



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Дальневосточный федеральный университет»
 (ДВФУ)

ШКОЛА БИОМЕДИЦИНЫ

«СОГЛАСОВАНО»
 Руководитель ОП
 «Лечебное дело»

Усов В.В..

(подпись)

«10» июня 2019 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Департамента
 фундаментальной и клинической медицины

Гельцер Б.И.

(подпись)

«10» июня 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (РПУД)

«Биология»

Образовательная программа

Специальность 31.05.01 «Лечебное дело»

Форма подготовки: очная

Курс 1, семестр 1,2

лекции 36 час.

практические занятия 54 час.

лабораторные работы 18 час.

всего часов аудиторной нагрузки 108 час.

самостоятельная работа 108 час.

в том числе на подготовку к экзамену 36 час.

контрольные работы ()

зачет 1 семестр

экзамен 1 курс, 2 семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень подготовки специалист), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09.02.2016 № 95.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании Департамента фундаментальной и клинической медицины. Протокол № 7 от «10» июня 2019 г.

Составитель: к.м.н., доцент Кумейко В.В.

АННОТАЦИЯ

Учебная дисциплина «Биология» предназначена для студентов 1-го курса специальности «Лечебное дело» в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по данной специальности.

Дисциплина «Биология» входит в базовую часть учебного плана (Б1.Б.07).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачётных единиц, 216 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (36 часов), практические занятия (36 часов), лабораторные занятия (18 часов), самостоятельная работа (126 часов). Дисциплина реализуется на 1 курсе в 1 и 2 семестрах.

«Биология» является основополагающей естественнонаучной дисциплиной для студентов специальности «Лечебное дело». Она служит связующим мостом между школьной биологической подготовкой и предстоящим освоением всего комплекса современных биомедицинских наук.

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для дисциплин естественнонаучного и профессионального циклов ФГОС специальности «Лечебное дело». Являясь теоретической основой медицины в целом, биология имеет особое значение для усвоения таких дисциплин, как анатомия, гистология и цитология, физиология, биологическая химия, биофизика, генетика, иммунология, основы экологии и охраны природы. Для студентов данной специальности, биология особенно важна как фундаментальная основа медицины в целом.

Цель освоения дисциплины «Биология» состоит в том, чтобы ознакомить студента с основными положениями, законами, концепциями современной биологии, обозначить актуальные задачи и перспективы биологической науки. Биология призвана привить студентам естественнонаучный взгляд на медицинские проблемы и задачи, научить

понимать тело человека как физико-химическую систему, а причины заболеваний и патологий – как конкретные материальные факторы, внутренние, или обусловленные внешней средой.

Задачи дисциплины:

- получение знаний о проявлениях фундаментальных свойств живого на основных эволюционно обусловленных уровнях организации;
- изучение химического состава клетки, строения и функций белков, углеводов, липидов, нуклеиновых кислот;
- понимание основ клеточной теории;
- доказать физико-химическую сущность жизни, проявляющуюся в процессе метаболизма;
- знать суть генетической информации и механизм ее реализации (биосинтез белка) - Центральную догму молекулярной биологии; механизмы регуляции активности генов;
- рассмотреть законы и механизмы воспроизведения клеток (митоз и мейоз) и организмов на основе репликации генетической информации (ДНК);
- изучить формы и механизмы размножения организмов, периодизацию онтогенеза, особенности онтогенеза человека;
- рассмотреть законы генетики и их значение для медицины, основные закономерности наследственности и изменчивости, наследственные болезни человека;
- знать современные актуальные гипотезы происхождения жизни, основные законы и принципы биологической эволюции;
- понять основы антропогенеза и антропогенной эволюции биосферы, стратегические задачи по сохранению биоразнообразия и охране природы
- рассмотреть основные законы функционирования биосферы и экосистем;
- понимание паразитизма как формы биотических связей; характеристика основных паразитических представителей одноклеточных,

плоских и круглых червей, членистоногих; знание мер профилактики паразитарных заболеваний.

Содержание дисциплины охватывает круг наиболее фундаментальных вопросов общей биологии: проявления фундаментальных свойств живого на основных эволюционно обусловленных уровнях организации; химический состав, строение и функционирование клетки как элементарной живой системы; структура и схема реализации генетической информации; формы и механизмы размножения организмов; периодизация и механизмы онтогенеза; законы генетики и их значение для медицины; антропогенез и теория эволюции; основные законы биосферы и экологии; паразитизм как форма биотических связей, основные паразиты человека.

Для успешного изучения дисциплины «Биология» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции, закладываемые в рамках общего (школьного) образования:

1. Знать материал дисциплины «Биология» на уровне школьного курса.
3. Уметь логично и грамотно формулировать свои мысли с использованием специальных терминов, способность построения целостных, связных и логичных высказываний с грамотным использованием биологических терминов и аргументацией своих суждений, уметь работать с литературой и вести конспект, выделяя основную мысль из информационного потока.
2. Владеть общими базовыми методами изучения окружающего мира, такими, как наблюдение, опыт, анализ; понимать суть причинно-следственных связей.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ОПК-7 (готовность к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий, и методов при решении профессиональных задач)	Знает	фундаментальные принципы организации и функционирования живых систем в целом и организма человека в частности
	Умеет	эффективно применять естественнонаучный подход в современной медико-биологической деятельности; умеет на базовом уровне моделировать биологические процессы в экспериментальной деятельности.
	Владеет	- пониманием биологической сущности медицинских проблем и представлениями о современных методах медико-биологических исследований; - общей методологией естественнонаучных и медико-биологических исследований: владеет основными принципами наблюдательного, экспериментального, сравнительно-аналитического подходов
ОПК-9 (способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач)	Знает	фундаментальные причины и закономерности развития заболеваний в организме человека с позиции базовых физических, химических биологических принципов
	Умеет	использовать знания о молекулярной и клеточной организации живых систем для оценки функционального состояния организма, в том числе в диагностике патологических процессов
	Владеет	навыками анализа функционирования живых систем на клеточно-организменном и молекулярно-генетическом уровнях организации

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Биология» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения:

Лекционные занятия:

1. Лекция-визуализация

2. Лекция-беседа

Практические занятия:

1. Семинар-диспут
2. Развернутая беседа
3. Семинар-прессконференция

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Лекции (36 часов)

Семестр 1

Раздел I. Главные концепции современной биологии. Молекулярная основа жизни.

Лекция 1. Предмет, задачи и структура биологии. Критерии жизни. (2 часа) (с использованием метода активного обучения: лекция-беседа)

Предмет, цели и задачи биологии. Роль, значение и функция биологии в современном обществе. Разнообразие биологических наук. Актуальные нерешенные проблемы и перспективы развития биологии. Критерии жизни: что отличает живые существа от неживых объектов? Определение понятия «жизнь» через критерии жизни.

