приложение № 1)

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

а). Основная литература:

1. Биология [Текст] : учебник : в 2 т. / под ред. Ярыгина В. Н. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – Т. 1 – 736 с., Т.2 - 560 с. : ил.

2. Биология. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] / под ред. В. Н. Ярыгина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435649.html>

3. Биология. В 2 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В. Н. Ярыгина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435656.html>

б). Дополнительная литература:

1. Биология: медицинская биология, генетика и паразитология [Электронный ресурс] : учебник для вузов / А.П. Пехов. - 3-е изд., стереотип. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430729.html>

2. Клетка. Интерактивное электронное пособие. Тверь. 2018.

3. Формы размножения. Интерактивное электронное пособие. Тверь. 2018.

4. Интерактивный атлас по биологии. Модуль «Паразитология», Раздел «Простейшие» Тверь. 2015

5. Интерактивный атлас по биологии. Модуль «Паразитология», Раздел «Медицинская гельминтология» Тверь. 2016

6. Интерактивный атлас по биологии. Модуль «Паразитология», Раздел «Медицинская арахноэнтомология» Тверь. 2016

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

1. Биология [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям для студентов, обучающихся по специальности «Фармация» - Тверь. 2015
2. Биология [электронный ресурс] : задания в тестовой форме для обучающихся по основной образовательной программе высшего образования по специальности «Фармация» – Тверь. 2016.
3. Биология. Модуль Генетика. Модуль Медицинская паразитология / сборник ситуационных задач для обучающихся по основной образовательной программе высшего образования по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», «Фармация». – Тверь.; Триада. 2016.

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

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

1. Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru).
2. Университетская библиотека on-line (www.biblioclub.ru).
3. Информационно-поисковая база Medline ([http:// www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed)).
4. Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова // <http://www.emll.ru/newlib/>.
5. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» // <http://window.edu.ru/>.
6. Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России // <http://vrachirf.ru/company-announce-single/6191/>.
7. Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации // <http://www.rosminzdrav.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 2013:
 - Excel 2013;
 - PowerPoint 2013;
 - Word 2013.
2. Комплексные медицинские информационные системы «КМИС. Учебная версия» (редакция Standart) на базе IBM Lotus.
3. Программное обеспечение для тестирования обучающихся SUNRAV TestOfficePro

4.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):

1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru).

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины. Приложение № 2

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

Приложение № 3

VII. 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 ТГМУ,
- публикация в сборниках студенческих работ.

VIII. Протоколы согласования рабочей программы дисциплины с другими дисциплинами:

химия

микробиология, вирусология

латинский язык

IX. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

Приложение № 4

**Фонды оценочных средств
для проверки уровня сформированности части компетенций
для промежуточной аттестации (зачета) по итогам освоения дисциплины**

ОПК - 1

Готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности

1) Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Знать» (воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты):

Примеры заданий в тестовой форме:

1. Клеточные формы жизни, не имеющие оформленного ядра
 - 1) фаги
 - 2) вирусы
 - 3) прокариоты
 - 4) эукариоты
2. Органеллы, присутствующие у про- и эукариот
 - 1) митохондрии
 - 2) гранулярная ЦПР
 - 3) рибосомы
 - 4) пластинчатый комплекс (аппарат Гольджи)
3. Хромосомы, различающиеся у организмов разного пола одного вида – это
 - 1) гоносомы
 - 2) аутосомы
 - 3) гомологичные хромосомы
 - 4) гетерологичные хромосомы
4. Период гаметогенеза, во время которого происходит мейотическое деление клеток
 - 1) период роста
 - 2) период формирования
 - 3) период размножения
 - 4) период деления созревания
5. Воздействие на организм хозяина, не характерное для паразита
 - 1) использует хозяина как источник питания
 - 2) использует хозяина как место обитания
 - 3) причиняет вред хозяину, но не уничтожает его
 - 4) причиняет вред хозяину и уничтожает его

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

2) Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Уметь» (решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения):

1. Отсутствие малых коренных зубов наследуется как доминантный аутосомный признак. Какова вероятность рождения детей с аномалией в семье, где оба родителя гетерозиготны по анализируемому признаку?

