Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович

должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 30.05.2023 12:06:33

высшего образования

Уникальный программный ключ:
высшего образования
691eebef92031be68 Воронежекий досударственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации

> **УТВЕРЖДАЮ** Декан стоматологического факультета

Профессор Д.Ю. Харитонов

« 25 » 2020 кнони

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины БИОЛОГИЯ

Рекомендуется для направления подготовки специальности

31.05.03 «Стоматология»

Форма обучения Факультет Кафедра Курс	Очная Стоматологический БИОЛОГИЯ 1
Семестр 1:	
Лекции (ч)	12
Практические занятия (ч)	27
Самостоятельная работа	
студента (ч)	42
Семестр 2:	10
Лекции (ч)	10
Практические занятия (ч) Самостоятельная работа	28
студента (ч)	50
Контроль самостоятельной работ	ъ (ч) 2
Экзамен, 2 семестр, (ч)	9
Всего часов (ЗЕ)	180 (5)

Программа дисциплины «Биология» для направления подготовки специальности 31.05.03 «Стоматология» составлена в соответствии *с* требованиями ФГОС ВО (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 396 от 9 февраля 2016 года), профессионального стандарта «Врач-стоматолог» (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №227н от 10 мая 2016 года) и с учётом рекомендаций Примерной программы дисциплины «Биология» для направления подготовки по специальности 31.05.03 «Стоматология»,

(разработчики: Н.В. Чебышев – зав.каф. биологии и общей генетики Первого МГМУ им. Н.М. Сеченова, профессор; Е.А. Гришина – доцент каф. биологии и общей генетики Первого МГМУ им. Н.М. Сеченова; В.В. Маркина – зав.каф. биологии МГМСУ, профессор); эксперт: А.Н. Пашков – зав.кафедрой биологии ВГМА им. Н.Н. Бурденко, профессор; утверждённой председателем УМО МЗ и СР РФ профессором П.В. Глыбочко и введённой в действие с «01» сентября 2011г.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры БИОЛОГИИ

« 08» июня 2020, протокол № 7

Заведующий кафедрой биологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко,

профессор А.Н. Пашков

Рецензенты:

Место работы	Занимаемая должность	Инициалы, фамилия
ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, Кафедра биохимии	Заведующий кафедрой, доктор медицинских наук, профессор	В.В. Алабовский
ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, Кафедра гистологии	Заведующая кафедрой, доктор биологических наук, профессор	3.А. Воронцова

Программа одобрена на заседании ЦМК ВГМУ им. Н.Н. Бурденко по координации преподавания дисциплин по специальности «Стоматология»

« 25 » июня 2020, протокол № 5

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Целями освоения учебной дисциплины **биология** являются формирование компетенций по системным фундаментальным знаниям, умениям и навыкам по общим биологическим закономерностям, подготовка студентов к системному восприятию медикобиологических, общемедицинских, социальных и клинических дисциплин и формирование у них естественнонаучного мировоззрения и логики биологического мышления, необходимых для последующей практической деятельности врача-стоматолога.

Задачами дисциплины являются:

- приобретение студентами знаний в области организации, функционирования и общих свойств живых систем; общих закономерностей передачи наследственных признаков и свойств в поколениях и их роли в патологии человека; закономерностей процесса эмбриогенеза, в том числе эмбрионального развития человека; биологии развития и медицинского значения паразитов человека; общих закономерностей эволюции живых систем; основных направлений эволюции систем и органов; общих закономерностей развития биосферы и роли человека как творческого экологического фактора на разных этапах антропогенеза;
- обучение студентов методам микроскопирования и методикам приготовления и окраски временных микропрепаратов для анализа структуры и идентификации клеток, типов хромосом и хроматина, фаз деления (митоза и мейоза), эмбриональных стадий развития позвоночных, идентификации возбудителей паразитарных болезней;
- обучение студентов применять законы наследования для определения вероятности появления нормальных и патологических признаков в генотипе и их проявления в фенотипе и прогнозирования наследственных заболеваний человека в результате решения генетических задач; ознакомление студентов с принципами организации медико-генетического консультирования;
- приобретение студентами знаний по биологическим основам диагностических и профилактических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения инфекционных и паразитарных заболеваний;
- обучение студентов выбору оптимальных схем идентификации на макропрепаратах гомологичных и аналогичных структур в системах органов позвоночных и обоснованию генетической этиологии наследственных заболеваний и онтофилогенетических пороков развития (кровеносной, мочеполовой, нервной и др. систем);
- обучение студентов обосновывать общие закономерности, направления и факторы эволюции для объяснения адаптивного характера эволюционного процесса; обучение закономерностям популяционной экологии, процессам развития и функционирования экосистем и биосферы в целом для планирования стратегии существования человека в биосфере, а также для организации профилактических мероприятий и медицинской помощи населению;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
 - -формирование навыков общения в коллективе с учетом этики и деонтологии .

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТУКТУРЕ ОП ВО:

Учебная дисциплина (модуль) биология относится к блоку 1 (базовая часть).

Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) <u>необходимы</u> следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- биология, школьный курс

(наименование предшествующей учебной дисциплины (модуля))

Знания:

клеточно-организменный уровень организации жизни; многообразие организмов на Земле; надорганизменные системы и эволюция органического мира; особенности строения и функционирования организмов разных царств и организма человека.

Умения:

сопоставление особенностей строения и функционирования организмов разных царств и организма человека; сопоставление биологических объектов, процессов, явлений на всех уровнях организации жизни; установление последовательностей экологических и эволюционных процессов, явлений, объектов.

Навыки:

работа с текстом, рисунками; решение типовых задач по цитологии и молекулярной биологии на применение знаний в области биосинтеза белка, состава нуклеиновых кислот, энергетического обмена в клетке; решение задач по генетике на применение знаний по вопросам монои полигибридного скрещивания, анализа родословной, сцепленного наследования и наследования признаков, сцепленных с полом; работа с муляжами, скелетами и влажными препаратами животных;

- химия, школьный курс

(наименование предшествующей учебной дисциплины (модуля))

Знания:

химические элементы, молекулы, катионы, анионы, химические связи; принципы построения неорганических и органических молекул; особенности образования химических связей; физико-химические свойства неорганических и органических веществ и их биологическое значение.

Умения:

сопоставление особенностей строения химических веществ с их физико-химическими и биологическими свойствами; сопоставление особенностей строения химических веществ с их реакционной способностью и условиями протекания химических реакций.

Навыки:

составление реакций синтеза и распада; составление химических уравнений и определение конечных продуктов химических реакций; решение химических задач на определение количественно-качественных параметров химических реакций.

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

В результате освоения дисциплины биология, экология обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Результаты образования	Краткое содержание и характеристика	Номер
	(обязательного) порогового уровня	компетен-
	сформированности компетенций	ции
1	2	3
Знать:	Способностью к абстрактному мышлению,	ОК-1
-классификацию биологических дисциплин;	анализу, синтезу.	
-место биологии в системе медицинского образования;		
-активный и пассивный транспорт;		
-клеточную теорию, современное состояние клеточной теории;		
-основные особенности организации клеточного уровня: строение клетки,		
организацию наследственного материала и его реализацию в клетке,		
воспроизведение клеток;		
-теорию происхождения эукариотической клетки;		
-систему репарации;		
-апоптоз;		
-биологические особенности воспроизведения организмов, в том числе и человека;		
-морфологическую и физиологическую характеристику половых клеток;		
-оплодотворение, партеногенез, типы определения пола.		
Уметь:		
-работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми		
лупами)		
-использовать базовые теоретические знания на всех этапах обучения и в		
практической деятельности;		
-определять пролиферативную активность клеток красного костного мозга и		
клеток печени в S-фазе жизненного цикла на микропрепаратах; -идентифицировать яйцеклетку и сперматозоиды на микропрепаратах.		
-идентифицировать яицеклетку и сперматозоиды на микропрепаратах. Владеть:		
-навыками микроскопирования и анализа гистологических препаратов и электронных микрофотографий;		
-навыками определения пролиферативной активности в разных типах тканей.		
-навыками определения пролиферативной активности в разных типах тканей. Знать:	Готорующи и уого и роромую сомору у функт	ОПИ 7
энать: -основные метаболические пути превращения углеводов, липидов, аминокислот,	Готовность к использованию основных физико-	ОПК-7
пуриновых и пиримидиновых оснований, <u>роль клеточных мембран и их</u>	химических, математических и иных	
транспортных систем в обмене веществ.	естественнонаучных понятий и методов при	
Уметь:	решении профессиональных задач.	

-пользоваться физическим, химическим и биологическим_оборудованием. Владеть:		
-базовыми технологиями преобразования информации, текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет.		
Знать: -роль отечественных учёных (Н.К. Кольцов, А.С. Серебровский, С.С. Четвериков) в развитии генетики; -законы генетики и её значение для медицины; -особенности человека как объекта генетических исследований; -связь между генами и конечными продуктами; -уровни компактизации ДНК; -регуляцию генов у прокариот и эукариот. Уметь: -применять законы наследования для определения вероятности наследования нормальных и патологических признаков в генотипе и их проявления в фенотипе и прогнозирования наследственных заболеваний человека в результате решения генетических задач. Владеть: -навыками решения генетических задач расчёта степени риска проявления признака (болезни) в поколении.	Готовность к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.	ОК-8
Знать: -закономерности наследственности и изменчивости в онтогенезе как основы понимания патогенеза и этиологии наследственных и мультифакториальных заболеваний человека. Уметь: -обосновывать принципы патогенетической терапии наиболее распространённых заболеваний; -решать генетические задачи. Владеть: -навыками анализа результатов биохимических исследований биологических жидкостей человека; -методами изучения наследственности у человека (цитогенетический, генеалогический и близнецовый).	Способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач.	ОПК-9
Знать: -взаимодействие неаллельных генов у человека; -закономерности сцепленного наследования генов у человека; -количественную и качественную специфику проявления генов в признаках; -виды изменчивости, норму реакции; -методы исследований генетики человека: молекулярно-генетические, генеалогический, близнецовый, биохимические, цитогенетический и популяционно-статистический;	Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем — Х пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей	ПК-6

		T
-синдромы и признаки у человека по МакКьюсику;	Здравоохранения, г. Женева, 1989.	
-митохондриальные, пероксисомные и лизосомные болезни человека;		
-принципы медико-генетического консультирования;		
-классификацию мутаций, причины и механизмы их возникновения, значение;		
-мутагенез и его значение в развитии патологии;		
-понятия пенетрантности и экспрессивности;		
-общие подходы к лечению наследственных болезней.		
Уметь:		
-проводить анализ родословных семьи для определения типа наследования		
признака (болезни) и генотипов членов семьи, что необходимо для		
прогнозирования риска проявления признака (болезни) в потомстве;		
-определять конкордантность в группах моно- и дизиготных близнецов для оценки		
риска наследственности и факторов среды в развитии конкретного признака		
(болезни);		
-анализировать кариотип человека и на его основе прогнозировать проявления		
болезней, связанных с нарушением числа и структуры хромосом;		
-применять закон Харди-Вайнберга к анализу распространения генов и		
соотношении генотипов в популяции человека;		
-использовать понятие нормы реакции в практике врача;		
-применять методы медико-генетического консультирования семей с риском		
наследственного или предположительного наследственного проявления болезни.		
Владеть:		
-основными генетическими понятиями и терминами;		
-отдельными методами изучения наследственности человека;		
-навыками экспресс-метода выявления нарушений по Х-хромосоме (метод		
изучения Х-полового хроматина) в ядрах клеток буккального эпителия полости		
рта;		
-методом ранней диагностики фенилкетонурии у детей: проба на		
фенилпировиноградную кислоту в моче;		
-навыками идентификации наследственного синдрома (нарушение числа		
хромосом) по кариограмме больного;		
-навыками определения степени наследуемости признака (болезни) в близнецовом		
методе.		
Трудовые функции: проведение обследования пациента с целью установления		
диагноза.		
Знать:	Способностью к оценке морфофункциональных,	ОПК-9
-основные закономерности процесса индивидуального развития хордовых		OHK-)
животных, в том числе и человек в тесной связи с историческим развитием;	физиологических состояний и патологических	
-общие закономерности онтогенеза человека: особенности сперматогенеза и	процессов в организме человека для решения	
овогенеза, закономерности эмбриогенеза, характеристику эмбрионального	профессиональных задач.	
развития и периодов постнатального онтогенеза человека;		
pushiting a reproduct noether temphoro on rotenessa renoberta,		

-провизорные органы человека; -роль цитогенетических факторов яйцеклетки, контактных взаимодействий клеток, межтканевых взаимодействий, гормональных влияний; -избирательную активность генов в развитии; -влияние мутагенных и тератогенных факторов на развивающийся зародыш и характер нарушений в зависимости от времени воздействия указанных факторов; -проблемы долголетия; -закономерности гомеостаза биологических систем; -виды гомеостаза, механизмы его поддержания на разных уровнях организации; -регенерацию как проявление структурного гомеостаза, проявление регенерации в филогенезе и онтогенезе; -регуляцию регенерации, значение для медицины; -биологические механизмы адаптации. Уметь: применять знания основных закономерностей эмбриогенеза и его нарушения на последующих этапах обучения в курсах акушерства и гинекологии, детских болезней и др.; -использовать знания механизмов регенерации в практике врача; -пользоваться учебной, научной и научно-популярной литературой, сетью Интернет; -производить расчёты по результатам эксперимента, проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных. Владеть: -основными понятиями и терминами по данному разделу; -навыками фенокопирования уродств (в эксперименте): влияние инсулина на развивающийся зародыш курицы от нормального формирования хрящей и суставов конечностей, приводящих к возникновению такой эмбриопатии как хондродистрофия. Способность использовать основы философских ОК-2 Знать: -гипотезы возникновения жизни на Земле; знаний для формирования мировоззренческой -основы эволюционного процесса и особенности действия эволюционных позиции. факторов в популяциях людей; -концепции вида, формулировки понятия «вид»; -действие элементарных эволюционных факторов на популяцию; -эволюцию онтогенеза, рекапитуляцию, ценогенезы; -типы, формы и правила эволюции групп; -вклад отечественных учёных в развитие теории биологической эволюции. Уметь: -выявлять филогенетические отношения между организмами; -использовать наглядные материалы биологического музея кафедры биологии