Лекция 2. Главные концепции современной биологии. (2 часа) (с использованием метода активного обучения: лекция-беседа)

Главные концепции (идеи) современной биологии: основные достижения биологии за всё время ее развития. Материальная сущность жизни. Самоорганизация и саморегуляция. Эволюция и абиогенез. Устойчивое развитие биосферы.

Лекция 3. Системная многоуровневая организация жизни. (2 часа) (с использованием метода активного обучения: лекция-визуализация)

Теория систем. Эмерджентность и системные свойства жизни. Иерархичность и системность жизни. Уровни организации живой материи. Субклеточный уровень организации жизни. Онтогенетический (клеточно-организменный) уровень организации жизни. Популяционный (микроэволюционный) уровень жизни. Экосистемный уровень жизни. Биосфера.

Лекция 4. Биохимическая сущность жизни. Основные группы биологических веществ. (2 часа) (с использованием метода активного обучения: лекция-визуализация)

Химическое строение живых систем. Основные виды биологических молекул. Биополимеры. Белки. Липиды. Самоорганизация липидов. Биологические мембраны. Углеводы. Нуклеиновые кислоты и их основные свойства.

Проблемные вопросы лекции:

Проявление критериев жизни на субклеточном уровне.

Лекция 5. Материальная сущность жизни. (2 часа) (с использованием метода активного обучения: лекция-визуализация).

Обмен веществ как физико-химическая основа жизни. Термодинамические процессы в живой материи, диссипация энергии открытыми системами. «Парадокс» Шрёдингера. Основные типы метаболизма: автотрофный, гетеротрофный. Хемосинтез. Строение хлоропластов. Фотосинтез: фазы процесса и основной физико-химический смысл. Фиксация углерода, RuBisCo. Строение митохондрий. Клеточное дыхание: гликолиз, окислительное декарбоксилирование, цикл трикарбоновых кислот, электронно-транспортная цепь. Цикл превращений АТФ. Трансформация энергии в пищевых цепях: продуценты, консументы и редуценты.

Раздел II. Клетка – элементарная живая система

Лекция 6. Клеточное строение жизни (2 часа) (с использованием метода активного обучения: лекция-визуализация).

Клеточная теория. Клеточные органеллы. Теория симбиогенеза. Сравнительный анализ строения прокариот и эукариот. Археи. Клетки

животных, растений и грибов – сходства и различия. Поверхностный аппарат клеток. Цитоскелет и моторика клеток.

Проблемные вопросы лекции:

Симбиогенез и происхождение эукариот. Проблема тандемно-повторной организации генома эукариот. Единство происхождения жизни на Земле на основании клеточного строения. Проблема происхождения вирусов.

Лекция 7. Ультраструктура клеток (2 часа); (с использованием метода активного обучения: лекция-визуализация).

Тонкая структура мембраны клеток. Клеточная стенка. Гликокаликс. Клеточные контакты. Рецепция и клеточная коммуникация. Трансдукция сигналов. Скелетные структуры клеток. Типы внутриклеточных филаментов: микротрубочки, актиновые филаменты, промежуточные филаменты. Самоорганизация филаментов. Центриоли и ЦОМТ. Динеин и кинезин. Жгутики, их моторика. Миозин. Стресс-фибриллы. Работа актин-миозиновой системы. Организация миофибрилл в мышечном волокне.

Раздел III. Биологическая информация, репродукция и дифференцировка клеток

Лекция 8. Биологическая информация и самовоспроизведение жизни. Сущность генетической информации и принципы ее реализации (часть 1) (2 часа); (с использованием метода активного обучения: лекция-визуализация).

Синергетический взгляд на функционирование и развитие живых систем. Биологическая информация. Гены, хромосомы и геном: кто есть кто. Организация хроматина. Факультативный и облигатный хроматин. Хромосомные регионы в ядре. Ядрышко. Геном и хромосомные наборы. Пloidность и полиплоидия, эндомитоз. Центральная догма молекулярной биологии. Расширенный вариант ЦДМБ. Генетический код и биосинтез белков. Свойства генетического кода. Транскрипция, процессинг РНК, РНК-

переключатели и РНК-интерференция. Трансляция. Генетический код. Уровни организации белков. Фолдинг. Генная регуляция экспрессии. Дифференциальная экспрессия генов. Трансгенез.

Лекция 9. Биологическая информация и самовоспроизведение жизни (часть 2) (2 часа); (с использованием метода активного обучения: лекция-визуализация).

Репликация ДНК. Митоз. Клеточный цикл и пролиферация клеток. Клеточное деление у прокариот. Регенерация тканей и клеток. Мейоз (редукционное деление). Рекомбинативная изменчивость. Размножение организмов: половое размножение. Значение полового размножения. Бесполое размножение организмов. Столовые клетки, уровни стволовости (тотипотентные, мультипотентные, унипотентные клетки). Дифференцировка клеток, дифференциальная экспрессия генов. Дедифференцировка – индуцированные плюрипотентные стволовые клетки. Патологии, старение и смерть клеток. Канцерогенез. Иммуортализация клеточных линий.

Проблемные вопросы лекции:

Проблема понятия «стволовая клетка». Репродуктивная генная терапия.

Раздел IV. Саморегуляция и устойчивое развитие живых систем.

Лекция 10. Гомеостаз и гомеостаз в живых системах (4 часа); (с использованием метода активного обучения: лекция-беседа).

Нервная регуляция, гуморальная регуляция и их взаимная интеграция. Гомеостаз и гомеостаз организма человека. Иммунный гомеостаз.

Проблемные вопросы лекции:

Проблема единой теории иммунитета

Лекция 11. Онтогенез и развитие организмов (2 часа); (с использованием метода активного обучения: лекция-беседа).

Роль наследственности и среды в формировании фенотипа. Сочетание самоорганизующихся процессов, генетической информации и внешних (эпигенетических) факторов в онтогенезе. Реализация наследственной информации в индивидуальном развитии (эмбриональный морфогенез). Генные сети, регулирующие развитие. Эмбриональное развитие человека и других животных. Биогенетический закон.

Раздел V. Основы генетики

Лекция 12. Основы генетики. Типы и варианты наследования признаков (2 часа); (с использованием метода активного обучения: лекция-визуализация).

Основные и базовые законы генетики. Менделевская генетика. Хромосомная теория наследования. Моргановская генетика. Взаимодействие генов. Молекулярные основы процессов наследования и изменчивости. Наследственные болезни человека. Особенности человека как объекта генетических исследований

Лекция 13. Популяционная генетика и синтетическая теория эволюции (2 часа); (с использованием метода активного обучения: лекция-визуализация).