2. Какова вероятность рождения здорового ребенка в семье, если отец гетерозиготен по фенилкетонурии, а мать здорова.

3. При обследовании беременной женщины в женской консультации было обнаружено носительство токсоплазмоза. Опасно ли это для плода? Кто чаще является источником заражения человека токсоплазмозом? Назовите стадии жизненного цикла токсоплазмы в организме промежуточного и окончательного хозяина. Перечислите способы заражения токсоплазмозом. Что лежит в основе лабораторной диагностики токсоплазмоза?

4. В одном из детских садов выявлена большая пораженность детей энтеробиозом. Можно ли избавиться детей от остриц без применения медикаментозного лечения?

5. В поликлинику обратился мужчина, у которого на шее и на правой лопатке находятся два присосавшихся клеща коричневого цвета. Выяснилось, что накануне он выезжал из города в лес. Какими заболеваниями они могут заразить человека? Как предупредить нападение клещей на людей?

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ГЕНЕТИКА

Цель занятия: изучить организацию наследственного материала у про- и эукариот, классификацию и свойства генов, этапы экспрессии генов в клетке.

ЗАДАНИЯ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

Выберите один правильный ответ

1. СВОЙСТВО ОРГАНИЗМОВ ПЕРЕДАВАТЬ ГЕНЕТИЧЕСКУЮ ИНФОРМАЦИЮ ОТ РОДИТЕЛЕЙ ПОТОМСТВУ, ОБЕСПЕЧИВАЯ НЕПРЕРЫВНОСТЬ ПОКОЛЕНИЙ
 - 1) изменчивость
 - 2) пенетрантность
 - 3) наследственность
 - 4) размножение
2. СВОЙСТВА НАСЛЕДСТВЕННОСТИ
 - 1) дробность и изменчивость
 - 2) прерывистость и специфичность
 - 3) дробность и прерывистость
 - 4) дискретность и специфичность
3. ВИДЫ НАСЛЕДСТВЕННОСТИ
 - 1) хромосомная, генотипическая
 - 2) хромосомная, цитоплазматическая
 - 3) фенотипическая, сигнальная, цитоплазматическая
 - 4) генная, цитоплазматическая, модификационная
4. ХРОМОСОМНАЯ НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ГЕНАМИ
 - 1) цитоплазмы клетки
 - 2) хроматина ядра
 - 3) митохондрий
 - 4) пластид
5. ПОНЯТИЕ ПЛАЗМАГЕНОВ
 - 1) совокупность всех генов ядра
 - 2) гены, отвечающие за синтез структур митохондрии
 - 3) гены, отвечающие за синтез белков плазмалеммы
 - 4) совокупность наследственных задатков цитоплазмы
6. ПРИМЕР МИТОХОНДРИАЛЬНОЙ НАСЛЕДСТВЕННОСТИ У ЧЕЛОВЕКА - СИНДРОМ
 - 1) Дауна
 - 2) Лебера
 - 3) эльфа
 - 4) трипло-Х
7. НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ, ПРОЯВЛЯЮЩАЯСЯ В КОПИРОВАНИИ ПОВЕДЕНЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ
 - 1) цитоплазматическая
 - 2) сигнальная
 - 3) хромосомная
 - 4) ядерная
8. ГЕНОМ – ЭТО СОВОКУПНОСТЬ ВСЕХ
 - 1) генов и межгенных сегментов ДНК
 - 2) аутосом и гоносом клетки
 - 3) ДНК митохондрий и пластид клетки
 - 4) ДНК и РНК клетки
9. ПЕНЕТРАНТНОСТЬ - ЭТО
 - 1) частота проявления гена в признак
 - 2) проявление нефункционирующих генов
 - 3) повреждение гена мутациями
 - 4) степень выраженности гена
10. ЭКСПРЕССИВНОСТЬ – ЭТО
 - 1) степень выраженности признака в фенотипе
 - 2) число особей, унаследовавших редкий ген
 - 3) частота проявления гена в признак
 - 4) повторяющаяся последовательность генов
11. ГЕНЫ, ПРИСУТСТВУЮЩИЕ В ГЕНОТИПЕ В ЕДИНСТВЕННОМ ЭКЗЕМПЛЯРЕ
 - 1) уникальные
 - 2) прыгающие
 - 3) активаторы