(коллекции животных, систематизированные по классам типа Хордовые, влажные

препараты, материалы стендов и др.);		
-пользоваться учебной, научной и научно-популярной литературой, сетью		
Интернет.		
Владеть:		
-основными понятиями и терминами по данному разделу;		
-учебной, научной и научно-популярной литературой, сетью Интернет.		
Знать:	Способность и готовность к осуществлению	ПК-1
-функциональные системы организма человека, их регуляция и саморегуляция при	комплекса мероприятий, направленных на	
воздействии с внешней средой в норме и патологии;	1 1	
-основные закономерности эволюционного преобразования органов и систем	сохранение и укрепление здоровья детей и	
органов;	включающих в себя формирование здорового	
-автономизацию онтогенеза;	образа жизни, предупреждение возникновения и	
-учение А.Н. Северцова, нашего земляка, о филэмбриогенезах;	(или) распространения стоматологических	
-принципы медико-биологической классификации пороков развития человека и	заболеваний, их раннюю, выявление причин и	
эволюционную обусловленность механизмов их возникновения.		
Уметь:	условий их возникновения и развития, а также	
-объяснять формирование и приводить примеры онтофилогенетических пороков	направленных на устранение вредного влияния на	
развития органов и систем у человека, с использованием влажных препаратов,	здоровье детей факторов среды его обитания.	
находящихся в биологическом музее кафедры биологии;		
-пользоваться учебной, научной и научно-популярной литературой, сетью		
Интернет.		
Владеть:		
-информацией о наглядных материалах по вопросам эволюции, примерами		
онтофилогенетических пороков развития органов и систем у человека,		
находящихся в биологическом музее кафедры биологии.		
-учебной, научной и научно-популярной литературой, сетью Интернет.		
Трудовые функции: проведение и контроль эффективности		
санитарнопротивоэпидемических и иных профилактических мероприятий по		
охране здоровья населения.		
Знать:	Способность использовать основы философских	ОК-2
-историю развития эволюционных представлений;	1 1	OR-2
-полиморфизм, сущность генетического груза, генетический полиморфизм		
человечества; генетические аспекты предрасположенности к заболеваниям;	позиции.	
-характеристику популяции человека: дем, изолят, гибридизация, мутационный		
процесс, дрейф генов, поток генов и естественный отбор.		
Уметь:		
-выявлять филогенетические отношения между организмами.		
Владеть:		
-информацией о методах выявления филогенетических отношений между		
организмами путём сравнения нуклеотидных последовательностей ДНК и на		
основании данных о структуре белков (сравнение аминокислотного состава).		
ounce (opusitions assistantial distribution operation).	1	

Знать:	Сполобилать напангаррать одновы философакци	ОК-2
-положение человека в системе животного мира;	Способность использовать основы философских	UN-Z
-характеристику основных этапов антропогенеза;	знаний для формирования мировоззренческой	
-факторы антропогенеза;	позиции.	
-биологические предпосылки антропогенеза;		
-палеонтологические предпосылки антропогенеза, -палеонтологические находки в селе Костёнки Воронежской области		
(археологический музей-заповедник);		
-соотношение биологических и социальных факторов в становлении человека на		
разных этапах антропогенеза;		
разных этапах антропогенска, -генетическую программу и программу социального развития в развитии человека;		
-расы как выражение генетического полиморфизма человечества;		
-теории происхождения рас.		
Уметь:		
-дифференцировать основные этапы антропогенеза. Владеть:		
Воронежской области).		TITC 1
Знать:	Способность и готовность к осуществлению	ПК-1
основные понятия и проблемы экологии, феномен паразитизма и	комплекса мероприятий, направленных на	
биоэкологические заболевания;	сохранение и укрепление здоровья детей и	
-определения понятия «паразиты» по В.А. Догелю;	включающих в себя формирование здорового	
-происхождение паразитизма;		
-формы паразитизма, взаимоотношения в системе «паразит-хозяин», понятия и	образа жизни, предупреждение возникновения и	
термины: антропоноз и зооноз, паразитарные природно-очаговые, трансмиссивные	(или) распространения стоматологических	
и нетрасмиссивные болезни;	заболеваний, их раннюю, выявление причин и	
-учение Е.Н. Павловского (нашего земляка) о природной очаговости болезней;	условий их возникновения и развития, а также	
-структуру природного очага;	направленных на устранение вредного влияния на	
-правила техники безопасности и работы в физических, химических,		
биологических лабораториях с реактивами, приборами, животными.	здоровье детей факторов среды его обитания.	
Уметь:		
-правильно использовать понятии и термины медицинской паразитологии;		
-использовать знания по паразитологии для идентификации паразитов человека,		
диагностики и профилактики паразитарных болезней;		
-пользоваться физическим, химическим и <u>биологическим</u> оборудованием.		
Владеть:		
-основными понятиями и терминами медицинской паразитологии;		
-идентификацией паразита на разных стадиях развития (яйцо, личинка, взрослая		
особь).		
Трудовые функции: ведение санитарно-гигиенического просвещения среди		
населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа		
жизни.		

Знать: -латинские и русские названия изучаемых паразитов, систематическое положение, морфологические особенности паразитов человека, географическое распространение; -учение академика К.И. Скрябина о девастации; -пример девастации: ликвидация ришты. Уметь: -характеризовать паразитических простейших (саркодовых, жгутиковых, споровиков и инфузорий), гельминтов (трематод, цестод и нематод), клещей и насекомых, имеющих эпидемиологическое значение, на основании особенностей основных морфологических признаков на разных стадиях развития; -пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности. Владеть: -практическими навыками идентификации паразитических простейших,	Готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационнокоммуникационных технологий и учётом основных требований информационной безопасности.	ОПК-1
гельминтов, клещей и насекомых, имеющих эпидемиологическое значение, в разных морфологических формах; -базовыми технологиями преобразования информации, текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет. Знать:	Готорность и сбору и знапизу учалоб нациента панин у	ПК-5
-жизненные циклы, распространение в природе изучаемых паразитов человека; -лабораторную диагностику и меры профилактики вызываемых паразитическими простейшими, гельминтами, клещами и насекомыми болезней у человека; -понятия гнус, миазы (энтомозы). Уметь: -использовать знания экологии паразитов при разработке мер профилактики и снижения вероятности заражения паразитарными болезнями. Владеть: -навыками диагностики протозоонозов, гельминтозов, арахнозов и энтомозов у человека; -методами овогельминтоскопии. Трудовые функции: проведение обследования пациента с целью установления диагноза.	Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, <u>лабораторных</u> , инструментальных, патолого-анатомических и <u>иных исследований</u> в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания.	
Знать: -основные понятия и проблемы биосферы и экологии; -основные свойства экосистем, экологические законы и правила; -влияние на организм человека биотических, абиотических и социальных факторов, адаптации человека к среде обитания; -характер патогенного влияния важнейших тератогенов (лекарственных препаратов, косметических средств, химических веществ) на развивающийся зародыш;	Способность и готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организация защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствий и иных чрезвычайных ситуациях.	ПК-3

12		
Уметь: -пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности. Владеть: -знаниями генетического, экологического и хронобиологического подходов к изучению развития и жизнедеятельности человека и формировании науки о здоровье и развитии профилактической медицины; -базовыми технологиями преобразования информации, текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет. Трудовые функции: проведение и контроль эффективности санитарнопротивоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения. Знать: -цели и задачи экологии человека; -уровни экологических связей человека: индивидуальный, групповой, глобальный; -принципы охраны природы и рационального природопользования; -морфофизиологическую характеристику людей ряда естественных экосистем и географических районов; -важнейший законодательный акт в нашей стране, направленный на обеспечение экологической безопасности: Федеральный Закон РФ «Об охране окружающей среды», 2002 г.; -ОСНОВНЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ: * Особенности регулирования охраны природной среды на территории воронежской области (Закон Воронежской области от 23.06.2011 № 98-03 «О внесении изменения в статью 17.1 Закона Воронежской области «Об охране окружающей среды и обеспечении экологической безопасности на территории Воронежской области» и др. * О представителях растительного и животного мира, внесённых в КРАСНУЮ КНИГУ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ. Уметь:	Готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учётом основных требований информационной безопасности	ОПК-1

Уметь:
-объяснять биологическую природу человека, подчинённость общебиологическим законам развития, единство человека со средой обитания.

Владеть:

-навыками дифференцировки экотипов людей.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет $\underline{5,0}$ зачетных единиц, $\underline{180}$ ч

Nº	Наименование раздела учебной дисциплины	Семестр	местр Неделя семестра	(в часах) ус			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра). Форма промежуточной	
				Лекции	Практ. зан	Семи- нары	Самост. работа	аттестации (по семестрам)
1.	1. Биология клетки. Размножение	1	1	2	3	-	4	ВК, ТК
			2	-	3	-	4	ВК, ТК, ПК, Коллоквиум, компьютерное тестирование, собеседование по СЗ
2.	2. Основы общей и медицинской генетики.	1	3	2	3	-	4	ВК, ТК
			4	-	3	-	4	ВК, ТК
			5	2	3	-	4	ВК, ТК
			6	-	3	-	4	ВК, ТК
			7	2	3	-	4	ВК, ТК, ПК, Коллоквиум, компьютерное тестирование, собеседование по СЗ
3.	3. Биология развития. Гомеостаз.	1	8	-	3	-	4	ВК, ТК
	Регенерация.		9	2	3	-	4	ВК, ТК, ПК, Коллоквиум, компьютерное тестирование, собеседование по СЗ
4.	4. Эволюция органического мира. Филогенез систем органов позвоночных.	2	10	-	2	-	4	ВК, ТК

			11	2	2	-	4	ВК, ТК
			12	-	2	-	4	ВК, ТК
			13	2	2	-	4	ВК, ТК, ПК, Коллоквиум, компьютерное тестирование, собеседование по СЗ
5.	Эволюционное учение. Антропогенез.	2	14	-	2	-	4	ВК, Коллоквиум, компьютерное тестирование, собеседование по СЗ
	P		15	2	2	-	4	ВК, ТК
6.	5. Эко логия. Основы медицинской паразитологии.	2	16	-	2	-	4	ВК, ТК
	1) медицинская		17	2	2	-	4	BK, TK
	протозоология 2) медицинская		18	-	2	-	4	ВК, ТК
	гельминтология 3) медицинская паразитология		19	2	2	-	4	ВК, ТК
			20	-	2	-	4	ВК, ТК
			21	2	2	-	4	ВК, ТК
			22	-	2	-	4	ПК, Коллоквиум, компьютерное тестирование, собеседование по СЗ
7.	Экология и биосфера	2	23	-	2	-	4	ВК, ТК
Всего:				22	55	-	92	
		•		+++	•	•		1

 BK^* – входной контроль, TK^{**} – текущий контроль, $C3^{***}$ – ситуационные задачи

4.2. Тематический план лекций

Nº	Название тем лекций учебной дисциплины	Цели и задачи	Содержание темы	Часы
1.	Размножение как свойство живых систем. Жизненный цикл клетки. Размножение организмов.	Изучить характеристику наследственного материала эукариот; жизненный цикл клетки, митоз, систему репарации; формы размножения организмов; мейоз, гаметогенез, морфофункциональную характеристику половых клеток; оплодотворения и партеногенез; типы определения пола.	Характеристика и свойства наследственного материала. Участки ДНК с уникальными и повторяющимися последовательностями. Система репарации. Пролиферативный (жизненный цикл) клетки. Строение хромосомы и динамика ее структуры в клеточном цикле. Система репарации. Регуляция митотической активности. Значение клеточной пролиферации для медицины. Гибель клеток (апоптоз). Размножение организмов — универсальное свойство живого. Половое размножение и его эволюционные преимущества. Морфологическая и физиологическая характеристика половых клеток. Оплодотворение — биологическое значение, цитологическая характеристика. Партеногенез. Типы определения пола.	2
2.	Закономерности наследования признаков. Генетика человека. Экзон-интронная структура генов. Процессинг и сплайсинг. Этапы биосинтеза белка.	Изучить общие закономерности передачи наследственных признаков и свойств в поколениях и их роли в патологии человека; особенности человека как объекта генетических исследований; уровни компактизации ДНК; регуляцию экспрессии генов.	Синдромы и признаки у человека по МакКьюсику. Митохондриальные, пероксисомные и лизосомные болезни накопления. Человек как объект генетических исследований. Кариотип человека в норме. Хромосомные и геномные заболевания человека. Наследственность и наследование. Плазмиды. Полифункциональность ДНК. Связь между генами и конечными продуктами (Гэррод, Бидл и Татум). Уровни компактизация ДНК. Регуляция экспрессии генов у прокариот и эукариот. Ген – единица наследственной информации.	2
3.	Геном – генотип и фенотип.	Изучить общие закономерности передачи наследственных признаков и свойств при взаимодействии неаллельных генов и их роли в патологии человека.	Фенотип – как результат реализации генотипа в определенных условиях среды. Количественная и качественная специфика проявления генов в признаках. Взаимодействие неаллельных генов.	2
4.	Изменчивость и её формы.	Изучить формы изменчивости организмов; системы браков; хромосомные, геномные и генные мутации (механизмы их возникновения, примеры).	Формы изменчивости и их значение в биологии особи и эволюционном процессе. Система браков. Геномные, хромосомные и генные мутации. Понятие о хромосомных и генных болезнях.	