Изоляция и видообразование. Поток генов. Волны жизни. Адаптационная изменчивость. Современный эволюционный синтез (синтетическая теория эволюции). Популяционная структура вида. Видообразование в природе. Элементарные эволюционные факторы. Эволюционная парадигма в современной науке. Микроэволюция.

Раздел VI. Паразитология

Лекция 14. Общая паразитология (2 часа); (с использованием метода активного обучения: лекция-визуализация).

Паразитизм как форма биотических отношений. Распространенность паразитизма в природе. Типы паразитических отношений. Адаптационных приспособления паразитов. Разнообразие паразитов. Сопроотивляемость хозяина паразитам. Жизненные циклы паразитов. Тропические паразитарные инфекции.

Лекция 15. Медицинская протистология. Лабораторная диагностика протозоозов (2 часа); (с использованием метода активного обучения: лекция-визуализация).

Лекция 16. Медицинская гельминтология и методы лабораторной диагностики гельминтозов. (2 часа). (с использованием метода активного обучения: лекция-визуализация).

Лекция 17. Медицинская гельминтология и методы лабораторной диагностики гельминтозов. Часть 2: Круглые черви (2 часа). (с использованием метода активного обучения: лекция-визуализация).

Лекция 18. Медицинская арахноэнтомология (2 часа); (с использованием метода активного обучения: лекция-визуализация).

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Лабораторные работы (18 часов)

Семестр 1

Раздел I. Главные концепции современной биологии.

Молекулярная основа жизни

Лабораторная работа № 1. Микроскопия, методы и виды микроскопии, основы работы со световым микроскопом. Настройка микроскопа по Кёллеру. **(6 часов)**.

Строение светового микроскопа. Настройка микроскопа по Кёллеру. Общие принципы и схемы приготовления гистологических препаратов.

Лабораторная работа № 2. Уровни организации живого, клетка – элементарная единица живого. Разнообразие клеток, особенности ультраструктурной организации разных типов клеток. **(6 часов)**

Лабораторная работа № 3. Химическая организация клетки. Качественные реакции на определение биологических веществ. **(6 часов)**

Раздел II. Клетка – элементарная живая система

Лабораторная работа № 4. Генетический аппарат клетки. Морфология и ультраструктура ядра. **(6 часов)**

Лабораторная работа № 5. Метаболический аппарат клетки. Морфология и ультраструктурная организация эндоплазматической сети, комплекса Гольджи. **(6 часов)**

Лабораторная работа № 6. Энергетический аппарат клетки. Морфология и ультраструктурная организация митохондрий, хлоропластов. **(3 часа)**

Лабораторная работа № 7. Опорно-двигательный и поверхностный аппарат клеток. Морфология и ультраструктура плазматической мембраны, клеточной стенки, клеточных контактов, ресничек, жгутиков, ворсинок. **(3 часа)**

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ (54 часа)

Раздел I. Главные концепции современной биологии.
Молекулярная основа жизни

Практическое занятие №1 (Семинар 1). Биоинформатика. Основы работы с научной информацией. **(2 часа).** (с использованием метода активного обучения: развернутая беседа)

Типы научных публикаций. Структура научной статьи. Работа с академическими базами данных. Этика научных публикаций.

Практическое занятие №2 (Семинар 2). Методы биологических исследований. Основные методы взятия и подготовки материала для исследований. Лабораторные животные в биологических и медицинских

исследованиях. Этика работы с лабораторными животными. (с использованием метода активного обучения: развернутая беседа) **(2 часа)**

Практическое занятие №3 (Семинар 3). Качественные реакции на определение биологических веществ. **(2 часа)**

Практическое занятие №4 (Семинар 4). Перспективы биологии. Технологическое значение биологии и биотехнологии. **(1 час)** (с использованием метода активного обучения: семинар-прессконференция)

1. Нерешенные задачи современной биологии: проблема старения
2. Нерешенные задачи современной медицины: неизлечимые заболевания
3. Нерешенные проблемы современной биологии: происхождение жизни
4. Нерешенные задачи современной биологии: внеземная жизнь
5. Актуальные задачи современной медицины: проблема аллергии
6. Применение генетически модифицированных микроорганизмов в медицине и фармацевтике (биофармацевтика)
7. Генетический анализ: применение в медицине и криминалистике
8. Бионика (биомиметика)
9. Применение биотехнологий в производстве продуктов питания (кисломолочная продукция, спиртные напитки, и т.д.)
10. Применение биотехнологий в сельском хозяйстве: генетически модифицированные организмы
11. Перспективы биотехнологий: биodeградация загрязняющих веществ при помощи микроорганизмов
12. Перспективы биотехнологий: производство биотоплива и биогаза
13. Клонирование. Современное практическое применение клонирования
14. Генная терапия: технология и перспективы ее применения.

Практическое занятие №5 (Коллоквиум 1). Фундаментальные свойства жизни, уровни организации живого. (2 часа)

1. Определить содержание биологии: частные, общие и комплексные биологические науки.
2. Определить задачи современной биологии: теоретические, гуманитарные, технологические, медико-биологические.
3. Охарактеризовать методы биологии: описательный, экспериментальный, сравнительный, математическое моделирование, системный подход, анализ и синтез.
4. Общая теория систем и ее приложение в биологии; определение и свойства живых систем: иерархичность, эмерджентность, открытость, генетическая программирование, развитие.
5. Назвать и охарактеризовать уровни и подуровни организации живых систем; что является элементарной живой системой.

Раздел II. Клетка – элементарная живая система

Практическое занятие №6 (Семинар 5). Биотехнологии и методы биологии в промышленности (2 часа) (с использованием метода активного обучения: семинар-прессконференция)

1. Секвенирование ДНК: что это такое и где применяется.
2. Проект «Геном человека» - история и результаты.
3. Полимеразная цепная реакция: применение в биологических и медицинских исследованиях.
4. Технология получения трансгенных организмов.
5. Сферы применения генно-модифицированных организмов.
6. Законодательная база и регулирование применения ГМО и других биотехнологий в России и за рубежом.
7. Индуцированные стволовые клетки (iPSC), технология и перспективы ее применения.