- 4) терминаторы
12. ГЕНЫ, ПРОДУКТОМ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ РНК ИЛИ ПОЛИПЕПТИД
- 1) регуляторные
 - 2) структурные
 - 3) временные
 - 4) прыгающие
13. ГЕНЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ФУНКЦИЮ СТРУКТУРНЫХ ГЕНОВ
- 1) регуляторные
 - 2) структурные
 - 3) временные
 - 4) прыгающие
14. ГЕНЫ, СПОСОБНЫЕ ПЕРЕМЕЩАТЬСЯ ПО ХРОМОСОМЕ
- 1) регуляторные
 - 2) структурные
 - 3) временные
 - 4) транспозоны
15. ТРАНСКРИПТОН – ЭТО
- 1) интроны и терминаторы
 - 2) гены тРНК и рРНК
 - 3) ген и вспомогательные участки
 - 4) молчащие и бессмысленные гены
16. ТРАНСКРИПТОН ПРОКАРИОТ СОСТОИТ ИЗ
- 1) экзона, спейсера, терминатора
 - 2) промотора, экзона, интронов
 - 3) терминатора, оператора, интронов
 - 4) промотора, оператора, структурных генов, терминатора
17. ЭТАПЫ СИНТЕЗА БЕЛКА У ПРОКАРИОТ
- 1) транскрипция и трансляция
 - 2) трансляция и процессинг
 - 3) транскрипция и редупликация
 - 4) процессинг и транскрипция
18. МОЗАИЧНОЕ СТРОЕНИЕ У ЭУКАРИОТ ИМЕЕТ
- 1) терминатор
 - 2) структурный ген
 - 3) оператор
 - 4) промотор
19. СТРУКТУРНЫЙ ГЕН ЭУКАРИОТ СОСТОИТ ИЗ
- 1) экзона и интронов
 - 2) оператора и интрона
 - 3) промотора и оператора
 - 4) экзона и оператора
20. ПРОЦЕССИНГ У ЭУКАРИОТ - ЭТО
- 1) вырезание интронов и сплайсинг экзонов
 - 2) вырезание интронов и сшивание спейсеров
 - 3) конъюгация и кроссинговер
 - 4) превращение мРНК в ДНК
21. ТРЕТИЙ ЭТАП БИОСИНТЕЗА БЕЛКА У ЭУКАРИОТ
- 1) трансляция
 - 2) транскрипция
 - 3) процессинг
 - 4) сплайсинг
22. ПРОДУКТ ПЕРВОГО ЭТАПА БИОСИНТЕЗА БЕЛКА У ПРОКАРИОТ
- 1) полисахарид
 - 2) аминокислота
 - 3) белок
 - 4) мРНК
23. ПРОДУКТ ВТОРОГО ЭТАПА БИОСИНТЕЗА БЕЛКА У ПРОКАРИОТ
- 1) про-мРНК
 - 2) мРНК
 - 3) белок
 - 4) рРНК
24. ПРОДУКТ ПЕРВОГО ЭТАПА БИОСИНТЕЗА БЕЛКА У ЭУКАРИОТ
- 1) про-мРНК
 - 2) зрелая мРНК
 - 3) белок
 - 4) аминокислота
25. ПРОДУКТ ВТОРОГО ЭТАПА БИОСИНТЕЗА БЕЛКА У ЭУКАРИОТ
- 1) про-мРНК
 - 2) полипептид
 - 3) аминокислоты
 - 4) мРНК
26. ПРОДУКТ ТРЕТЬЕГО ЭТАПА БИОСИНТЕЗА БЕЛКА У ЭУКАРИОТ
- 1) про-мРНК
 - 2) иРНК
 - 3) аминокислоты
 - 4) полипептид
27. ФУНКЦИЯ СТОП-КОДОНА
- 1) начинает и заканчивает трансляцию
 - 2) начинает транскрипцию и трансляцию
 - 3) заканчивает трансляцию
 - 4) заканчивает транскрипцию