5.	Онтогенез. Молекулярно- генетические механизмы онтогенеза.	Изучить закономерности процесса эмбриогенеза, в том числе эмбрионального развития человека; концепции развития, механизмы старения и проблемы долголетия.	Онтогенез, его периоды. Жизненные циклы организмов как отражение их эволюции. Типы эмбриогенеза. Общая характеристика эмбрионального развития человека. Предзиготный период, зигота, дробление, гаструляция, органогенез. Провизорные органы у человека. Размножение, рост, дифференцировка. Роль цитогенетических факторов яйцеклетки, контактных взаимодействий клеток, межтканевых взаимодействий, гормональных влияний. Избирательная активность генов в развитии. Взаимоотношение структуры и функции. Борьба материализма и идеализма о проблеме развития. Постэмбриональный онтогенез и его периоды у человека. Молекулярные, клеточные, генетические и системные основы старения. Биосоциальный характер детерминации индивидуального развития человека. Проблемы долголетия.	2
6.	Регенерация. Гомеостаз.	Изучить классификацию, способы и проявление регенерации в филогенезе и онтогенезе, значение её для медицины; закономерности гомеостаза биологических систем; проблемы трансплантации.	Характеристика, классификация и способы регенерации. Регенерация органов и тканей как процесс развития. Физиологическая и репаративная регенерация. Регенерация на разных уровнях организации, в онтогенезе и филогенезе. Регуляция регенерации, значение для медицины. Организм как открытая саморегулирующаяся система. Кибернетические закономерности гомеостаза живых клеток. Генетические, клеточные, системные основы гомеостаза и проблемы трансплантации. Поведение как способ адаптации к среде. Гомеостатические механизмы организма человека в разные возрастные периоды.	2
7.	Эволюция органического мира. Биологический вид и его популяционная структура.	Обосновывать общие закономерности, направления и факторы эволюции для объяснения адаптивного характера эволюционного процесса; концепции вида; действие элементарных эволюционных факторов на популяцию.	Эволюция (определение). Системы взглядов на эволюционный процесс: Ж.Б. Ламарк, Ч. Дарвин. Классификация эволюционных теорий. Синтетическая теория эволюции. Значение эволюционного учения. Формулировка понятия «вид». Характеристика популяции (экологическая и генетическая). Элементарные эволюционные факторы и их действие на популяцию.	2
8.	Полиморфизм. Генетический груз. Популяционная структура человечества.	Изучить на конкретных примерах проявление полиморфизма, действие элементарных эволюционных факто в популяции человека; генетические аспекты предрасположенности заболеваниям.	Генетический полиморфизм человечества. Генетические аспекты предрасположенности к заболеваниям. Частота наследственных заболеваний.	2
9.	Филогенез систем органов.	Изучить основные направления эволюции систем и органов;	Эволюция пищеварительной, дыхательной, иммунной и эндокринной систем.	2

	Онтофилогенетиче- ская обусловленность пороков развития.	причины возникновения онтофилогенетически обусловленных пороков развития.	Эволюция онтогенеза. Рекапитуляция. Ценогенезы. Филэмбриогенезы. Автономизация онтогенеза. Пороки развития органов и систем органов.	
10.	Закономерности антропогенеза.	Изучить биологические предпосылки, этапы антропогенеза и расогенез.	Биологические предпосылки антропогенеза. Биосоциальная природа человека и процесс антропогенеза. Генетическая программа и программа социального наследования в развитии человека. Расы современного человека. Теории происхождения рас.	2
11.	Паразитизм как биологический феномен.	Разобрать вопросы происхождения паразитизма, становление системы «паразит-хозяин», факторы действия паразита на организм хозяина, структуру природного очага, трансмиссивные и природно-очаговые болезни человека.	Экологические основы выделения групп паразитов. Происхождение паразитизма. Взаимодействие системы «паразит-хозяин». Факторы действия паразита на организм хозяина. Жизненные циклы паразитов. Трансмиссивные и природноочаговые заболевания. Структура природного очага. Антропонозы, зоонозы.	2
	Всего часов			22

4. 3. Тематический план практических занятий

$N_{\overline{0}}$	TEMA	Цели и задачи	Содержание темы	Обучаюц	цийся должен	ЧАСЫ
				знать	уметь	псы
1.	Клеточный цикл. Клеточный уровень организации биологических систем. Жизненный и митотический циклы клетки.	Способствовать формированию системы суммы знаний по биологии клетки. Изучить жизненный цикл клетки. Отметить процессы, происходящие в его периодах. Определить величину пролиферативного пула клеток печени и красного костного мозга, которая указывает на интенсивность клеточных делений исследуемой ткани. Изучить митоз и его периоды. Отметить биологическое значение митоза.	Изучение жизненного цикла клетки по материалам медиа-комплекта (блок-схемы), таблице. Изучение интерфазных клеток и клеток, находящихся на разных стадиях митоза на микропрепарате продольного среза корешка лука. Определение величины пролиферативного пула клеток красного костного мозга и клеток печени (в S-фазе) на микропрепаратах: радиоавтограф клеток костного мозга и радиоавтограф клеток печени.	-правила работы с биологическим микроскопом; -процессы, происходящие в периодах жизненного цикла клетки; -биологическое значение митоза; -основные термины и понятия.	-пользоваться микроскопом, оптическими и простыми лупами; -определять пролиферативную активность клеток красного костного мозга и клеток печени в S-фазе на микропрепаратах (радиоавтограф); -идентифицировать фазы митоза на микропрепарате продольного среза корешка лука и показать на рисунках поведение хромосом в разных	3
					фазах митоза.	

	Donarroma	Изучить сущность процессов	Изучение бесполого	провино	HOUROTODUTE DOGMESSES	
2.	Размножение	3	размножения (почкование)	-правила	-приготовить временный	3
	организмов.	размножения на		приготовления	микропрепарат клеток	
	Мейоз. Гаметогенез.	организменном уровне:	на примере клеток дрожжей	временных	дрожжей и найти	
		бесполое размножение	(микропрепараты).	микропрепаратов;	почкующиеся и не	
		(почкование,	Изучение строения		почкующиеся клетки;	
		спорообразование) у низших	яйцеклетки и	-строение и	1	
		организмов, половое	сперматозоидов	функции	-идентифицировать	
		размножение (процессы	млекопитающих с	яйцеклетки и	на микропрепарате	
		гаметогенеза, строение	использованием медиа-	сперматозоида;	среза яичника	
		половых клеток, процесс	комплекта и		млекопитающего	
		оплодотворения) у высших	микропрепаратов: незрелые	-гаметогенез (ово- и	яйцеклетку и показать	
		организмов. Изучить в	яйца лягушки, зрелые яйца	сперматогенез)	её строение на рисунке;	
		сравнении овогенез и	лягушки (влажный	применительно к		
		сперматогенез. Знать	препарат), сперматозоиды	онтогенезу	-объяснить с	
		нарушения мейоза и их роль в	млекопитающего,	человека;	использованием	
		развитии наследственной	сперматозоиды морской		микропрепарата	
		патологии.	свинки, временный	-характеристику фаз	поперечного среза	
			микропрепарат живые	и биологическое	семенного канальца	
			сперматозоиды лягушки.	значение мейоза;	(крысы) процессы	
			Изучение гаметогенеза с		сперматогенеза и найти	
			использованием таблиц,	-основные термины	сперматозоиды (ближе к	
			медиа-комплекта и	и понятия.	просвету семенного	
			микропрепаратов (срез		канальца);	
			яичника млекопитающего,			
			срез семенника крысы).		-идентифицировать	
			Изучение мейоза и стадий		на микропрепарате	
			оплодотворения по медиа-		сперматозоиды	
			комплекту,		млекопитающего и	
			микропрепаратам и таблице		показать их строение на	
			(микропрепараты:		рисунке;	
			оплодотворение у аскариды			
			лошадиной, синкарион у		-заполнить таблицу	
			аскариды лошадиной).		«Характеристика	
			1 (1		сперматогенез».	
					1	
				1		

Коллоквиум «Биология клетки. Размножение»	Проверка знаний студентов по теоретическому курсу и практическим умениям по данному разделу. Компьютерное тестирование. Контроль самостоятельной работы студентов.	Компьютерное тестирование, опрос по теоретическому курсу и практическим умениям. Контроль самостоятельной работы студентов.	-материал по разделу «Биология клетки. Размножение», с использованием знаний полученных на лекциях и при изучении основной и дополнительной литературы; -основные термины и понятия.	- пользоваться учебной, научной, научно- популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности	
3. Закономерности наследования. Независимое наследование и взаимодействие генов.	Разобрать закономерности наследования генов одной и различных аллельных пар. Изучить на примере решения ситуационных задач различные типы взаимодействия аллельных и неаллельных генов у человека.	Изучение закономерностей наследования аллельных (полное доминирование, неполное доминирование, множественный аллелизм, кодоминирование) и неаллельных генов (комплементарность, эпистаз, полимерия) и признаков, контролируемых их действием, по медиакомплекту на примере решения задач по генетике человека.	-законы генетики, её значение для медицины; -закономерности наследственности и изменчивости в индивидуальном развитии как основы понимания патогенеза и этиологии наследственных заболеваний; -основные термины и понятия.	-применять законы наследования для определения вероятности появления нормальных и патологических признаков в генотипе и их проявления в фенотипе и прогнозирования наследственных заболеваний человека в результате решения генетических задач;	3

	C	Dana Granne	H		
C	Сцепленное	Разобрать закономерности,	Изучение наследования	-закономерности	-применять
a	наследование.	установленные Т. Морганом и	неаллельных генов,	сцепленного	закономерности
M	Генетика пола.	правила наследования генов,	локализованных в	наследования генов,	сцепленного
	Сцепленное	локализованных в одной	гомологичных хромосомах и	локализованных в	наследования генов,
0	с полом наследование.	хромосоме. Ознакомиться с	генетического эффекта	аутосомах и	для определения
c		генетическим эффектом	кроссинговера, по медиа-	половых	вероятности проявления
T		кроссинговера и принципом	комплекту на примере	хромосомах;	нормальных и
0		построения генетических карт	решения задач по генетике	-генетический	патологических
		хромосом. Научиться	человека. Определение	эффект	признаков в генотипе и
Я		определять расстояние между	генотипов и фенотипов	кроссинговера;	их проявления в
T		генами и картировать	потомства по генотипам и	-принципы	фенотипе и
e		хромосомы. Изучить типы	фенотипам родителей при	определения	прогнозирования
Л		определения пола,	сцепленном наследовании.	расстояния между	наследственных
Ь		генетический механизм	Принципы определения	генами;	заболеваний человека в
11		определения пола и	расстояния между генами,	-основные термины	результате решения
Н		закономерности сцепленного	локализованными в одной	и понятия.	генетических задач;
a		наследования генов,	хромосоме.		-составить схемы
Я		локализованных в аутосомах	Изучение по медиа-		одиночного и двойного
		и половых хромосомах.	комплекту наследования		кроссинговера;
р			генов половых хромосом		-определять расстояние
P			(сцепленное с полом		между генами,
a			наследование). Определение		локализованными в
6			генотипов и фенотипов		одной хромосоме, в
0			потомков по генотипам и		результате решения
Т			фенотипам родителей при Х-		генетических задач.
a			сцепленном и Ү-сцепленном		
a			наследовании.		
	1	1	ı		

	0		**			1
4.	Организация наследственного материала у прокариот и эукариот. Хромосомы. Кариотип.	Изучить молекулярную и генетическую организацию хромосом прокариот, эукариот, морфологические типы хромосом эукариот. Изучить кариотип человека в норме и его характеристики. Познакомиться с принципом построения генетических карт хромосом.	Изучение структурнофункциональной организации ДНК эукариот с использованием препарата «Дезоксирибонуклеиновая кислота натриевая соль (из эритроцитов цыплят)», модели ДНК. Изучение строения метафазной хромосомы, нормального кариотипа человека с использованием микропрепарата, материалов медиа-комплекта и таблиц. Парижская номенклатура и Денверская классификация кариотипа человека (изучение по фотокариограмме	-строение и функции ДНК прокариот и эукариот; -морфологию метафазной хромосомы; -денверскую классификацию кариотипа человека (норма); -парижскую номенклатуру кариотипа человека; -основные термины и понятия	-анализировать по фотокариограммам кариотипы человека в норме и патологии; -применять на практике (учёба, врачебная деятельность) денверскую классификацию и парижскую номенклатуру кариотипа человека	3
					1 3	
		-		_	*	
				1	* *	
		1	1 1		717	
				1 3	кариотипа человека	
			1 1 1			
				_		
			1 21	1		
			1	и понятия		
			кариотипа человека			
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
			1 1			
			Международной системы			
			для цитогенетической			
			номенклатуры хромосом			
			человека (ISCN-1995), по			
			морфологическим			
			особенностям, размерам и			
			результатам			
			дифференциального			
			окрашивания)			

	Изменчивость и её	На конкретных примерах	Изучение классификации	-классификацию	-применять	
	формы.	выработать представление об	основных форм	форм изменчивости,	биометрические методы	
	1 1	изменчивости – одном	изменчивости по медиа-	механизмы их	оценки	
		из свойств живых организмов.	комплекту и таблице.	возникновения и	модификационной	2
		Изучить ненаследственную	Освоение биометрических	эволюционное	изменчивости	3
		(модификационную)	методов оценки	значение;	количественных	
		изменчивость, причины её	ненаследственной	-биометрические	признаков (построение	
		возникновения и значение.	(модификационной)	методы оценки	вариационного ряда,	
5.		Освоить биометрические	изменчивости	модификационной	определение средней	
٥.		методы оценки	количественных признаков:	изменчивости	арифметической и её	
		ненаследственной	построение вариационного	количественных	ошибки, сигмы,	
		(модификационной)	ряда и вычисление его	признаков;	коэффициента	
		изменчивости	основных показателей	-основные термины	вариабельности) при	
		количественных признаков.	(средней арифметической и	и понятия.	решении ситуационных	
		Изучить наследственную	ее ошибки, сигмы и		задач;	
		изменчивость, причины её	коэффициента вариации).		-решать задачи по	
		возникновения и значение.	Изучение механизмов		генетике человека на	
			наследственной		комбинативную и	
			(комбинативной и		мутационную	
			мутационной) изменчивости		изменчивости.	
			на примере решения задач			
			по генетике человека и			
			материалам медиа-			
			комплекта.			

	3.6	11	TI		I	2
6.	Молекулярные	Изучить, пользуясь	Изучение механизма	- методы	-составлять	3
	механизмы	генеалогическим,	репликации ДНК,	исследований	родословные семьи	
	наследственности.	близнецовым и	механизмов репарации,	генетики человека:	для выявления типа	
	Методы исследований	биохимическим методами,	возможных нарушений в	генеалогический,	наследования;	
	генетики человека:	наследование нормальных и	структуре ДНК по медиа-	близнецовый и	- определять	
	генеалогический,	патологических признаков	комплекту. Освоение	биохимический;	конкордантность в	
	близнецовый и	человека.	основных методов изучения	-основные термины и	группах моно- и	
	1	Уметь составлять	наследственности человека.	понятия.	дизиготных близнецов	
	биохимический.	родословные семьи для	Символика генеалогического		для оценки роли	
		выявления типа	метода (по медиа-комплекту)		наследственности и	
		наследования, что позволяет	и составление родословных		факторов среды в	
		прогнозировать степень риска	на аутосомно-доминантный,		развитии конкретного	
		проявления наследственной	аутосомно-рецессивный		признака;	
		патологии в потомстве.	типы и сцепленное с полом		-применять метод	
		Уметь определять	наследование нормальных и		определения	
		конкордантность в группах	патологических генов		фенилкетонурии по	
		моно- и дизиготных	человека.		наличию ФПК в	
		близнецов для оценки роли	Вычисление степени		моче ребёнка	
		наследственности и факторов	конкордантности признаков		(качественная реакция	
		среды в развитии конкретного	у монозиготных и		с хлорным железом).	
		признака.	дизиготных близнецов и		,	
		Изучить на примере	установление соотношения			
		фенилкетонурии	роли среды и			
		биохимические методы,	наследственности в			
		которые используются для	определении			
		диагностики наследственных	наследственного			
		болезней обмена веществ.	предрасположения к			
		·	заболеванию (на примере			
			решения задач по генетике			
			человека).			
			Раскрыть значение			
			биохимического метода на			
			примере ранней диагностики			
			фенилкетонурии у детей:			
			проба с хлорным железом.			