8. Биоинформатика: IT-подход в современной биологии.
9. Микроскопия: современные методы визуализации микрообъектов.
10. Иммунологические техники в биологии и медицине и использование антител

Практическое занятие №7 (Коллоквиум 2). Морфология и ультраструктура различных клеток и их органоидов. (2 часа)

1. Провести сравнительный анализ организации поверхностного аппарата прокариот и эукариот.
2. Модели организации клеточной мембраны. Что такое гликокаликс и патогенассоциированные молекулярные паттерны и их роль. Функции клеточной мембраны и ее свойства.
3. Метаболический аппарат прокариот и эукариот. Строение и функции эндоплазматической сети, комплекса Гольджи, лизосом, рибосом.
4. Строение митохондрий и хлоропластов.
5. Особенности организации генетического аппарата у прокариот и эукариот.
6. Цитоскелет клетки (микротрубочки, микрофиламенты) и их функции.
7. Что является центрами организации микротрубочек в клетке? Где они локализуются?
8. Где и как образуются первичные лизосомы? Какова их функция вообще и в секреторной клетке в частности?
9. Почему пластиды и митохондрии называют полуавтономными органоидами? Как идет их новообразование и специализация в различных клетках?

Раздел III. Биологическая информация, репродукция и дифференцировка клеток

Практическое занятие №8 (Семинар 6). Воспроизведение генетической информации. Центральная догма молекулярной биологии. **(1 час)** (с использованием метода активного обучения: развернутая беседа)

Практическое занятие №9 (Семинар 7). Гомеостаз и проблема старения в биологии. **(2 часа)** (с использованием метода активного обучения: семинар-прессконференция)

1. Гомеостаз и гомеокинез в человеческом организме. Определение понятия «здоровье»

2. Факторы, влияющие на здоровье человека

3. Морфология иммунной системы: органы и типы клеток иммунной системы

4. Врожденный иммунитет: фагоциты и система комплемента

5. Приобретенный иммунитет: лимфоциты; антитела

6. Искусственно приобретенный иммунитет: вакцины и вакцинация

7. Нарушения иммунитета и аутоиммунные заболевания.

Иммунодефициты

8. Влияние наследственности на здоровье человека

9. Влияние образа жизни и качества питания человека на его здоровье

10. Продолжительность жизни представителей разных групп организмов (средняя и максимальная). Факторы, влияющие на продолжительность жизни

11. Клеточное старение (признаки старения на клеточном уровне)

12. Проявления старения на организменном уровне

13. Теломерная теория старения. Предел Хейфлика

14. Свободно-радикальная теория старения (теория химических повреждений) и мутационная теория старения (= теория накопления мутаций)

15. Ускоренное старение: прогерия

16. Бессмертие у клеточных культур
17. Потенциально бессмертные организмы

Практическое занятие №10 (Коллоквиум 3). Репродукция и дифференцировка клеток. (2 часа)

1. Клеточный цикл. Интерфаза. Репликация ДНК.
2. Фазы митоза: профаза, метафаза, анафаза, телофаза. Значение митоза.
3. Пролиферация и дифференцировка клеток.
4. Эндорепродукция и соматическая полиплоидия.
5. Трансформация клеток. Свойства опухолевых клеток.
6. Происхождение половых клеток и механизмы их детерминации
7. Мейоз и кроссинговер как основа дифференцировки половых клеток
8. Сперматогенез: периодизация, ключевые события, гормональная регуляция у человека
9. Оогенез: периодизация, ключевые события, гормональная регуляция у человека
10. Последовательные стадии оплодотворения и ооплазматическая сегрегация как предпосылка эмбриональной детерминации

Раздел IV. Саморегуляция и устойчивое развитие живых систем.

Практическое занятие №11 (Семинар 8). Гаметогенез: происхождение половых клеток, мейоз и кроссинговер, периодизация, ключевые события, гормональная регуляция у человека; последовательные стадии оплодотворения. (1 час)

Практическое занятие №12 (Коллоквиум 4). Онтогенетическое развитие организмов (3 часа).

1. Оплодотворение – диплоидизация зародыша

2. Дробление и гастрюляция и ее особенности у плацентарных млекопитающих и человека.
3. Нейруляция в первичном органогенезе хордовых животных и человека
4. Дифференцировка мезодермы
5. Дифференцировка производных эктодермы
6. Провизорные органы амниот и особенности их развития у плацентарных млекопитающих и человека
 Схема онтогенеза многоклеточных животных
7. Репродукция клеток в онтогенезе, эмбриональная детерминация и индукция
8. Нейрогуморальная регуляция в постнатальных морфогенезах

Раздел V. Основы генетики

Практическое занятие №13 (Семинар 9). Основные генетические законы, решение задач по генетике. (1 час)

Практическое занятие №14 (Семинар 10). Введение в популяционную генетику. Понятия популяции и генофонда. Генетическое изучение популяций человека. (1 час) (с использованием метода активного обучения: семинар-диспут)

Практическое занятие №15 (Коллоквиум 5). Основы генетики. (2 часа) (с использованием метода активного обучения: семинар-прессконференция).

1. Законы Менделя
2. Закон Моргана (закон сцепленного наследования признаков)
3. Генетика пола
4. Влияние среды на экспрессию генов
5. Изменчивость

6. Моногенные заболевания: аутосомно-доминантные, аутосомно-рецессивные (муковисцидоз, фенилкетонурия, анемия Фанкони и др.)
7. Полигенные заболевания, хромосомные болезни, болезни с нетрадиционным типом наследования
8. История развития генетики, значение генетики для медицины

Раздел VI. Паразитология

Практическое занятие № 16. Общая паразитология. (2 часа) (с использованием метода активного обучения: семинар-прессконференция)

1. Распространение паразитов в природе.
2. Происхождение паразитизма.
3. Факторы восприимчивости хозяина к паразиту.
4. Действие хозяина на паразита.
5. Взаимоотношения в системе паразит-хозяин на уровне популяций.
6. Цикл развития паразита в организме хозяина.

Практическое занятие №17. Протозоозы. (2 часа)

1. Простейшие, обитающие в полости рта.
2. Простейшие, обитающие в тонкой кишке.
3. Простейшие, обитающие в толстой кишке.
4. Простейшие, обитающие в половых органах.
5. Простейшие, обитающие в легких.
6. Простейшие, обитающие в тканях и передающиеся нетрансмиссивно.
7. Простейшие, обитающие в тканях и передающиеся трансмиссивно.
8. Простейшие – факультативные паразиты человека.

Практическое занятие №18. Гельминтозы. (2 часа)

1. Сосальщико с одним промежуточным хозяином обитающие в пищеварительной системе.
2. Сосальщико с одним промежуточным хозяином обитающие в кровеносной системе.
3. Сосальщико с двумя промежуточными хозяевами.
4. Ленточные черви, жизненный цикл которых связан с водной средой.
5. Ленточные черви, проходящий в организме человека весь жизненный цикл.

Практическое занятие №19. Гельминтозы. (2 часа)

1. Круглые черви – геогельминты.
2. Круглые черви – биогельминты.
3. Круглые черви, осуществляющие в организме только миграцию.