28. ВИДЫ РЕАКЦИЙ НА БАЗЕ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ
- 1) пространственный синтез
 - 2) матричный синтез
 - 3) автономный синтез
 - 4) гидролиз белков
29. ВИДЫ МАТРИЧНОГО СИНТЕЗА
- 1) редупликация, транскрипция, трансляция
 - 2) конъюгация, денатурация, трансляция
 - 3) кроссинговер, дупликация, трансляция
 - 4) транскрипция, трансляция, кроссинговер
30. СИНТЕЗ МОЛЕКУЛЫ ДНК НА МАТРИЦЕ ДНК
- 1) прямая транскрипция
 - 2) редупликация
 - 3) обратная транскрипция
 - 4) прямая трансляция
31. СИНТЕЗ мРНК НА ДНК
- 1) прямая транскрипция
 - 2) редупликация
 - 3) обратная транскрипция
 - 4) прямая трансляция
32. СИНТЕЗ ДНК НА МАТРИЦЕ РНК
- 1) прямая транскрипция
 - 2) редупликация
 - 3) обратная транскрипция
 - 4) прямая трансляция
33. СИНТЕЗ ПОЛИПЕПТИДА НА МАТРИЦЕ мРНК
- 1) прямая транскрипция
 - 2) редупликация
 - 3) обратная транскрипция
 - 4) прямая трансляция

Эталоны ответов: 1.3), 2.3), 3.2), 4.2), 5.4), 6.2), 7.2), 8.1), 9.1), 10.1), 11.1), 12.2), 13.1), 14.4), 15.3), 16.4), 17.1), 18.2), 19.1), 20.1), 21.1), 22.4), 23.3), 24.1), 25.4), 26.4), 27.3), 28.2), 29.1), 30.2), 31.1), 32.3), 33.4).

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ТЕМЕ ЗАНЯТИЯ

1. Понятие наследственности.
2. Прерывистость и дискретность наследственности.
3. Виды наследственности, их характеристика.
4. Виды цитоплазматической наследственности, примеры.
5. Понятие функциональной преемственности поколений, ее значение в онтогенезе.
6. Современное определение гена. Свойства гена.
7. Классификация генов, характеристика.
8. Понятие генома, его структурные компоненты, характеристика.
9. Понятие транскриптона. Особенности строения транскриптона прокариот.
10. Этапы экспрессии генов у прокариот.
11. Особенности строения транскриптона эукариот.
12. Этапы экспрессии генов у эукариот. Альтернативный сплайсинг.
13. Генетический код и его характеристики.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

1. Ознакомьтесь с примерами решения ситуационных задач по теме занятия.

Задача № 1. С какой последовательности аминокислот начинается белок, если он закодирован следующей последовательностью нуклеотидов: АЦГЦЦЦАТГГЦЦГГТ. Каким станет начало цепочки аминокислот синтезируемого белка, если под влиянием облучения седьмой нуклеотид удален из молекулы ДНК?

Эталон решения. Вначале по принципу комплементарности находим строение участка молекулы мРНК, образующейся на данном отрезке молекулы ДНК: УГЦГГГУАЦЦГГЦЦА. Затем обращаемся к генетическому коду наследственности и для каждого триплета нуклеотидов, начиная с первого, находим и выписываем соответствующую ему аминокислоту: цистеин – глицин – тирозин – аргинин – пролин.

Дополнительный вопрос представляет собой самостоятельную задачу: надо вычеркнуть из данной последовательности указанный нуклеотид и заново определить последовательность мРНК и белка.

Задача № 2. Большая из двух цепей белка инсулина начинается со следующих аминокислот: фенилаланин – валин – аспарагин – глутаминовая кислота – цистеин – лейцин. Напишите последовательность нуклеотидов в начале участка молекулы ДНК, хранящего информацию об этом белке.

Эталон решения. Чтобы закодировать триплетами нуклеотидов последовательность аминокислот белка, обратимся к таблице генетического кода. Для каждой аминокислоты находим соответствующий триплет нуклеотидов и выписываем его. Располагая эти триплеты друг за другом в таком же порядке, в каком идут аминокислоты, получаем строение искомого участка молекулы мРНК. Поскольку генетический код имеет свойство вырожденности, каждой аминокислоте соответствуют несколько кодонов.