7.	наследственности человека: цитогенетический, популяционностатистический. Диагностика хромосомных болезней. Принципы медико-генетического консультирования.	определения X-полового хроматина. Познакомиться с основами кариотипирования. Ознакомиться с законом генетической стабильности популяций, с условиями, в которых действует закон Харди-Вайнберга. Научиться практически определять соотношение генотипов (по некоторым признакам) в популяции. Ознакомиться с основами медикогенетического консультирования.	с использованием фотографий и медиа-комплекта. Определение Х-полового хроматина в клетках слизистой оболочки ротовой полости женского и мужского организмов (микропрепарат). Изучение закона генетической стабильности популяций (закон Харди-Вайнберга). Определение соотношений фенотипов по альбинизму и группе крови человека системы МN, ощущение горького вкуса ФТК и других признаков в популяции человека. Вычисление степени риска проявления признака в популяции с учетом пенетрантности и экспрессивности на примере решения задач по генетике человека.	наследственности человека: цитогенетический, популяционно- статистический; - метод кариотипирования; -экспресс метод выявления X-полового хроматина; -диагностику хромосомных болезней; -принципы организации медикогенетического консультирования; -основные термины и понятия.	фотокариограммы человека в норме и патологии; -определять X-половой хроматин в клетках слизистой оболочки ротовой полости женского и мужского организмов; -применять закон Харди-Вайнберга к анализу распространения генов и соотношения генотипов в популяции человека (по альбинизму, группам крови, ощущению горького вкуса ФТК); -использовать принципы медикогенетического консультирования;	3
	Коллоквиум «Генетика человека»	Проверка знаний студентов по теоретическому курсу и практическим умениям по данному разделу. Компьютерное тестирование. Контроль самостоятельной работы студентов.	Компьютерное тестирование, опрос по теоретическому курсу и практическим умениям. Контроль самостоятельной работы студентов.	материал по разделу «Генетика человека», с использованием знаний полученных на лекциях и при изучении основной и дополнительной литературы; -основные термины и понятия.	пользоваться учебной, научной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности	

8.	Онтогенез. Общие закономерности эмбриогенеза. Начальные стадии эмбрионального развития у низших животных — анамниа (зигота, дробление, гаструляция).	Изучить некоторые типы эмбрионального развития у хордовых животных на примере анамний, у которых развитие не осложнено наличием зародышевых оболочек (амнион и аллантоис) и у амниот, у которых появляются амнион и аллантоис.	Изучение процессов дробления у ланцетника, лягушки и птицы; гаструляции у ланцетника и лягушки по микропрепаратам, муляжам, медиа-комплекту и таблицам.	-закономерности процесса начальных стадий индивидуального развития (эмбриогенеза), в том числе эмбрионального развития человека в тесной связи с историческим развитием; -основные термины и понятия.	-объяснять с использованием микропрепаратов, муляжей, материалов медиа-комплекта закономерности дробления и образование бластулы; -способы гаструляции и образование гаструлы; -изобразить на рисунках строение зиготы, бластулы и гаструлы ланцетника и лягушки.	3
9.	Эмбриогенез у анамниа (нейруляция и органогенез).	Изучить некоторые типы эмбрионального развития у хордовых животных на примере анамний, у которых это развитие не осложнено наличием зародышевых оболочек — амниона и аллантоиса, и у амниот, у которых появляются амнион и аллантоис.	Изучение процесса нейруляции у ланцетника и у лягушки, дифференцировки зародышевых листков по микропрепарату, муляжам, медиа-комплекту и таблицам.	-закономерности процесса эмбриогенеза, в том числе эмбрионального развития человека; -дифференцировку зародышевых листков; -основные термины и понятия.	-объяснять с использованием микропрепаратов, муляжей, материалов медиа-комплекта закономерности процесса нейруляции; -изобразить на рисунках последовательные стадии нейруляции на примере развития ланцетника.	3

Коллоквиум «Онтогенез. Мутагенез. Канперогенез». Мутагенез. Канперогенез». Мутагенез. Канперогенез». Мутагенез. Канперогенез». Мутагенез. Канперогенез». Мутагенные и тератогенные факторы. обусловленые тератогенные факторы. обусловленые тератогенные факторы. обусловленые тератогенные факторы. обусловленые отклюнения от нормального фромировании хрящей и суставов конечностей, приводящих к возникковению такой эмбриопатии как хондродислазия) с неходом в микромелию. Мутагенные и тератогенные факторы. обусловленые тератогенные факторы. обусловленые тератогенные протоки и их патологию в постнатальном оптогенезе Проследить в экспериментог отклюнения от нормального фромировании хрящей и суставов конечностей, приводящих к возникковению такой эмбриопатии как хондродислазия) с неходом в микромелию.	_							
а тератогенные факторы. Экспериментальнй тератогенными факторами, основные эмбриональном опотенезе. Проследить в эксперименте отклонения от нормального формирования хрящей и суставов конечностей, приводящих к возникновению такой эмбрионатии как хондродистрофия (ахондродистразия), кондродистразия) с исходом в микромелию. права в развивающийся зародыш и тератогенных факторов на развивающийся зародыш и тератогенных факторов на развивающийся зародыш и характер нарушений в зависимости от времени воздействия указанных факторов; основных зародыш и кондродистрофия (ахондродистрофия (ахондродистразия), с исходом в микромелию. права в развивающийся зародыш и тератогенных факторов на развивающийся зародыш и характер нарушений в зависимости от времени воздействия указанных факторов; основные термины и понятия. постнатальном онгогенезе. Проследить в эксперименте по фенокопированию уродств «Влияние инсулина на развивающийся зародыш и характер нарушений в зависимости от времени воздействия указанных факторов; основные термины и понятия. постнатальном онгогенезе. Проследить в эксперименте по фенокопированию уродств в оброжения от нериоде. В постэмбриональных протоков и их патологию в постэмбриональных протоков и их патологию в понятия. проследния и тератогенных факторов на развивающийся зарисыши и тератогенных факторов на развивающийся зарисыши и тераторым на тераторым на развивающийся з			«Онтогенез. Мутагенез.	по теоретическому курсу и практическим умениям по данному разделу. Компьютерное тестирование. Контроль самостоятельной	тестирование, опрос по теоретическому курсу и практическим умениям. Контроль самостоятельной работы студентов.	«Генетика человека», с использованием знаний полученных на лекциях и при изучении основной и дополнительной литературы; -основные термины и	учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной	
хондродистрофия.		а м о с т о я т е л ь н а я р а б о о т	тератогенные факторы. Экспериментальнй	обусловленные тератогенными факторами, основные эмбриональные протоки и их патологию в постнатальном онтогенезе. Проследить в эксперименте отклонения от нормального формирования хрящей и суставов конечностей, приводящих к возникновению такой эмбриопатии как хондродистрофия (ахондроплазия, хондродисплазия) с исходом в	проявления синдромов, обусловленные тератогенными факторами (талидомидного, краснухи, алкогольного, диабетической эмбриопатии и влияние группы противосудорожных средств), основных эмбриональных протоков и их патологию в постэмбриональном периоде. Проследить в опыте по фенокопированию уродств «Влияние инсулина на развивающийся зародыш курицы» отклонения от нормального формирования хрящей и суставов конечностей, приводящих к возникновению такой	и тератогенных факторов на развивающийся зародыш и характер нарушений в зависимости от времени воздействия указанных факторов; -основные термины и	результатов, полученных в эксперименте по фенокопированию уродств «Влияние инсулина на развивающийся	

10.	Эволюция типа Хордовые. Особенности организации. Систематика. Филогенез кровеносной системы хордовых животных.	Изучить эволюцию, особенности организации и систематику типа Хордовые; направления эволюции кровеносной системы у хордовых. Отметить основные закономерности эволюции кровеносной системы у животных в связи с приспособлениями к условиям среды обитания, подчеркнуть прогрессивные изменения кровеносной системы.	Изучение эволюции, особенностей организации и систематики типа Хордовые с использованием материалов стенда «Геохронологическая шкала и эволюция жизни», коллекций животных (биологический музей), систематизированные по классам (ланцетники, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы и млекопитающие) и медиакомплекта. Изучение строения сердца ланцетника, рыбы, земноводного, пресмыкающегося, птицы и млекопитающего; развития артериальных дуг у позвоночных животных:	-материал по данной теме с использованием знаний полученных на лекциях и при изучении основной и дополнительной литературы; -основные термины и понятия.	-обосновывать генетическую этиологию наследственных и онтофилогенетических пороков развития кровеносной системы человека на основании знания гомологичных и аналогичных структур в системах органов поэвоночных.	2
	животных.	*	<u> </u>			
		*		*	1, ,,	
				понятия.	*	
		÷	*		поэвоночных.	
		системы.				
			* * *			
			•			
			, ,1			
			позвоночных животных;			
			онтофилогенетически			
			обусловленных пороков			
			развития сердца и			
			кровеносных сосудов у			
			человека по влажным			
			препаратам, медиа-			
			комплекту и таблицам.			

	I _	T ==	Τ	1	1 _	ı
11.	Филогенез органов дыхания и головного мозга хордовых животных.	Изучить этапы формирования органов дыхания и основных отделов головного мозга у низших и высших позвоночных.	Изучение строения жабр костистой рыбы, органов дыхания древних двоякодышащих рыб, легких земноводных, пресмыкающихся, птиц и млекопитающих; стадий развития головного мозга	-материал по данной теме с использованием знаний полученных на лекциях и при изучении основной и дополнительной литературы;	-обосновывать генетическую этиологию наследственных и онтофилогенетических пороков развития органов дыхания и головного мозга	2
			человека; онтофилогенетически обусловленных пороков развития органов дыхания и головного мозга у человека по влажным препаратам, муляжам, медиа-комплекту и таблицам.	основные термины и понятия.	человека на основании знания гомологичных и аналогичных структур в системах органов поэвоночных.	
12.	Филогенез выделительной и половой систем хордовых животных.	Изучить направления эволюции выделительной и половой систем у хордовых животных	Изучение строения нефридий ланцетника, эволюции нефрона; основных морфофункциональных преобразований мочеполовой системы позвоночных; онтофилогенетически обусловленных пороков развития выделительной и половой систем у человека по влажным препаратам, медиа-комплекту и таблицам.	-материал по данной теме с использованием знаний полученных на лекциях и при изучении основной и дополнительной литературы; -основные термины и понятия.	-обосновывать генетическую этиологию наследственных и онтофилогенетических пороков развития выделительной и половой систем человека на основании знания гомологичных и аналогичных структур в системах органов поэвоночных.	2

13.	Филогенез лицевого черепа и ротовой полости.	Изучить направления эволюции лицевого черепа и ротовой полости.	Изучение основных преобразований лицевого черепа и ротовой полости в процессе антропогенеза; расположения основных краниометрических точек и основных измерений черепа для определения общего угла лицевого профиля (австралопитек, питекантроп, неандерталец и современный человек); развития зуба в филогенезе у представителей различных классов позвоночных и в онтогенезе человека по таблицам, муляжам и комплектам для медиа-	-материал по данной теме с использованием знаний полученных на лекциях и при изучении основной и дополнительной литературы; -основные термины и понятия.	-обосновывать генетическую этиологию наследственных и онтофилогенетических пороков развития лицевого черепа и ротовой полости на основании знания гомологичных и аналогичных структур в системах органов поэвоночных.	2
	Коллоквиум «Гомеостаз. Регенерация. Филогенез систем органов»	Проверка знаний студентов по теоретическому курсу и практическим умениям по данному разделу. Компьютерное тестирование. Контроль самостоятельной работы студентов.	комплектов. Компьютерное тестирование, опрос по теоретическому курсу и практическим умениям. Контроль самостоятельной работы студентов.	-материал по разделу «Регенерация. Гомеостаз. Филогенез систем органов», с использованием знаний полученных на лекциях и при изучении основной и дополнительной литературыосновные термины и понятия.	- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности	

14.	Происхождение человека и его место в системе животного мира.	Изучить этапы эволюции человека, подчеркнуть прогрессивные изменения в строении черепа на каждом этапе становления человека — увеличение объема мозговой коробки и изменение формы черепного свода, уменьшение размеров лицевой части черепа, изменение надглазничной области лобной кости, развитие подбородочного выступа, увеличение длины нижних конечностей и укорочение	Изучение по муляжам и фотографиям черепов, шаблонам очертаний черепных крышек, экспонатам стенда биологического музея по происхождению человека, комплектам для медиакомплекта и таблицам эволюции представителей отряда Приматы, характеристики черепов шимпанзе и ископаемых предков современного человека.	-биологические предпосылки антропогенеза, этапы антропогенеза; -расовые признаки; -концепции происхождения рас; -основные термины и понятия.	-пользоваться учебной, научной, научной, научно-популярной литературой.	2
	Эволюционное учение.	длины верхних конечностей. Проверка знаний студентов по теоретическому курсу и практическим умениям по данному разделу. Контроль самостоятельной работы студентов.	Опрос по теоретическому курсу и практическим умениям. Контроль самостоятельной работы студентов.	-материал по разделу «Эволюционное учение» с использованием знаний полученных на лекциях и при изучении основной и дополнительной литературы.	- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой.	