Практическое занятие №20. Арахноэнтомология. (2 часа)

1. Методы арахно-энтомологических исследований.
2. Клещи – постоянные паразиты человека.
3. Клещи – временные паразиты человека и обитатели жилья.
4. Насекомые – тканевые и полостные паразиты человека.
5. Насекомые – временные кровососущие паразиты.

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Биология» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
- критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/п	Контролируемые разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций		Оценочные средства	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Раздел I. Главные концепции современной биологии. Молекулярная основа жизни Раздел II. Клетка – элементарная живая система Раздел III. Биологическая информация, репродукция и дифференцировка клеток Раздел IV. Саморегуляция и устойчивое развитие живых систем Раздел V. Основы генетики Раздел VI. Паразитология.	ОПК-7 готовность к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий, и методов при решении профессиональных задач	фундаментальные принципы организации и функционирования живых систем в целом и организма человека в частности	УО-1 ПР-1 ПР-4	Вопросы к экзамену: 1-82.
			эффективно применять естественнонаучный подход в современной медико-биологической деятельности; умеет на базовом уровне моделировать биологические процессы в экспериментальной деятельности.	УО-1 ПР-4	
			- пониманием биологической сущности медицинских проблем и представлениями о современных методах медико-биологических	ПР-6	

			исследований; - общей методологией естественнонаучных и медико-биологических исследований: владеет основными принципами наблюдательного, экспериментального, сравнительно-аналитического подходов		
2	<p>концепции современной биологии. Молекулярная основа жизни Раздел II. Клетка – элементарная живая система Раздел III. Биологическая информация, репродукция и дифференцировка клеток Раздел IV. Саморегуляция и устойчивое развитие живых систем Раздел V. Основы генетики Раздел VI. Паразитология.</p>	ОПК-9 способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	фундаментальные причины и закономерности развития заболеваний в организме человека с позиции базовых физических, химических биологических принципов	УО-1 ПР-1 ПР-4	Вопросы к экзамену: 83-106
			использовать знания о молекулярной и клеточной организации живых систем для оценки функционального состояния организма, в том числе в диагностике патологических процессов	УО-1 ПР-4	
			навыками анализа функционирования живых систем на клеточно-организменном и молекулярно-генетическом уровнях организации	ПР-6	

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Биология. В 2 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В. Н. Ярыгина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435656.html>
2. Биология. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учебное пособие / Маркина В.В., Оборотистов Ю.Д., Лисатова Н.Г. и др. ; Под ред. В.В. Маркиной - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434154.html>
3. Биология. Руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. Н.В. Чебышева. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434116.html>
4. Морфофизиология тканей [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.В. Давыдов и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433621.html>
5. Биология. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] / под ред. В. Н. Ярыгина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435649.html>

Дополнительная литература:

1. Биология: медицинская биология, генетика и паразитология [Электронный ресурс] : учебник для вузов / А.П. Пехов. - 3-е изд., стереотип. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430729.html>
2. Биология [Электронный ресурс] / В.Н. Ярыгин, В.В. Глинкина, И.Н. Волков, В.В. Синельщикова, Г.В. Черных - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430293.html>

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. <http://elibrary.ru/> - научная электронная библиотека
2. <http://molbiol.ru/> - информационный ресурс по молекулярной биологии
3. <http://macroevolution.narod.ru/> - электронный ресурс по эволюционной биологии.
4. <http://science.km.ru/> - электронный ресурс по разным разделам биологии
5. <http://elementy.ru/> - информационно-познавательный ресурс, посвященный естественным наукам.
6. <http://www.iprbookshop.ru/> - электронная библиотечная система IPRbooks.
7. <http://znanium.com/> - ЭБС “Znaniium”.
8. <https://nplus1.ru/> - N+1, научно-популярное интернет-издание о науке, технике и технологиях
9. <http://antropogenez.ru/> - научно-популярный информационный ресурс об эволюции человека
10. <http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/basic?sid=851485f8-6200-4b3e-aaab-df4ba7be3576@sessionmgr4008&vid=1&tid=2003EB> – коллекция книг по различным разделам из базы данных EBSCOhost.
11. <http://rosalind.info/problems/locations/> - ресурс для самостоятельного изучения биоинформатики Rosalind.
12. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/> - сайт Национального Центра Биомедицинской Информации NCBI.
13. <http://www.mendeley.com/> - *Mendeley*: Free reference manager and PDF organizer; программа-библиотекарь.
14. <http://www.ebi.ac.uk> - сайт Европейского института биоинформатики
15. <http://www.scopus.com> – библиографическая база данных и индекс цитирования Scopus

16. <http://thomsonreuters.com/thomson-reuters-web-of-science/>

библиографическая база данных и индекс цитирования Web of Science

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Место расположения компьютерной техники, на котором установлено программное обеспечение, количество рабочих мест	Перечень программного обеспечения
Компьютерный класс Школы биомедицины ауд. М723, 15 рабочих мест	Windows Seven Enterprise SP3x64 Операционная система Microsoft Office Professional Plus 2010 офисный пакет, включающий программное обеспечение для работы с различными типами документов (текстами, электронными таблицами, базами данных и др.); 7Zip 9.20 - свободный файловый архиватор с высокой степенью сжатия данных; ABBYY FineReader 11 - программа для оптического распознавания символов; Adobe Acrobat XI Pro 11.0.00 – пакет программ для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF; WinDjView 2.0.2 - программа для распознавания и просмотра файлов с одноименным форматом DJV и DjVu.

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе изучения дисциплины «Биология» предлагаются разнообразные методы и средства освоения учебного содержания, включающие в себя активные методы обучения: лекция, практические занятия, лабораторные работы, контрольные работы, тестирование, самостоятельная работа студентов.

Лекции

Лекция - основная активная форма проведения аудиторных занятий, разъяснение основополагающих и наиболее трудных теоретических разделов молекулярной биологии и теории генной инженерии, которая предполагает

интенсивную умственную деятельность студента и особенно важна для освоения предмета. Лекция всегда должна носить познавательный, развивающий, воспитательный и организующий характер. Конспект лекций помогает усвоить теоретический материал дисциплины. При слушании лекции надо конспектировать главную информацию, желательно собственными формулировками, что позволяет лучше запомнить материал. Конспект является полезным в том случае, когда он пишется студентом самостоятельно.

В лекции преподаватель дает лишь небольшую долю материала по тем или другим темам, которые излагаются в учебниках. Кроме того, преподаватель информирует студентов о том, какие дополнительные сведения могут быть получены по обсуждаемым темам, и из каких источников. Поэтому при работе с конспектом лекций всегда необходимо использовать основные учебники, дополнительную литературу и другие рекомендованные источники по данной дисциплине. Именно такая серьезная работа студента с лекционным материалом позволяет достичь ему успехов в овладении новыми знаниями.