Выбор между ними делается по желанию решающего задачу (но, конечно, каждый раз берется только один из триплетов). Однако когда такая же аминокислота встретится в том же белке еще раз, можно с равным правом брать для кодирования ее как тот же, так и любой другой триплет – синоним. Таким образом, данная задача допускает огромное множество отличающихся друг от друга правильных решений. Вот некоторые из них:

УУЦГУЦААЦГАГЦАЦЦУЦ или УУЦГУГААУГАГЦАУУУГ или УУУГУУААУГАГЦАЦУУА и т. д.

Установив последовательность нуклеотидов в мРНК, легко находим (по принципу комплементарности) и искомое строение участка молекулы ДНК: ААГЦАГТТГЦТЦГТГГАГ или ААГЦАЦТТАЦТЦГТТАААЦ или АААЦААТТАЦТЦГТГААТ и т. д.

2. Решите ситуационные задачи по теме занятия из сборника, решение запишите в рабочую тетрадь.

УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Темы рефератов

1. Расшифровка генома человека и её значение для будущего человечества.
2. Евгеника. Возможности изменения генома человека.

Справка

о материально-техническом обеспечении рабочей программы дисциплины

(название дисциплины, модуля, практики)

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная комната №1 и № 2	Письменный стол, учебные столы, стулья, компьютер с выходом в Интернет, мультимедийное оборудование, микроскопы, комплекты для изготовления временных микропрепаратов, банк микропрепаратов.
2	Учебный музей кафедры	Коллекции и экспонаты музея по генетике и медицинской паразитологии

*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

**БАЛЛЬНО-НАКОПИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
НА КАФЕДРЕ БИОЛОГИИ
2019-20 уч.год**

ФОРМА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ - ЗАЧЕТ

Оцениваются следующие виды учебной деятельности с указанием максимального 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).

54% и менее от максимально возможного количества баллов по результатам рубежного контроля обязательно отрабатывается.

2) ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ НА РУБЕЖНОМ КОНТРОЛЕ:

- По модулю (0 – 10 баллов).
- Рабочая тетрадь за семестр (0 – 10 баллов).

3) УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА:

В семестре студент должен сделать одно реферативное сообщение по выбранной теме.

- Написание, оформление реферата, выступление с докладом на 5 минут (0 – 10 баллов).
- Написание, оформление реферата и презентации, выступление с докладом на 5 минут (0 – 15 баллов).
- Несвоевременное написание и оформление реферата без выступления (0 – 5 баллов).

**ОФОРМЛЕНИЕ ДОПУСКА К СЕССИИ В ПРИЛОЖЕНИИ К ЗАЧЕТНОЙ
КНИЖКЕ**

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

БОНУСЫ

Подготовка доклада на учебной конференции, выступление с ним, участие в постерной секции (0 - 10 баллов).

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

ШТРАФЫ

- Пропущенная без уважительной причины лекция или посещение одного часа лекции – «минус» 5 баллов.
- Пропущенное без уважительной причины занятие обязательно отрабатывается (выставляется 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 обязательно отрабатываются, при этом студент утрачивает возможность освобождения от процедуры зачета.
- Студент, игнорирующий работу в электронной библиотечной системе ГЭОТАР при подготовке к практическим занятиям, штрафуются по окончании изучения дисциплины.
- Студент, получивший в процессе изучения учебного материала дисциплинарные взыскания, в обязательном порядке сдает зачет.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ (ЗАЧЕТ)

Зачет проводится на последнем занятии. Согласно балльно-накопительной системе оценки знаний студенту, набравшему по результатам изучения дисциплины от 55 до 100 % от максимально возможного количества баллов на день окончания семестра, в зачетную книжку и ведомость выставляется «ЗАЧТЕНО».

Если рейтинг студента составляет 54 % и ниже, ему на последнем занятии в ведомость выставляется «НЕЗАЧТЕНО»; впоследствии он должен в назначенный деканатом день прийти на зачет.