15.	Экологические и медико-биологические основы паразитизма. Тип Простейшие. Класс Саркодовые (амеба дизентерийная, амёба ротовая). Класс Жгутиковые (лямблия кишечная, лейшмании, трихомонады, трипаносомы). Морфофункциональная характеристика и медицинское значение представителей. Циклы развития. Географическое распространение.	Изучить и знать особенности строения и циклы развития амёбы дизентерийной и представителей жгутиковых — возбудителей заболеваний человека. Обратить внимание на характерные признаки представителей изучаемых классов. Отметить географическое распространение, медицинское значение паразитических саркодовых и жгутиковых, пути заражения ими человека. Уметь идентифицировать представителей классов Саркодовые и Жгутиковые, вызывающих заболевания у человека.	Изучение по микропрепаратам, комплектам для медиа-комплекта, таблицам строения и жизненных циклов амебы дизентерийной (вегетативных и цистных стадий), амёбы ротовой, трипаносомы гамбийской; лямблии кишечной (вегетативной и цистной стадий); лейшманий (лептомонадной и лейшманиальной стадий); трихомонады мочеполовой.	-феномен паразитизма, экологические и медико- биологические основы паразитизма; - морфо- функциональную характеристику и медицинское значение представителей; циклы развития; географическое распространение; -основные термины и понятия.	-идентифицировать возбудителей паразитарных болезней человека.	2
16.	Тип Простейшие. Класс Споровики (малярийный плазмодий, токсоплазма). Класс Инфузории (балантидий кишечный). Морфофункциональная характеристика и медицинское значение представителей. Циклы развития. Географическое распространение.	Изучить характерные особенности строения малярийного плазмодия, токсоплазмы — представителей класса Споровики и балантидия кишечного — паразитического представителя класса Инфузории, имеющего наиболее сложную организацию среди простейших. Отметить медицинское значение и пути заражения ими человека.	Изучение по микропрепаратам, комплектам для медиа-комплекса, таблицам строения и жизненных циклов малярийного плазмодия (Plasmodium vivax) в эритроцитах крови больного малярией человека: шизонт в стадии кольца, стадия амёбовидного шизонта, шизонт в стадии деления, мерозоиты; токсоплазмы (Toxplasma qondii), балантидия кишечного (Balantidium coli) (вегетативная и цистная форма).	- морфо- функциональную характеристику и медицинское значение представителей; циклы развития; географическое распространение; -основные термины и понятия.	идентифицировать возбудителей паразитарных болезней человека.	2

17.	Тип Плоские черви. Класс Сосальщики (печеночный, шистозомы, кошачий, ланцетовидный, легочный). Морфофункциональная характеристика и медицинское значение представителей. Циклы развития. Географическое распространение.	Изучить морфологические особенности сосальщиков — паразитов человека, их жизненные циклы, пути заражения ими человека, методы лабораторной диагностики, меры профилактики, географическое распространение.	Тип Плоские черви. Класс Сосальщики (печёночный, шистозомы, фасцилопсис, кошачий, ланцетовидный, эуритрема, лёгочный). Морфофункциональная характеристика и медицинское значение представителей. Циклы развития. Географическое распространение.	- морфо- функциональную характеристику и медицинское значение представителей; циклы развития; географическое распространение; -основные термины и понятия.	идентифицировать возбудителей паразитарных болезней человека.	2
18.	Тип Плоские черви. Класс Ленточные черви (свиной, бычий, карликовый; лентец широкий, эхинококк, альвеококк). Морфофункциональная характеристика и медицинское значение представителей. Циклы развития. Географическое распространение.	Изучить морфологические особенности цестод — паразитов человека, их жизненные циклы, пути заражения ими человека, методы лабораторной диагностики, меры профилактики, географическое распространение.	Изучение по влажным препаратам, микропрепаратам, комплектам для медиакомплекта, таблицам строения и жизненных циклов бычьего, свиного, карликового цепней; финн; яиц тениид; строения и жизненных циклов лентеца широкого, эхинококка и альвеококка; финны эхинококка, сколексов из выводковых камер эхинококка; яиц лентеца широкого.	- морфо- функциональную характеристику и медицинское значение представителей; циклы развития; географическое распространение; -основные термины и понятия.	-идентифицировать возбудителей паразитарных болезней человека.	2

19.	Тип Круглые черви. Класс Нематоды (аскарида человеческая, острица детская, власоглав человеческий, трихинелла спиральная, анкилостомиды). Морфофункциональная	Изучить морфологические особенности нематод — паразитов человека, их жизненные циклы, пути заражения ими человека, методы лабораторной диагностики, меры профилактики, географическое распространение.	Тип Круглые черви. Класс Нематоды (аскарида человеческая, острица детская, власоглав человеческий, трихинелла спиральная, анкилостомиды). Морфофункциональная характеристика и медицинское значение представителей. Никлы	- морфо- функциональную характеристику и медицинское значение представителей; циклы развития; географическое распространение;	-идентифицировать возбудителей паразитарных болезней человека.	2	
	человеческая, острица детская, власоглав человеческий, трихинелла спиральная,	жизненные циклы, пути заражения ими человека, методы лабораторной диагностики, меры профилактики, географическое	детская, власоглав человеческий, трихинелла спиральная, анкилостомиды). Морфофункциональная характеристика и	медицинское значение представителей; циклы развития; географическое	1 1		
	Географическое распространение.						

20.	гельминтозов человека. Овогельминтоскопия.	Изучить основные методы выявления гельминтозов человека. Знать отличительные особенности строения яиц гельминтов, что лежит в основе лабораторной диагностики основных гельминтозов человека. Приобрести практические навыки дифференцировки изучаемых гельминтов на стадии яйца.	микропрепаратам, комплектам для медиа-комплекта, таблицам основных методов выявления гельминтозов человека: анамнеза, макрогельминтоскопии, нативного мазка, Фюллеборна, осаждения; исследование мокроты, дуоденального содержимого, крови, мочи, биоптатов мышечной и покровной тканей, перианального соскоба; иммунологические реакции и особенностей строения яиц печёночного, кошачьего и ланцетовидного сосальщиков, бычьего цепня, аскариды человеческой (зрелое и незрелое яйцо), острицы детской и власоглава человеческого.	-лабораторную диагностику и меры профилактики вызываемых гельминтами болезней у человека.	возбудителей паразитарных болезней человека.	
-----	--	---	--	---	--	--

21.	Тип Членистоногие. Класс Паукообразные. Отряд Клещи (представители: собачий, таёжный, пастбищный, поселковый и чесоточный клещи). Морфофункциональная характеристика и медицинское значение представителей. Циклы развития. Географическое распространение.	Изучить особенности строения и развития иксодовых клещей — переносчиков возбудителей заболеваний человека. Отметить эпидемиологическое значение клещей в распространении и создании очагов трансмиссивных болезней человека. Изучить особенности строения и развития чесоточных клещей и их значение как возбудителей заболеваний человека.	Изучение по влажным препаратам, микропрепаратам, комплектам для медиакомплекта, таблицам строения и циклов развития клещей (собачьего, таёжного, пастбищного, поселкового и чесоточного), лапки и ротового аппарата собачьего клеща.	- морфо- функциональную характеристику и медицинское значение представителей; циклы развития; географическое распространение; -основные термины и понятия	-идентифицировать возбудителей паразитарных болезней человека.	2
22.	Коллоквиум «Медицинская паразитология»	Проверка знаний студентов по теоретическому курсу и практическим умениям по разделу: «Медицинская паразитология»: систематика, морфология, экология паразитов, циклы развития, эпидемиологическое значение, лабораторная диагностика основных представителей простейших, плоских и круглых червей, членистоногих и меры профилактики вызываемых ими заболеваний. Компьютерное тестирование. Контроль самостоятельной работы студентов.	Компьютерное тестирование, опрос по теоретическому курсу и практическим умениям. Контроль самостоятельной работы студентов.	-материал по разделу «Медицинская паразитология», с использованием знаний полученных на лекциях и при изучении основной и дополнительной литературы; -основные термины и понятия.	-идентифицировать возбудителей паразитарных болезней человека; - пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности	2

23.	Тип Членистоногие. Класс Насекомые (комнатная муха, вши, блохи; комары, москиты, мошки, мокрецы). Морфофункциональная характеристика и медицинское значение представителей. Циклы развития. Географическое распространение.	Изучить характерные особенности строения представителей класса Насекомые — эктопаразитов и переносчиков возбудителей заболеваний человека. Обратить внимание на приспособления к паразитизму и переносу возбудителей болезней человека. Отметить географическое распространение и эпидемиологическое значение изучаемых насекомых.	Изучение по влажным препаратам, микропрепаратам, комплектам для медиакомплекта, таблицам строения и циклов развития комнатной мухи; головной, платяной и лобковой вшей; блохи человеческой; комаров; москитов; мошек и мокрецов.	- морфо- функциональную характеристику и медицинское значение представителей; циклы развития; географическое распространение; -основные термины и понятия.	-идентифицировать возбудителей паразитарных болезней человека.	2
	Всего часов					55

4.4.Самостоятельная работа обучающегося

Тема	Самостоятельная работа								
	Форма	Цель и задачи	Методическое и материально-техническое обеспечение	Часы					
Клеточный цикл. Клеточный уровень организации биологических систем. Жизненный и митотический циклы клетки.	Решение типовых ситуац. задач (СЗ), инд. работа с демонстр. материалом (микропрепараты)	Подготовка к ТК, ПК, компьютерному тестированию и собеседованию	Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление конспекта. Moodle — система управления курсами (электронное обучение). Консультант Плюс (справочник правовой информации). Основная и дополнительная литература по теме занятия. Микропрепараты: митоз в клетках корешка лука (продольный срез, радиоавтограф клеток костного мозга, радиоавтограф клеток печени. Медиа-комплект: блок-схема периодов жизненного цикла клетки, флэш-анимации (а - митоз и его фазы; б - особенности жизненного цикла клетки).	4					
Размножение организмов. Мейоз. Гаметогенез.	ТК, ПК, составление схем, заполнение таблиц, инд. работа с демонстр. материалом (микропрепараты)	Подготовка к ТК, ПК, компьютерному тестированию и собеседованию	Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление конспекта. Moodle — система управления курсами (электронное обучение). Консультант Плюс (справочник правовой информации). Основная и дополнительная литература по теме занятия. Микропрепараты: срез яичника млекопитающего, незрелые яйца лягушки, срез семенника крысы, сперматозоиды млекопитающего, сперматозоиды морской свинки, оплодотворение у аскариды лошадиной, синкарион у аскариды лошадиной. Медиа-комплект: строение сперматозоидов морской свинки, срез семенника крысы, срез яичника млекопитающего, яйцеклетка лягушки, схема гаметогенеза, блок-схема мейоза, флэш-анимированная блок-схема овогенеза и оплодотворения.	4					
Закономерности наследования. Независимое наследование и взаимодействие генов.	ТК, ПК, составление схем, заполнение таблиц, решение типовых СЗ	Подготовка к ТК, ПК, компьютерному тестированию и собеседованию	Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление конспекта. Moodle — система управления курсами (электронное обучение). Консультант Плюс (справочник правовой информации). Основная и дополнительная литература по теме занятия. Медиа-комплект: блок-схемы на взаимодействие аллельных и неаллельных генов у человека.	4					
Сцепленное наследование. Генетика пола. Сцепленное с полом наследование.	ТК, ПК, составление схем, заполнение таблиц, решение типовых СЗ	Подготовка к ТК, ПК, компьютерному тестированию и собеседованию	Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление конспекта. Moodle – система управления курсами (электронное обучение). Консультант Плюс (справочник правовой информации). Основная и дополнительная литература по теме занятия. Медиа-комплект: фото кроссинговера в биваленте, блок-схемы на сцепленное и сцепленное с полом наследование генов у человека. Ситуационные задачи	4					

			39	
Организация наследственного материала у прокариот и эукариот. Хромосомы. Кариотип.	Решение типовых ситуац. задач (СЗ), инд. работа с демонстр. материалом (микропрепараты)	Подготовка к ТК, ПК, компьютерному тестированию и собеседованию	Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление конспекта. Moodle — система управления курсами (электронное обучение). Консультант Плюс (справочник правовой информации). Основная и дополнительная литература по теме занятия. Микропрепараты: кариотип человека (демонстрация). Медиа-комплект: строение нуклеосомы, уровни компактизации наследственного материала, строение метафазной хромосомы, блок-схема кариотипа и идиограммы человека, характеристика кариотипа человека (Денверская классификация). Таблицы: нуклеосома, метафазная хромосома, генетические карты некоторых хромосом человека	
Изменчивость и её формы.	ТК, ПК, составление схем, заполнение таблиц, решение типовых СЗ	Подготовка к ТК, ПК, компьютерному тестированию и собеседованию	Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление конспекта. Moodle — система управления курсами (электронное обучение). Консультант Плюс (справочник правовой информации). Основная и дополнительная литература по теме занятия. Медиа-комплект: классификация основных форм изменчивости, вариационный ряд, вариационная кривая, блок-схемы: классификация мутаций, типы генных мутаций, геномные мутации (примеры), нерасхождение половых хромосом во время мейоза у матери, нерасхождение половых хромосом во время мейоза у отца, хромосомные мутации (классификация, примеры). Таблица: классификация основных форм изменчивости. Ситуационные задачи:	4
Молекулярные механизмы наследственности. Методы исследований генетики человека: генеалогический, близнецовый и биохимический.	ТК, ПК, составление схем, заполнение таблиц, решение типовых СЗ	Подготовка к ТК, ПК, компьютерному тестированию и собеседованию	Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление конспекта. Moodle — система управления курсами (электронное обучение). Консультант Плюс (справочник правовой информации). Основная и дополнительная литература по теме занятия. Реактивы: 10% раствор хлорного железа; моча ребёнка, больного фенилкетонурией. Медиа-комплект (блок-схемы): полуконсервативный механизм репликации ДНК, виды репарации, этапы репарации, условные обозначения, используемые при составлении родословных, механизм формирования монозиготных и дизиготных близнецов. Ситуационные задачи	4
Методы изучения наследственности человека: цитогенетический, популяционностатистический. Диагностика хромосомных болезней. Принципы медикогенетического	Решение типовых ситуац. задач (СЗ), инд. работа с демонстр. материалом (микропрепараты)	Подготовка к ТК, ПК, компьютерному тестированию и собеседованию	Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление конспекта. Moodle — система управления курсами (электронное обучение). Консультант Плюс (справочник правовой информации). Основная и дополнительная литература по теме занятия. Кариограмма человека (набор фотографий). Набор инструментов, реактивов, используемых в экспресс-методе определения Х-полового хроматина в клетках слизистой оболочки ротовой полости. Полоски фильтровальной бумаги, пропитанные раствором ФТК. Документация, используемая при медико-генетическом консультировании. Медиа-комплект: блок-схемы кариотипов человека в норме и при различных патологиях. Ситуационные задачи. Влажные препараты: коллекция врожденных аномалий человека (музей кафедры	4