Для изложения лекционного курса по дисциплине «Биология» в качестве форм активного обучения используются: лекция-беседа, лекция-визуализация, которые строятся на базе знаний, полученных студентами в рамках предшествующих курсу предметов. Для иллюстрации словесной информации применяются электронные презентации, таблицы, видеофайлы, схемы на доске. По ходу изложения лекционного материала ставятся проблемные вопросы или вопросы с элементами дискуссии.

Лекция – визуализация

Чтение лекции сопровождается показом таблиц, электронных презентаций, видеофайлов – подобное комбинирование способов подачи информации существенно упрощает ее освоение студентами. Словесное изложение материал должно сопровождаться и сочетаться с визуальной

формой. Информация, изложенная в виде схем на доске, таблицах, слайдах, позволяет формировать проблемные вопросы, и способствуют развитию профессионального мышления будущих специалистов.

Лекция - беседа

Лекция-беседа, «диалог с аудиторией», является наиболее распространенной формой активного обучения и позволяет вовлекать студентов в учебный процесс, так как возникает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией. Такой контакт достигается по ходу лекции, когда студентам задаются вопросы проблемного или информационного характера или когда им предлагается самим задать преподавателю вопросы. Вопросы предлагаются всей аудитории, и любой из студентов может предложить свой ответ; другой может его дополнить. В ходе учебного процесса это позволяет выявить наиболее активных студентов и активизировать тех, которые не участвуют в работе. Такая форма лекции позволяет вовлечь студентов в рабочий процесс, привлечь их внимание, стимулировать мышление, получить коллективный опыт, научиться формировать вопросы. Преимущество лекции-беседы состоит в том, что она позволяет привлекать внимание студентов к наиболее важным вопросам темы, определять содержание и темп изложения учебного материала, а также определять наиболее интересующие студентов темы, с целью возможной корректировки формы преподаваемого материала.

Практические (семинарские) занятия по дисциплине «Биология»

Практические занятия - коллективная форма рассмотрения учебного материала. Семинарские занятия, которые так же являются одним из основных видов практических занятий, предназначенных для углубленного изучения дисциплины, проходящие в интерактивном режиме. На занятиях по

теме семинара разбираются вопросы и затем вместе с преподавателем проводят обсуждение, которое направлено на закрепление обсуждаемого материала, формирование навыков вести полемику, развивать самостоятельность и критичность мышления, на способность студентов ориентироваться в больших информационных потоках, вырабатывать и отстаивать собственную позицию по проблемным вопросам учебной дисциплины

В качестве методов активного обучения используются на семинарских занятиях: семинар-пресс-конференция, развернутая беседа, семинар-диспут.

Развернутая беседа. Для развернутой беседы преподаватель выбирает темы, имеющие важное значение для освоения материала предмета. Занятие проходит в формате «вопрос-ответ», основная роль принадлежит преподавателю, который разъясняет студентам важные аспекты тем. Также, другим вариантом занятия является коллоквиум.

Семинар-диспут может быть вызван преподавателем в ходе занятия или же заранее планируется им. Для обсуждения преподаватель выбирает и предлагает аудитории вопросы, вызывающие наибольший резонанс у студентов, и интересные для них как в общечеловеческом плане, так и как для будущих специалистов. Студентам предлагается высказывать свое личное мнение по данным вопросам, разрешается вступать в цивилизованную полемику друг с другом и с преподавателем, который выступает в качестве модератора такой дискуссии.

Семинар-пресс-конференция. Преподаватель поручает группам студентов подготовить краткие доклады. Затем участники групп делают доклад. После доклада студенты задают вопросы, на которые отвечают докладчик и другие члены экспертной группы. На основе вопросов и ответов развертывается творческая дискуссия вместе с преподавателем. При данном типе активности основная инициатива принадлежит студентам.

Лабораторные работы по дисциплине «Биология»

Лабораторные работы повышают качество обучения, способствуют развитию познавательной активности у студентов, их логического мышления и творческой самостоятельности. Наряду с формированием умений и навыков в процессе выполнения лабораторных работ обобщаются, систематизируются, углубляются и конкретизируются теоретические знания, вырабатывается способность и готовность использовать теоретические знания на практике, развиваются интеллектуальные умения.

В качестве подготовки к лабораторным занятием студент должен повторить лекционный материал, прочитать нужный раздел по теме в учебнике. Занятие может начинаться с быстрого фронтального устного опроса по заданной теме. Далее на занятиях студенты, работают с микроскопом, коллекцией препаратов, набором таблиц и атласами. Для занятий необходимо иметь альбом для рисования препаратов, тетрадь для записи теоретического материала, простой карандаш и набор цветных карандашей. Анализ препаратов начинается на малом увеличении (окуляр 10^x , объектив 10^x), затем на большом (окуляр 10^x , объектив 40^x). После просмотра препарата делается рисунок, используя простой и цветные карандаши и подписываются основные обозначения. По окончании занятия дается домашнее задание по новой теме и предлагается составить тесты по препаратам, которые были изучены на занятии. Выступления и активность студентов на занятии оцениваются текущей оценкой.

Контрольные работы и тестирование по дисциплине «Биология»

Текущий контроль усвоения материала оценивается по устным ответам, контрольным работам, а также по основным темам курса проводится в виде бумажного тестирования.

Из оценок лабораторных, контрольных работ и тестирования в основном складывается оценка промежуточной аттестации по данной дисциплине.

Критерии оценки контрольных работ

Контрольная работа (тест) является письменной или электронной формой контроля текущего усвоения материала по большому разделу (теме) дисциплины, оценивает усвоение терминов, основных понятий, методов, способности решать практические задачи.

Критерии оценки контрольной работы (теста):

Контрольные работы оцениваются долей выполненной работы от объема всего задания.

5 баллов выставляется студенту, если он выполнил 86-100 % всего объема задания.

4 балла выставляется за выполнение 76-85 % всего объема задания.

3 балла выставляется за выполнение 61-75 % всего объема задания.

2 балла выставляется за выполнение 50-61 % всего объема задания.

1 балл выставляется за выполнение менее 50 % всего объема задания.

0 баллов выставляется при отсутствии связных ответов на вопросы контрольной работы.

Тестирования и контрольные работы проводятся в часы, отведенные на практические занятия.

Критерии оценки устного ответа, коллоквиумов

Оценка устного выступления студента на практическом занятии (семинаре, коллоквиуме) производится в баллах от 0 (неудовлетворительно) до 3 (отлично).

Оценка «3 балла» выставляется студенту, если он на обсуждаемые вопросы дает правильные ответы, которые отличаются глубиной и полнотой раскрытия темы, умеет делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, которые логичны и последовательны.

«2 балла» выставляется студенту, если он на обсуждаемые вопросы дает правильные ответы, которые отличаются глубиной и полнотой раскрытия темы, умеет делать выводы и обобщения, однако допускает одну - две ошибки в ответах.

«1 балла» выставляется студенту, если он на обсуждаемые вопросы дает ответы, которые недостаточно полно его раскрывают, отсутствует логическое построение ответа, допускает несколько ошибок.

«0 баллов» выставляется студенту, если он на обсуждаемые вопросы не дает ответа, или же его ответы демонстрируют, он что не владеет материалом темы, не может дать аргументированные ответы, допускает серьезные ошибки в содержании ответа.

Контрольное собеседование (зачет и экзамен) студента с преподавателем также имеет большое значение для формирования итоговой оценки.

Критерии экзаменационной оценки

Оценка «5» ставится тогда, когда студент свободно владеет материалом и не допускает ошибок при ответе на вопросы экзаменационного билета, кроме того легко ориентируется в материале изучаемой дисциплины, что отмечается в ответах на дополнительные вопросы.

Оценка «4» ставится тогда, когда студент знает весь изученный материал; но допускает некоторые неточности в ответах на вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы, которые задает преподаватель, но при этом может исправить ошибку при задавании ему наводящих вопросов.

Оценка «3» ставится тогда, когда студент испытывает затруднения при ответе на вопросы экзаменационного билета, плохо отвечает на дополнительные вопросы преподавателя.

Оценка «2» (неудовлетворительно) ставится тогда, когда студент не владеет материалам изучаемой дисциплины и не отвечает на дополнительные вопросы преподавателя.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование оборудованных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень основного оборудования
Компьютерный класс Школы биомедицины ауд. М723, 15 рабочих мест	<p>Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty</p>
690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, Мультимедийная аудитория	<p>Мультимедийная аудитория: Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран проекционный Projecta Elpro Electrol, 300x173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920x1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stan; Документ-камера Avervision CP355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codeonly- Non-AES; Сетевая видеочасть Multipix MP-HD718; Две ЖК-панели 47", Full HD, LG M4716CCBA; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; централизованное бесперебойное обеспечение электропитанием</p>

<p>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А - уровень 10)</p>	<p>Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувелечителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p>
<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, ауд М 628</p>	<p>Учебный класс гистологии, цитологии и эмбриологии (таблицы, плакаты, препараты) Микроскоп Альтами БИО 4– 12 шт, персональный компьютер</p>

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационно-навигационной поддержки.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

ШКОЛА БИОМЕДИЦИНЫ

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ
РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ
по дисциплине «Биология»
Специальность 31.05.01 Лечебное дело
Форма подготовки очная**

**Владивосток
2019**

Самостоятельная работа включает:

- 1) библиотечную или домашнюю работу с учебной литературой и конспектом лекций,
- 2) подготовку к практическим занятиям,
- 3) подготовку тестированию и контрольному собеседованию (зачету),
- 4) работу с микропрепаратами в лаборатории.

5. Порядок выполнения самостоятельной работы студентами определен планом-графиком выполнения самостоятельной работы по дисциплине (см. ниже)

Контроль результатов самостоятельной работы осуществляется в ходе проведения лабораторных занятий, устных опросов, собеседований и контрольных работ, в том числе путем тестирования

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины вытекают из тематического содержания дисциплины.

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1 семестр				
1	2 неделя	Работа с литературой и конспектами лекций	2 часа	Работа на практическом занятии, устный ответ
2	3 неделя	Работа с литературой и конспектами лекций, подготовка к контрольной работе	2 часа	Работа на практическом занятии, устный ответ, контрольная работа
3	4 неделя	Подготовка к семинару Контрольной работе	2 часа	Работа на практическом занятии, устный ответ, контрольная работа

4	5 неделя	Работа с литературой и конспектом лекций Подготовка к лабораторным занятиям	2 часа	Работа на практическом занятии с микроскопическими препаратами, устный ответ
5	6 неделя	Работа с литературой и конспектом лекций Подготовка к лабораторным занятиям	2 часа	Работа на практическом занятии с микроскопическими препаратами, устный ответ
6	7 неделя	Работа с литературой и конспектом лекций Подготовка к лабораторным занятиям	2 часа	Работа на практическом занятии с микроскопическими препаратами, устный ответ
7	8 неделя	Подготовка к семинару, контрольной работе	2 часа	Работа на практическом занятии, устный ответ, контрольная работа
8	9 неделя	Подготовка к коллоквиуму	2 часа	Работа на практическом занятии, устный ответ. тестирование
9	10 неделя	Подготовка к семинару Работа с литературой и конспектом лекций	2 часа	Работа на практическом занятии, устный ответ
10	11 неделя	Подготовка к коллоквиуму	2 часа	Работа на практическом занятии, устный ответ. тестирование
11	12 неделя	Подготовка к семинару Работа с литературой и конспектом лекций	2 часа	Работа на практическом занятии, устный ответ
12	13 неделя	Работа с литературой и конспектом лекций Подготовка к лабораторным занятиям	2 часа	Работа на практическом занятии с микроскопическими препаратами, устный ответ
13	14 неделя	Подготовка к семинару, контрольной работе Работа с литературой и конспектом лекций	2 часа	Работа на практическом занятии, устный ответ, контрольная работа

	15 неделя	Работа с литературой и конспектами лекций. Подготовка к практическому занятию.	2	Работа на практическом занятии, устный ответ
	16 неделя	Работа с литературой и конспектами лекций. Подготовка к практическому занятию.	4	Работа на практическом занятии, устный ответ
	17 неделя	Подготовка к сдаче зачета	4	Зачет
2 семестр				
	2 неделя	Работа с литературой и конспектами лекций. Подготовка к практическому занятию.	2 часа	Работа на практическом занятии, устный ответ. тестирование
	3 неделя	Работа с литературой и конспектами лекций. Подготовка к тестированию/контрольной работе.	2 часа	Работа на практическом занятии, устный ответ
	4 неделя	Работа с литературой и конспектами лекций. Подготовка к коллоквиуму.	2 часа	Работа на практическом занятии, устный ответ. тестирование
	5 неделя	Работа с литературой и конспектами лекций. Подготовка к практическому занятию.	2 часа	Работа на практическом занятии, устный ответ (коллоквиум)
	6 неделя	Работа с литературой и конспектами лекций. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к коллоквиуму.	2 часа	Работа на практическом занятии, устный ответ
	7 неделя	Работа с литературой и конспектами лекций. Подготовка к практическому занятию.	2 часа	Работа на практическом занятии, устный ответ (коллоквиум)
	8 неделя	Работа с литературой и конспектами лекций. Подготовка к тестированию/контрольной работе.	2 часа	Работа на практическом занятии, устный ответ
	9 неделя	Работа с литературой и конспектами лекций. Подготовка к практическому занятию.	2 часа	Работа на практическом занятии, устный ответ.