консультирования.			биологии).	
Онтогенез. Общие закономерности эмбриогенеза. Начальные стадии эмбрионального развития у низших животных — анамниа (зигота, дробление, гаструляция).	ТК, ПК, решение типовых ситуац. задач (СЗ), инд. работа с демонстр. материалом (микропрепараты, музейные экспонаты, муляжи)	Подготовка к ТК, ПК, компьютерному тестированию и собеседованию	Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление конспекта. Moodle — система управления курсами (электронное обучение). Консультант Плюс (справочник правовой информации). Основная и дополнительная литература по теме занятия. Микропрепараты: дробление яйцеклетки лягушки, бластула лягушки, гаструла лягушки. Муляжи по развитию ланцетника и лягушки: зигота, стадии 2-х, 4-х, 8-ми бластомеров; морула лягушки; целобластула и амфибластула; гаструла ланцетника (коллекция моделей «развитие ланцетника»- №№ 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 12; коллекция моделей «развитие лягушки»- №№ 1, 13, 14). Медиа-комплект: развитие ланцетника, развитие лягушки, стадии бластула и гаструла лягушки (фото). Таблицы: развитие ланцетника, развитие лягушки, развитие птицы.	4
Эмбриогенез у анамниа (нейруляция и органогенез). Закладка опыта к теме: Мутагенные и тератогенные факторы. Эспериментальный тератогенез.	ТК, ПК, решение типовых ситуац. задач (СЗ), инд. работа с демонстр. материалом (микропрепараты, музейные экспонаты, муляжи)	Подготовка к ТК, ПК, компьютерному тестированию и собеседованию	Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление конспекта. Moodle — система управления курсами (электронное обучение). Консультант Плюс (справочник правовой информации). Основная и дополнительная литература по теме занятия. Микропрепарат: нейрула лягушки. Муляжи: формирование нервной пластинки, ранняя нейрула ланцетника на продольном разрезе, зародыш ланцетника на стадии комплекса осевых органов, образование сомитов у ланцетника (продольный разрез, удалённая эктодерма) (коллекция моделей «развитие ланцетника»- №№ 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, коллекция моделей «развитие лягушки» -№№ 13, 14). Медиа-комплект: блок-схема дифференцировка зародышевых листков, схема нейруляции у ланцетника, схема нейруляции у лягушки, нейрула ланцетника (фото), нейрула лягушки (фото).	4
Мутагенные и тератогенные факторы. Экспериментальнй тератогенез.	ТК, ПК, инд. работа с демонстр. материалом (макропрепараты, музейные экспонаы)	Подготовка к ТК, ПК, компьютерному тестированию и собеседованию	Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление конспекта. Moodle — система управления курсами (электронное обучение). Консультант Плюс (справочник правовой информации). Основная и дополнительная литература по теме занятия. Влажные препараты: развитие зародыша курицы, коллекция врождённых аномалий человека (музей кафедры биологии). Медиа-комплект: эндогенные и экзогенные тератогенные факторы; синдромы, обусловленные тератогенными факторами; профилактика развития врождённых аномалий. Таблица: схема зародышевых образований в связи с патологическими последствиями.	4
Эволюция типа Хордовые. Особенности организации. Систематика. Филогенез кровеносной	ТК, ПК, решение типовых ситуац. задач (СЗ), инд. работа с демонстр. материалом	Подготовка к ТК, ПК, компьютерному тестированию и собеседованию	Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление конспекта. Moodle — система управления курсами (электронное обучение). Консультант Плюс (справочник правовой информации). Основная и дополнительная литература по теме занятия. Материалы стенда «Геохронологическая шкала и эволюция жизни». Коллекции животных, систематизированные по классам (ланцетники, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы и млекопитающие). Влажные препараты: артериальная система рыбы, артериальная система лягушки,	4

(макропрепараты, музейные экспонаты, муляжи),		комплект: схемы строения кровеносных систем представителей различных классов позвоночных, блок-схема эволюция артериальных жаберных дуг у позвоночных, закладка сердца и сосудов в эмбриогенезе человека. Схемы и фотографии некоторых врождённых аномалий сердца и кровеносных сосудов у человека. Таблицы: кровеносные системы ланцетника, рыбы, пресмыкающегося (черепаха), птицы и млекопитающего.	
инд. работа с демонстр. материалом (микропрепараты, музейные экспонаты, муляжи)	Подготовка к ТК, ПК, компьютерному тестированию и собеседованию	изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление конспекта. Мооше — система управления курсами (электронное обучение). Консультант Плюс (справочник правовой информации). Основная и дополнительная литература по теме занятия. Влажные препараты: жабры костистой рыбы, легкие лягушки, ящерицы, птицы, кролика; нервная система лягушки, ящерицы, крысы, птицы. Муляжи: головной мозг рыбы, лягушки, ящерицы, птицы, кролика. Медиа-комплект: филогенез проводящего отдела органов дыхания, стадии развития легких млекопитающих и человека, пороки развития дыхательной системы и головного мозга у человека. Таблицы: органы дыхания древних двоякодышащих рыб, легкие земноводных, пресмыкающихся, птиц и млекопитающих; головной мозг низших и высших позвоночных.	4
ТК, ПК, инд. работа с демонстр. материалом (микропрепараты, музейные экспонаты, муляжи)	Подготовка к ТК, ПК, компьютерному тестированию и собеседованию	Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление конспекта. Moodle — система управления курсами (электронное обучение). Консультант Плюс (справочник правовой информации). Основная и дополнительная литература по теме занятия. Микропрепарат: поперечный срез почки крысы. Влажные препараты: мочеполовая система птицы, мочеполовая система млекопитающего, почка свиньи (продольный разрез). Медиа-комплект: эволюция нефрона, мочеполовая система позвоночных, пороки развития мочеполовой системы. Таблицы: строение нефридия ланцетника, мочеполовая система высших и низших позвоночных, схема эволюции нефрона.	4
ТК, ПК, решение типовых ситуац. задач (СЗ), инд. работа с демонстр. материалом (микропрепараты, музейные экспонаты, муляжи),	Подготовка к ТК, ПК, компьютерному тестированию и собеседованию	Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление конспекта. Moodle — система управления курсами (электронное обучение). Консультант Плюс (справочник правовой информации). Основная и дополнительная литература по теме занятия. Шаблон: очертания черепных крышек шимпанзе и ископаемых предков человека. Фотографии черепов: шимпанзе, питекантропа, неандертальца, современного человека. Экспонаты музейного стенда: муляжи черепов шимпанзе, гиббона, орангутана, австралоптека питекантропа, неандертальца; черепной крышки синантропа; бедренной кости питекантропа. Медиа-комплект: признаки, определяющие систематическое положение человека;	4
	музейные экспонаты, муляжи), ТК, ПК, инд. работа с демонстр. материалом (микропрепараты, музейные экспонаты, муляжи) ТК, ПК, инд. работа с демонстр. материалом (микропрепараты, музейные экспонаты, муляжи) ТК, ПК, решение типовых ситуац. задач (СЗ), инд. работа с демонстр. материалом (микропрепараты, музейные экспонаты, музейные экспонаты, музейные экспонаты,	ТК, ПК, инд. работа с демонстр. материалом (микропрепараты, муляжи) ТК, ПК, инд. работа с демонстр. материалом (микропрепараты, муляжи) ТК, ПК, инд. работа с демонстр. материалом (микропрепараты, музейные экспонаты, муляжи) ТК, ПК, решение типовых ситуац. задач (СЗ), инд. работа с демонстр. материалом (микропрепараты, музейные экспонаты, музейные экспонаты, музейные экспонаты, музейные экспонаты,	комплект: схемы строения кровеносных систем представителей различных классов позвоночных, блок-схема зволюция артериальных жабериых дут у позвоночных, закладка сердца и сосудов в эмбриотелезе человека. Схемы и фотографии некоторых врождённых аномалий сердца и кровеносных сосудов у человека. Таблицы: кровеносных сосудов у человека. Схемы и фотографии некоторых врождённых аномалий сердца и кровеносных сосудов у человека. Таблицы: крожносных сосудов у человека. Таблицы: крожносных сосудов у человека. Таблицы: крожносты лажные препараты: жабры костистой рыбы, пресмыкающегося (черепаха), итицы и млекопитающего. ТК, ПК, момпьютерному тестированию и собеседованию обеседованию и крождение контрольных вопросов по теме занятия, составление конспекта. Мооде — система управления курсами (доктупонное обучение). Консультати Плюс (справочник правовой информации). Основная и дополнительная литература по теме занятия. Влажные препараты: жабры костистой рыбы, дегкие лагушки, ящерицы, птицы, кролика. Медиа-комплект: филогетея проводящего отдела органов дыжания, срожное набы дых и человека. Том димлектерному тестированию и собеседованию и собеседован

			останки ископаемых предков человека.	
Эволюционное	ТК, ПК,		Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление конспекта. Moodle –	
,	инд. работа с	Подготовка к ТК,	система управления курсами (электронное обучение). Консультант Плюс (справочник	4
учение.	демонстр.	ПК,	правовой информации). Основная и дополнительная литература по теме занятия.	
	материалом	компьютерному	Контрольные вопросы:	
	(микропрепараты,	тестированию и	1. Органическая эволюция – объективное явление природы.	
	макропрепараты,	собеседованию	1. Современные эволюционные теории: синтетическая теория эволюции,	
	музейные		монистические, синтетические, теория нейтральности молекулярной эволюции,	
	экспонаты)		концепция прерывистого равновесия.	
			2. Вид, критерии вида. Популяция.	
			3. Элементарные эволюционные факторы, специфика их действия в человеческих	
			популяциях.	
			4. Естественный отбор. Механизмы микро- и макроэволюции.	
			5. Принципы филогенетических преобразований органов (количественные и	
			функциональные изменения органов, олигомеризация и полимеризация,	
			субституция органов).	
			6. Типы, формы и правила эволюции групп.	
			7. Онтофилогенетическая обусловленность пороков развития органов, систем	
			органов.	
			8. Популяционная структура человечества.	
			9. Полиморфизм. Классификация полиморфизма.	
			10. Генетический груз. Классификация генетического груза. Генетические аспекты	
			предрасположенности к заболеваниям.	
			11. Этапы и факторы антропогенеза.	
Экологические и	ТК, ПК,		Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление конспекта. Moodle –	
медико-биологические	решение типовых	Подготовка к ТК,	система управления курсами (электронное обучение). Консультант Плюс (справочник	4
основы паразитизма.	ситуац. задач	ПК,	правовой информации). Основная и дополнительная литература по теме занятия.	
_	(C3),	компьютерному	Микропрепараты: трипаносома (мазок крови); лейшмании (лептомонадная стадия);	
Тип Простейшие. Класс	инд. работа с	тестированию и	лямблия (вегетативнаястадия); трихомонада влагалищная.	
Саркодовые (амеба	демонстр.	собеседованию	Медиа-комплект:	
дизентерийная,	материалом		систематическое положение амёбы дизентерийной, амёб рода Неглерия и рода	
неглерии, акантамебы).	(микропрепараты)		Акантамёба, лямблии кишечной, трихомонады кишечной, трихомонады влагалищной,	
Класс Жгутиковые			трихомонады ротовой, трипаносомы гамбийской; лейшмании кожной, лейшмании	
(лямблия кишечная,			висцеральной.	
лейшмании,			Цифровые фотографии микропрепаратов:	
трихомонады,			лямблия кишечная, трихомонада мочеполовая, трипаносома гамбийская, лейшмания	
трипаносомы).			кожная (безжгутиковая стадия); схемы жизненных циклов амебы дизентерийной,	
Морфофункциональная			лямблии кишечной, трипаносомы гамбийской, лейшмани кожной и лейшмании	
характеристика и			висцеральной; блок-схемы): «Простейшие (саркодовые и жгутиковые) – паразиты	
медицинское значение			человека, имеющие медицинское значение», «Комменсальные и условно –	
представителей. Циклы			патогенные саркодовые и жгутиковые»; фотографии клинических проявлений	

развития.			кожного и висцерального лейшманиоза.	
Географическое			Таблицы: схемы жизненных циклов амёбы дизентерийной, лейшмании кожной,	
распространение.			трипаносомы гамбийской; строение лейшмании кожной (лептомонадная и	
r r r			лейшманиальная стадии), трипаносомы, трихомонады влагалищной, лямблии	
			кишечной (вегетативная и цистная стадии). Ситуационные задачи.	
Тип Простейшие.	ТК, ПК,		Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление конспекта. Moodle –	
Класс Споровики	решение типовых	Подготовка к ТК,	система управления курсами (электронное обучение). Консультант Плюс (справочник	4
(малярийный	ситуац. задач	ПК,	правовой информации). Основная и дополнительная литература по теме занятия.	-
плазмодий,	(C3),	компьютерному	Микропрепараты:	
токсоплазма,	инд. работа с	тестированию и	-мазок крови больного малярией человека (последовательные стадии развития	
саркоцисты).	демонстр.	собеседованию	Plasmodium vivax в эритроцитах крови); токсоплазма (бесполая форма).	
Класс Инфузории	материалом		Медиа-комплект:	
(балантидий	(микропрепараты)		-систематическое положение малярийного плазмодия <i>Plasmodium vivax</i> , токсоплазмы,	
кишечный).			саркоцист и балантидия кишечного; цифровые фотографии микропрепаратов:	
Морфофункциональная			последовательные стадии развития Plasmodium vivax в эритроцитах крови (шизонт в	
характеристика и			стадии кольца, амёбовидный шизонт, делящийся шизонт, мерозоиты;	
медицинское значение			токсоплазма; схемы жизненных циклов малярийного плазмодия на примере	
представителей.			Plasmodium vivax и балантидия кишечного.	
Циклы развития.			Таблицы: «Схема жизненного цикла Plasmodium vivax»; «Особенности жизненного	
Географическое			цикла токсоплазмы»; «Балантидий кишечный – особенности цикла развития,	
распространение.			медицинское значение». Ситуационные задачи.	
Тип Плоские черви.	ТК, ПК,		Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление конспекта. Moodle –	
Класс Сосальщики	решение типовых	Подготовка к ТК,	система управления курсами (электронное обучение). Консультант Плюс (справочник	4
(печеночный,	ситуац. задач	ПК,	правовой информации). Основная и дополнительная литература по теме занятия.	-
шистозомы,	(C3),	компьютерному	Влажные препараты:	
фасциолопсис;	инд. работа с	тестированию и	печень, поражённая печёночным сосальщиком; печень, поражённая ланцетовидным	
кошачий,	демонстр.	собеседованию	сосальщиком.	
ланцетовидный,	материалом		Микропрепараты:	
эуритрема, легочный).	(микропрепараты,		тотальный препарат печёночного сосальщика; тотальный препарат кошачьего	
Морфофункцио	макропрепа-раты,		сосальщика; тотальный препарат ланцетовидного сосальщика; тотальные препараты	
нальная характеристика	музейные		выделительной и пищеварительной систем печёночного сосальщика; яйца	
и медицинское значение	экспонаты)		печёночного сосальщика, яйца ланцетовидного сосальщика, яйца кошачьего	
представителей. Циклы	,		сосальщика.	
развития.			Медиа-комплект:	
Географическое			систематическое положение сосальщиков (печёночного, шистозомы мочеполовой,	
распространение.			кошачьего, ланцетовидного и лёгочного);	
			схемы жизненные циклов сосальщиков (печёночного, шистозомы мочеполовой,	
			кошачьего, ланцетовидного и лёгочного);	
			цифровые фотографии:	
			печень, поражённая печёночным сосальщиком; печень, поражённая ланцетовидным	
			сосальщиком; печёночный сосальщик (морфология, пищеварительная система,	

			77	
			выделительная система, яйцо); шистозомы; кошачий, ланцетовидный и лёгочный	
			сосальщики.	
			Медицинское значение сосальщиков (печёночного, шистозомы мочеполовой,	
			(кошачьего, ланцетовидного и лёгочного).	
			Таблицы:	
			печёночный сосальщик (морфология); пищеварительная система печёночного	
			сосальщика; выделительная система печёночного сосальщика;	
			цикл развития печёночного сосальщика, половая система трематод;	
			строение и цикл развития шистозомы мочеполовой, яйца шистозомы мочеполовой в	
			стенке мочевого пузыря; строение яиц гельминтов сосальщиков (печёночного,	
			кошачьего, ланцетовидного, лёгочного и шистозомы мочеполовой); кошачий и	
			ланцетовидный сосальщики (морфология); описторхоз; циклы развития кошачьего и	
			ланцетовидного сосальщиков; мирацидий, спороциста; редии, церкарии; строение яиц	
			гельминтов (кошачьего, ланцетовидного и лёгочного сосальщиков). Ситуационные	
			задачи.	
Тип Плоские черви.	ТК, ПК,		Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление конспекта. Moodle –	
-	решение типовых	Подготовка к ТК,	система управления курсами (электронное обучение). Консультант Плюс (справочник	4
Класс Ленточные черви	ситуац. задач	ПК,	правовой информации). Основная и дополнительная литература по теме занятия.	•
(свиной, бычий,	(C3),	компьютерному	Влажные препараты:	
карликовый и	инд. работа с	тестированию и	бычий цепень; финнозное мясо; финна эхинококка; лентец широкий.	
тыквовидный цепни;	демонстр.	собеседованию	Микропрепараты: гермафродитный членик бычьего цепня; зрелый членик бычьего	
лентец широкий,	материалом		цепня; зрелый членик свиного цепня; головка финны свиного цепня; яйца бычьего	
эхинококк, альвеококк).	(микропрепараты,		цепня; карликовый цепень; зрелый членик лентеца широкого;	
Морфофункцио-нальная	макропрепараты,		сколекс лентеца широкого; яйца лентеца широкого; сколексы из выводковых камер	
характеристика и	музейные		эхинококка; альвеококк; эхинококк.	
медицинское значение	экспонаты,		Медиа-комплект:	
представителей. Циклы			систематическое положение бычьего, свиного, карликового цепней, лентеца	
развития.			широкого, эхинококка и альвеококка;	
Географическое			жизненные циклы бычьего, свиного, карликового цепней, лентеца широкого,	
распростране-ние.			эхинококка и альвеококка; цифровые фотографии:	
			сколексы свиного и бычьего цепней; гермафродитные членики свиного и бычьего	
			цепней; зрелые членики свиного и бычьего цепней; финна свиного цепня; карликовый	
			цепень; зрелый членик, сколекс и яицо лентеца широкого;	
			половозрелые особи эхинококка и альвеококка; медицинское значение бычьего,	
			свиного, карликового цепней, лентеца широкого, эхинококка и альвеококка;	
			Таблицы:	
			жизненные циклы бычьего, свиного, карликового цепней, лентеца широкого,	
			эхинококка и альвеококка; тениидозы; карликовый цепень; строение яиц гельминтов	
			(тениид, карликового цепней, лентеца широкого, эхинококка);	
			лентец широкий; дифиллоботриоз; эхинококкоз и альвеококкоз; Ситуационные	
			задачи.	
			эхинококка и альвеококка; тениидозы; карликовый цепень; строение яиц гельминтов (тениид, карликового цепней, лентеца широкого, эхинококка); лентец широкий; дифиллоботриоз; эхинококкоз и альвеококкоз; Ситуационные	

			45	
Тип Круглые черви. Класс Нематоды (аскарида человеческая, острица детская, токсокары, власоглав человеческий, трихинелла спиральная, анкилостомиды). Морфофункциональная характеристика и медицинское значение представителей. Циклы развития. Географическое распространение.	ТК, ПК, решение типовых ситуац. задач (СЗ), инд. работа с демонстр. материалом (микропрепараты, музейные экспонаты)	Подготовка к ТК, ПК, компьютерному тестированию и собеседованию	Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление конспекта. Moodle — система управления курсами (электронное обучение). Консультант Плюс (справочник правовой информации). Основная и дополнительная литература по теме занятия. Влажные препараты: аскарида человеческая (самка и самец), аскарида свиная (самка и самец), вскрытая самка аскариды свиной, власоглав человеческий (самка и самец), трихинеллёзное мясо. Микропрепараты: поперечный срез аскариды, самка острицы детской, инкапсулированные личинки трихинеллы спиральной, яйца аскариды, острицы и власоглава. Медиа-комплект: систематическое положение аскариды человеческой, острицы детской, власоглава человеческого, трихинеллы спиральной, анкилостомид; жизненные циклы аскариды человеческой, острицы детской, власоглава человеческого, кривоголовки; цифровые фотографии: самка и самец аскариды человеческой, самка острицы детской; самка и самец власоглава человеческого, инкапсулированные личинки трихинеллы спиральной, половозрелые особи анкилостомид; медицинское значение аскариды человеческой, острицы детской, власоглава человеческого, трихинеллы спиральной. кривоголовки. Таблицы: вскрытая самка аскариды, поперечный срез аскариды, миграция личинок аскариды в организме человека, аскаридоз, инкапсулированная личинка трихинеллы спиральной, природная очаговость трихинеллёза, самка и самец власоглава, самка острицы детской, строение яиц гельминтов (аскариды человеческой, острицы детской, власоглава человеческого, анкилостомид). Ситуационные задачи.	3
Тип Членистоногие. Класс Паукообразные. Отряд Клещи (представители: собачий, таёжный, пастбищный, поселковый и чесоточный клещи). Морфофункциональная характеристика и медицинское значение представителей. Циклы развития. Географическое распространение.	ТК, ПК, решение типовых ситуационных задач (СЗ), инд. работа с демонстр. материалом (микропрепараты, музейные экспонаты)	Подготовка к ТК, ПК, компьютерному тестированию и собеседованию	Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление конспекта. Мoodle — система управления курсами (электронное обучение). Консультант Плюс (справочник правовой информации). Основная и дополнительная литература по теме занятия. Влажные препараты: голодные и сытые самки собачьего клеща; развитие пастбищного клеща; самка и самец пастбищного клеща. Микропрепараты: ротовые органы самки собачьего клеща; лапка иксодового клеща; личинки собачьего клеша; нимфа собачьего клеща; чесоточный клещ. Медиа-комплект: систематическое положение клещей (собачьего, таёжного, пастбищного, поселкового и чесоточного; цикл развития иксодовых клещей; цифровые фотографии: строение взрослых особей и стадий развития клещей (собачьего, таёжного, пастбищного, поселкового и чесоточного); ротовые органы самки собачьего клеща; лапка иксодового клеща; отличительные особенности личиночных стадий клещей; клещи возбудители заболеваний человека (железница угревая, чесоточный клещ);	3

			40	
T Hanne	TIC HIC		Таблицы: половозрелые и юные фазы собачьего клеща; пастбищные клещи (морфология); строение ротового аппарата собачьего клеща; цикл развития иксодовых клещей и их эпидемиологическое значение; чесоточный клещ (морфология и развитие). Ситуационные задачи	
Тип Членистоногие. Класс Насекомые (комнатная муха, вши, блохи; комары, москиты, мошки, мокрецы). Морфофункциональная характеристика и медицинское значение представителей. Циклы развития. Географическое распространение.	ТК, ПК, решение типовых ситуационных задач (СЗ), инд. работа с демонстр. материалом (микропрепараты, музейные экспонаты)	Подготовка к ТК, ПК, компьютерному тестированию и собеседованию	Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление конспекта. Мoodle — система управления курсами (электронное обучение). Консультант Плюс (справочник правовой информации). Основная и дополнительная литература по теме занятия. Сухие препараты: малярийные и немалярийные комары; мошки. Влажные препараты: развитие комнатной мухи. Микропрепараты: ротовой аппарат комнатной мухи; лапка комнатной мухи; головная вошь; платяная вошь; лобковая вошь; блоха человеческая; ротовые органы малярийного комара; ротовые органы немалярийного комара; личинка малярийного комара; личинка немалярийного комара; куколка малярийного комара; куколка немалярийного комара; москит (имаго); личинка и куколка мошки; мокрец (имаго). Медиа-комплект: систематическое положение комнатной мухи; головной, платяной и лобковой вшей; блохи человеческой; малярийных и немалярийных комаров, москитов, мошек и мокрецов; развитие комнатной мухи, головной, платяной и лобковой вшей; блохи человеческой; малярийных и немалярийных комаров, москитов, мошек и мокрецов; цифровые фотографии: ротовой аппарат комнатной мухи, лапка комнатной мухи; головная, платяная и лобковая вши; блоха человеческая; ротовые органы малярийного и немалярийного комаров; личинки и куколки малярийных и немалярийных комаров, личинка и куколка мошки; москит и мокрец. медицинское значение комнатной мухи, вшей (головной, платяной, лобковой) и блохи человеческой, малярийных и немалярийных комаров, мошек, москитов и и мокрецов; компоненты гнуса Таблицы: комнатная муха (имаго, лапка, ротовой аппарат); отряд Вши (морфология, развитие); отряд Блохи (морфология и развитие); москиты (морфология и развитие); мокрецы (морфология и развитие); москиты (морфология и развитие); мокрецы (морфология и развитие); москиты (морфология и развитие); мокрецы (морфология и развитие);	3
Основы общей экологии. Человек и биосфера.	ТК, ПК, решение типовых ситуационных задач (СЗ), инд. работа с демонстр.	Подготовка к ТК, ПК, компьютерному тестированию и	Изучение контрольных вопросов по теме занятия, составление конспекта. Moodle — система управления курсами (электронное обучение). Консультант Плюс (справочник правовой информации). Основная и дополнительная литература по теме занятия. Влажные препараты: коллекция врождённых аномалий человека (музей кафедры биологии). Медиа-комплект: «Морфофизиологическая характеристика людей естественных	3

	материалом (макропрепа раты, музейные экспонаты)	собеседованию	экосистем и географических районов (зона тропиков, высокогорья, аридных областей, Арктики и континентальной Сибири, умеренного климата». Таблицы: «Наиболее активные канцерогены», «Поступление бензпирена в организм человека», «Содержание канцерогенов в дыме одной сигареты», «Активные химические тератогены», «Действие табачного дыма на развивающийся организм», «Способность овощных культур накапливать нитраты».	
ИТОГО (часов)				92

4.10. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в них ОК, ОПК и ПК

Разделы	Коли-	и-										
дисциплины	чество часов	ОК -1	ОК -2	ОК- 8	ОПК- 1	ОПК-7	ОПК-9	ПК- 1	ПК- 3	ПК- 5	ПК- 6	Общее количество компетенций
1. Биология клетки.	27	+				+						2
2. Основы общей и медицинской генетики.	40			+			+				+	3
3. Биология развития. Гомеостаз. Регенерация.	20						+					1
4. Эволюция органического мира. Филогенез систем органов позвоночных.	24		+					+				2
5. Эволюционное учение. Антропогенез.	10		+									1
6.Экология. Основы медицинской паразитологии.	40				+			+		+		3

7. Экология и биосфера.	10		+		+		2
Экзамен	9						
ИТОГО	180						

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины составляяют не менее 5,0 % интерактивных занятий от объема аудиторных занятий.

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:

-активные и интерактивные формы: компьютерные симуляции, разбор конкретных ситуаций: составление схем строения и жизненных циклов изучаемых паразитов; решение ситуационных задач (самостоятельно дома и в аудитории), проблемные лекции-презентации, компьютерное тестирование, индивидуальная работа с микро- и макропрепаратами, музейными экспонатами, работа с живыми объектами, индивидуальные и групповые дискуссии и т.д

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

6.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	№ семе-	Виды контроля ¹	Наименование раздела учебной	Оценочные средства			
	стра		дисциплины (модуля)	Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независимых вариантов	
1	2	3	4	5	6	7	

¹ Входной контроль (ВК), текущий контроль (ТК), промежуточный контроль (ПК)

1.	1	ВК,ТК,ПК	1. Биология клетки.	письменный тест	5	4
				компъютерный тест	15	неогр.
				собеседование по ситуац. задачам	3	20
				собеседование по инд. дом. заданиям	3	20
2.	2. 1	ВК,ТК,ПК	2. Основы общей и	письменный тест	5	4
			медицинской генетики.	компъютерный тест	15	неогр.
				собеседование по ситуац. задачам	3	20
				собеседование по инд. дом. заданиям	3	20
3.	1	ВК,ТК,ПК	3. Биология развития. Гомеостаз. Регенерация.	письменный тест	5	4
				компъютерный тест	15	неогр.
				собеседование по ситуац. задачам	3	20
				собеседование по инд. дом. заданиям	3	20
4.	2	ВК,ТК,ПК	4. Экология. Основы	письменный тест	5	4
			медицинской паразитологии. 1) медицинская	компъютерный тест	15	неогр.
			протозоология	собеседование по ситуац. задачам	3	20
				собеседование по инд. дом. заданиям	3	20
5.	2	ВК,ТК,ПК	2) медицинская	письменный тест	5	4
			гельминтология	компъютерный тест	15	неогр.
				собеседование по ситуац. задачм,	3	20
				собеседование по инд. дом. заданиям	3	20

6.	2	ВК,ТК,ПК	3) медицинская	письменный тест	5	4
			арахноэнтомология	компъютерный тест	15	неогр.
				собеседование по ситуац. задачам	3	20
				собеседование по инд. дом. заданиям	3	20
7.	7. 1, 2 BK,ТК,ПК	5. Эволюция органического	письменный тест	5	4	
			мира. Филогенез систем органов позвоночных.	компъютерный тест	15	неогр.
				собеседование по ситуац. задачам	3	20
				собеседование по инд. дом. заданиям	3	20
8.	8. 2 ПК	ПК 6. Эволюционное учение.	письменный тест	5	4	
			Антропогенез.	собеседование по инд. дом. заданиям	1	20
				реферат	1	20
9.	2	ПК	7. Экология и биосфера.	письменный тест,	5	4
				собеседование по инд. дом.заданиям	1	20

6.2. Примеры оценочных средств:

для входного контроля (ВК)	1. Пассивный транспорт происходит путем
	1) экзоцитоза 2) осмоса 3) диффузии 4) эндоцитоза 5) облегченной диффузии
	2. Полулетальные мутации
	1) повышают жизнеспособность организма
	2) вызывают гибель в эмбриональном состоянии
	3) понижают жизнеспособность
	4) уменьшают продолжительность жизни
	5) повышают плодовитость

	3. Какие методы используются для пренатальной диагностики в целях прогноза здоровья
	ожидаемого ребенка
	1) генеалогический метод
	2) методы ультразвукового сканирования и амниоцентеза
	3) близнецовый метод
	4) популяционно-статистический метод 5) дерматоглифика
	4. Зародышевые клетки трематод развиваются партеногенетически у личинок трематод
	1) мирацидия 2) спороцисты 3) редии 4) церкария 5) адолескария
	5. Перечислите меры борьбы с москитами
	1) осущение местности, мелиоративные работы
	2) распыление ядохимикатов над водоемами
	3) уничтожение сухих мусорных куч
	4) уничтожение грызунов в норах
	5) обработка жилых помещений инсектицидами
	6. Подберите соответствующие пары гомологичных структур
	1) гипоталамус 2) эпифиз 3) зрительные бугры
	4) промежуточный мозг 5) гиппокамп
	1) передний мозговой пузырь 2) средний мозговой пузырь
	3) задний мозговой пузырь 4) медиальный островок древней коры
	5) латеральный островок древней коры
для текущего контроля (ТК)	Задача 1. На поперечном срезе яичника крысы видны только желтые тела и нет ни одного созревающего и зрелого
ды текущего контроля (тк)	фолликула. Как можно объяснить это явление? Возможно ли такое явление у человека.
	Задача 2. В результате интоксикации клетка А перестала синтезировать ферменты, обуславливающие начало процессинга,
	а у клетки Б прекратился синтез ферментов, обеспечивающих сплайсинг. Как это отразится на биосинтезе белка и жизни клетки.
	Задача 3. Врожденная глухота может возникнуть в результате наличия мутантного гена в генотипе плода, но она может
	развиваться и у организма с нормальным генотипом: а) чем можно объяснить наличие глухоты при нормальном генотипе; б) нужно
	ли выяснять природу этой аномалии у пациента, если лечение в обоих случаях одинаково?
	Задача 4. При микроскопировании отделяемого из кожных язв больного обнаружены мелкие паразиты округлой или
	овальной формы, в теле которых находятся одиночные, смещенные к периферии ядра. Паразиты либо заполняют цитоплазму
	клеток, либо свободно лежат вблизи разрушенных клеток. При культивировании таких организмов в искусственной питательной
	среде они превращаются в жгутиковую форму. Укажите видовое название паразита.
	Задача 5. Во время санитарно-эпидемиологического контроля говядины на рынке в мясе обнаружены пузырьки величиной
	с горошину в количестве 8 — 10 штук на 1 дм ² . Каков диагноз? Каковы действия санитарного врача? Рекомендации по
	использованию мяса.
	Задача 6. В больницу поступил пациент с жалобами на желтуху, слабость, тошноту и изредка возникающую рвоту. При
	обследовании выявлено округлое образование в печени диаметром 7 см. Пациент по профессии пастух. Пасти стадо овец ему
	помогают несколько собак. Какие необходимо провести исследования? Ваш предположительный диагноз и тактика?
	Задача 7. В больницу попал ребенок с кровотечением из носа. Кровотечение началось после купания в пруду. При купании
	вода попала в нос. После осмотра врач из носа вынул коричневое животное червеобразной формы с присосками. Что случилось с
	ребенком? Какой паразит обнаружен?

	32
	Задача 8. При обследовании доношенного плода с синдромом Эдвардса обнаружено частичное отсутствие мозолистого
	тела. Объясните механизм возникновения аномалии.
для промежуточного контрол	
(ПК)	1) не образует веретено деления
	2) нет интерфазы между дроблениями
	3) репликация ДНК идет в конце телофазы
	4) отсутствует процесс спирализации ДНК в профазе
	5) чередование полюсов деления
	2. Заражение Acanthamaeba castellanii происходит
	1) воздушно-капельно 2) с укусом мухи Це-Це
	3) фекально-орально 4) с укусом москита 5) алиментарно
	Задача 3. Микроскопирование мазка крови человека выявило наличие эритроцитов, размер которых увеличен; эритроциты
	содержат паразитический микроорганизм. Цитоплазма его тела (голубая при окраске по Романовскому-Гимзе) отнесена к
	периферии центрально размещенной вакуолью. В цитоплазме находится одно ядро, окрашенное в вишневый цвет. Возбудителем
	какого заболевания человека является данный паразит?
	4. Финна эхинококка — это
	1) пузырь с одной ввернутой головкой
	2) пузырь с несколькими головками
	3) пузырь с дочерними и внучатыми пузырями содержащими сколексы
	4) плотная червеобразная личинка
	5) пузырь с дочерними пузырями, отпочковывающимися наружу
	Задача 5. При определении MN групп крови в популяции коренного населения Австралии из 2800 обследованных 84 человека
	имели антиген M (генотип $L^M L^M$), 1876 человек — антиген N (генотип $L^N L^N$) и 840 человек — оба антигена (генотип $L^M L^N$).
	Вычислите частоту всех трех генотипов в популяции, выразив их: а) в процентах; б) в долях единицы.
	Задача 6. Среди населения земного шара группы крови системы АВО распределены неравномерно. Имеются популяции, в которых
	встречаются лишь два аллеля из трех и соответствующие генотипы. Так, среди американских индейцев племен ута, навахо, а также
	аборигенов Западной Австралии не встречаются лица с В(Ш) и АВ(IV) группами крови, присутствуют индивидуумы с 0(I) и А(II)
	группами крови (генотип I^0I^0 , I^AI^0 , I^AI^0 , среди бушменов — только с $O(I)$ и $B(III)$ группами крови (генотип I^0I^0 , I^BI^0 , I^BI^B).
	Установлено количество лиц с 0(I) группой крови в каждой из популяций: ута — 97,4 %; австралийские аборигены — 48,1 %;
	навахо — 77,7 %; бушмены — 83 %; черноногие — 23,5 %. Определите генетическую структуру указанных популяций.
	Задача 7. В районе с населением 50 000 человек зарегистрировано 4 больных алкаптонурией (наследование аутосомно-
	рецессивное). Определите количество гетерозигот по алкаптонурии в данной популяции.
	Задача 8. Определите вероятность рождения ребенка с серповидно-клеточной анемией в популяциях А и Б, в которых
	концентрация данного гена у нынешнего поколения составляет 10 %. Популяция А проживает в малярийном районе, где половина
	гомозигот по нормальному гену погибает от малярии до вступления в брак, а популяция Б проживает в стране, где малярия
	ликвидирована. Численность каждой популяции составляет 10 тыс. человек.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература

Основная литература

- 1. Биология: учебник: в 2 т. Т. 1. / под редакцией В. Н. Ярыгина. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2020. 728 с. ISBN 978–5–9704–5307–0. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN 9785970453070.html. Текст: электронный.
- 2. Биология: учебник: в 2 т. Т. 2 / под редакцией В. Н. Ярыгина. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2020. 560 с.: ил. ISBN 978–5–9704–5308–7. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970453087.html. Текст: электронный.
- 3. Биология. Руководство к лабораторным занятиям: учебное пособие / под редакцией Н. В. Чебышева. 2—е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2015. 384 с. ISBN 978–5–9704–3411–6. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434116.html. Текст: электронный.
- 4. Биология. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под редакцией В. В. Маркиной. Москва : ГЭОТАР— Медиа, 2015. 448 с. ISBN 978–5–9704–3415–4. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434154.html. Текст: электронный.

Дополнительная литература

- 1. Пехов, А. П. Биология: медицинская биология, генетика и паразитология: учебник для вузов / А.П. Пехов. 3—е изд., стереотип. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2014. 656 с. ISBN 978–5–9704–3072–9. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430729.html. Текст: электронный. (кроме ИСО)
- 2. Медицинская и клиническая генетика для стоматологов : учебное пособие / под редакцией О.О. Янушевича. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2015. 400 с. ISBN 978–5–9704–3175–7. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431757.html. Текст: электронный. (стомат)
- 3. Бочков, Н. П. Клиническая генетика: учебник / Н. П. Бочков, В. П. Пузырев, С. А. Смирнихина. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2018. 592 с. ISBN 978–5–9704–4628–7. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970446287.html. Текст: электронный.
- 4. Атлас фотографий микро- и макропрепаратов по курсу "Биология" для самостоятельной работы студентов : к 100-летию ВГМУ им. Н.Н. Бурденко / А. Н. Пашков [и др.] ; ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, каф. биологии ; под ред. А.Н. Пашкова. Воронеж: Б.и., 2017. 50 с.: ил. http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/Download/MObject/1157 Текст: электронный.

в) программное обеспечение:

- Kaspersky Endpoint Security длябизнеса Расширенный Russian Edition. 500-999 Node 1 yearEducationalRenewalLicense№ лицензии: 2198-160629-135443-027-197, Количество объектов: 700 Users, Срок использования ПО: с 2016-06-30 до 2017-07-06
- Kaspersky Endpoint Security длябизнеса Расширенный Russian Edition. 500-999 Node 1 yearEducationalRenewalLicense. № лицензии: 0В00-170706-072330-400-625, Количество объектов: 700 Users, Срок использования ПО: с 2017-07-06 до 2018-07-14.
- MSOfficeProfessional Plus 2007,License № 44028019, бессрочная.
- MSOfficeStandard, BepсияWindows 10 Pro, License № 66158902, бессрочная;
- Консультант Плюс (справочник правовой информации) http://www.m.studmedlib.ru
- ABBYY Lingvo 11 для образовательных учреждений
- Цифровой микроскоп Эксперт Prima «Ломо», версия 1.0.
- SMART Response Software SMART Technologies ULC, версия 4.0.340.0.
- IQBoard Software V5.2b. Returnstar Interactive Thechnologi Group Go., Ltd.
- StarBoard Software 08-00. All Righte Reserved 2002, 2007. Hitachi Software Engineering Co., Ltd., 14968.
- ScopeTekScopePhoto 3/1. Scope Tek 3.1.

г) Интернет-ресурсы

http://scools.keldysh/rusch1964/project3 (Строение клетки)

http://www.college.ru/biology/course/content/chapter1/section2/paragraph1/theory.html

(Прокариоты)

http//:www.homeedu/ru/user/00000545/prostejshie/prostejshie.doc

(Общая характеристика простейших)

http://molbiol.ru/pictures/list-biochem.html (Митотический цикл)

http://biology.asvu.ru/list.php?c=orgplchervi (Тип Плоские черви. Классификация)

http://abc-192.mosuzedu.ru/projects/gorbunova/ploskie.html

(Тип Плоские черви. Общая характеристика. Строение)

htth://abc-192.mosuzedu.ru/projects/gorbunova/krygl/html

(Тип Круглые черви. Общая характеристика. Строение)

http://biology.asvu/ru/page.php?id=126

(Класс Паукообразные. Общая характеристика)

http://floranimal.ru/classes/2703.html (Класс Насекомые. Общая характеристика)

http://floranimal.ru/gallery.php?c=10&=0 (Экология. Биотические связи)

http://www.darwin.museum/ru/expos/fioorl/LivePlanet/5.htm

(Экология. Природные сообщества).

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Использование лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, учебных комнат для работы студентов, специально оборудованных компьютерных классов, лаборатории для приготовления красителей и сред, оборудованных шкафами для хранения микроскопической техники, шкафами для хранения микро- и макропрепаратов, учебных таблиц, лабораторного оборудования и техники.

Лабораторное оборудование: микроскопическая техника (цифровой микроскоп, микроскопы МБС, МБР и др.)

Техническое оборудование: слайдоскопы, кодоскоп, ПК, мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), ноутбук, телевизор, видеоплейер, видео- и DVD проигрыватели, видеокамера, видеомагнитофон, мониторы, а также:

- интерактивные панели (4),
- интерактивные доски Smart Board 600 I с аудио-системой,
- система пультового опроса SMART Response,
- документ-камеры «AverVision 300 AF»,
- адаптеры микроскопа к документ-камерам,
- цифровые микроскопы Lomo Prime Expert (7).

Наборы слайдов, таблиц, схем, мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины. Микро- и макропрепараты. Музейные экспонаты и муляжи. Ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам,

- компьютерные презентации по всем темам лекционного курса и практических занятий,
- учебные видеофильмы по разделам: биология развития, медицинская паразитология, экология и биосфера, эволюция, антропогенез.

8.1. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Обучение складывается из аудиторных занятий (77 ч), включающих лекционный курс (22 ч), практические занятия, (55 ч) и самостоятельной работы (92 ч). Основное учебное время выделяется на практическую работу по усвоению теоретических знаний, приобретению практических навыков и умений.

При изучении учебной дисциплины (модуля) необходимо использовать весь ресурс основной и дополнительной учебной литературы, лекционного

материала, наглядных пособий и демонстрационных материалов, лабораторного оборудования и освоить практические навыки и умения, приобретаемые в ходе работы с демонстрационными визуальными пособиями и решения ситуационных задач.

Практические занятия проводятся в виде семинаров, аудиторной работы с микроскопической техникой, изучения микро- и макропрепаратов, музейных экспонатов и использования наглядных пособий, решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания по алгоритму методических разработок коллективов кафедр.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий (развивающее и проблемное обучение в форме ролевых игр, объяснительно-иллюстративное обучение с визуализацией аудиторных занятий, программированное обучение, модульное обучение, информатизационное обучение, мультимедийное обучение). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 10,0 % от аудиторных занятий.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к практическим занятиям, к входным, текущим, промежуточным и итоговым контролям и включает индивидуальную аудиторную и домашнюю работу с наглядными материалами, учебной основной и дополнительной литературой, ресурсами сети Интернет, решение ситуационных задач, написание рефератов, эссе и т.д.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине биология и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС).

Каждый студент обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для студентов и методические указания для преподавателей по всем разделам дисциплины, которые находятся в содержании учебной литературы или в электронной базе кафедры.

Во время изучения учебной дисциплины студенты под руководством преподавателя проводят микроскопическое исследование временных и постоянных микропрепаратов из живых и фиксированных, окрашенных объектов, визуальное изучение макропрепаратов и музейных экспонатов, решают ситуационные задачи, заполняют обучающие таблицы, оформляют рабочую тетрадь-альбом и представляют результаты выполненной работы в виде протокола практического занятия на проверку и подпись преподавателя.

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Обучение студентов способствует воспитанию у них навыков общения с больным с учетом этико-деонтологических особенностей патологии и пациентов, способствует формированию профессионального поведения, аккуратности, дисциплинированности.

Исходный уровень знаний студентов определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

В конце изучения учебной дисциплины (модуля) проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля, проверкой практических умений и решением ситуационных задач.

Вопросы по биологии ежегодно представляются для включения в Итоговую государственную аттестацию выпускников.