				тестирование
	10 неделя	Работа с литературой и конспектами лекций. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к коллоквиуму..	2 часа	Работа на практическом занятии, устный ответ
	11 неделя	Работа с литературой и конспектами лекций. Подготовка к тестированию/контрольной работе.	2 часа	Работа на практическом занятии, устный ответ (коллоквиум)
	12 неделя	Работа с литературой и конспектами лекций. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к коллоквиуму.	2 часа	Работа на практическом занятии, устный ответ. тестирование
	13 неделя	Работа с литературой и конспектами лекций. Подготовка к тестированию/контрольной работе.	2 часа	Работа на практическом занятии, устный ответ (коллоквиум)
	14 неделя	Работа с литературой и конспектами лекций. Подготовка к практическому занятию.	2 часа	Работа на практическом занятии, устный ответ. тестирование
	15 неделя	Работа с литературой и конспектами лекций. Подготовка к тестированию/контрольной работе.	2 часа	Работа на практическом занятии, устный ответ
	16 неделя	Работа с литературой и конспектами лекций. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к коллоквиуму.	2 часа	Работа на практическом занятии, устный ответ. тестирование
	17 неделя	Работа с литературой и конспектами лекций. Подготовка к практическому занятию. Подготовка к сдаче экзамена.	2 часа	Работа на практическом занятии, устный ответ (коллоквиум)
	18 неделя	Работа с литературой и конспектами лекций. Подготовка к сдаче экзамена.	4 часа	Экзамен
		Подготовка к экзамену	45 часов	Экзамен



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

ШКОЛА БИОМЕДИЦИНЫ)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине «Биология»
Специальность 31.05.01 Лечебное дело
Форма подготовки - очная

Владивосток
2019

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ОПК-7 (готовность к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий, и методов при решении профессиональных задач)	Знает	фундаментальные принципы организации и функционирования живых систем в целом и организма человека в частности
	Умеет	эффективно применять естественнонаучный подход в современной медико-биологической деятельности; умеет на базовом уровне моделировать биологические процессы в экспериментальной деятельности.
	Владеет	- пониманием биологической сущности медицинских проблем и представлениями о современных методах медико-биологических исследований; - общей методологией естественнонаучных и медико-биологических исследований: владеет основными принципами наблюдательного, экспериментального, сравнительно-аналитического подходов
ОПК-9 (способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач)	Знает	фундаментальные причины и закономерности развития заболеваний в организме человека с позиции базовых физических, химических биологических принципов
	Умеет	использовать знания о молекулярной и клеточной организации живых систем для оценки функционального состояния организма, в том числе в диагностике патологических процессов
	Владеет	навыками анализа функционирования живых систем на клеточно-организменном и молекулярно-генетическом уровнях организации

КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/п	Контролируемые разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций		Оценочные средства	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Раздел I. Главные концепции современной биологии. Молекулярная основа жизни Раздел II. Клетка – элементарная живая система Раздел III.	ОПК-7 готовность к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий, и методов при решении	фундаментальные принципы организации и функционирования живых систем в целом и организма человека в частности	УО-1 ПР-1 ПР-4	Вопросы к экзамену: 1-82.
			эффективно применять естественнонаучный подход в современной медико-биологической	УО-1 ПР-4	

	Биологическая информация, репродукция и дифференцировка клеток Раздел IV. Саморегуляция и устойчивое развитие живых систем Раздел V. Основы генетики Раздел VI. Паразитология.	профессиональных задач	деятельности; умеет на базовом уровне моделировать биологические процессы в экспериментальной деятельности.		
			- пониманием биологической сущности медицинских проблем и представлениями о современных методах медико-биологических исследований; - общей методологией естественнонаучных и медико-биологических исследований: владеет основными принципами наблюдательного, экспериментального, сравнительно-аналитического подходов	ПР-6	
2	концепции современной биологии. Молекулярная основа жизни Раздел II. Клетка – элементарная живая система Раздел III. Биологическая информация, репродукция и дифференцировка клеток Раздел IV. Саморегуляция и устойчивое развитие живых систем Раздел V. Основы генетики Раздел VI. Паразитология.	ОПК-9 способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	фундаментальные причины и закономерности развития заболеваний в организме человека с позиции базовых физических, химических биологических принципов	УО-1 Пр-1 ПР-4	Вопросы к экзамену: 83-106
			использовать знания о молекулярной и клеточной организации живых систем для оценки функционального состояния организма, в том числе в диагностике патологических процессов	УО-1 ПР-4	
			навыками анализа функционирования живых систем на клеточно-организменном и молекулярно-генетическом уровнях организации	ПР-6	

Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		критерии	показатели	баллы
ОПК-7 готовность к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий, и методов при решении профессиональных задач	знает (пороговый уровень)	Фундаментальные принципы организации и функционирования живых систем в целом и организма человека в частности	Знание фундаментальных принципов организации и функционирования живых систем в целом и организма человека в частности	Структурированное знание фундаментальных принципов организации и функционирования живых систем в целом и организма человека в частности	61-75
	умеет (продвинутый)	эффективно применять естественнонаучный подход в современной медико-биологической деятельности; умеет на базовом уровне моделировать биологические процессы в экспериментальной деятельности.	Умеет применять естественнонаучный подход в современной медико-биологической деятельности; умеет на базовом уровне моделировать биологические процессы в экспериментальной деятельности	Способен и готов применять естественнонаучный подход в современной медико-биологической деятельности; умеет на базовом уровне моделировать биологические процессы в экспериментальной деятельности	71-85
	владеет (высокий)	- пониманием биологической сущности медицинских проблем и представлениям и о современных методах медико-биологических исследований; - общей методологией естественнонаучных и медико-биологических исследований: владеет основными принципами наблюдательного, экспериментального, сравнительно-аналитического подходов	Навыки проведения базовых медико-биологических исследований	Способен проводить базовые медико-биологические исследования	86-100
ОПК-9 способность к оценке морфофункциональных, физиологическ	знает (пороговый уровень)	Фундаментальные причины и закономерности развития заболеваний в организме	Знание фундаментальных причин и закономерностей развития заболеваний в	Структурированные знания фундаментальных причин и закономерностей развития	61-75

их состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач		человека с позиции базовых физических, химических, биологических принципов	организме человека с позиции базовых физических, химических, биологических принципов	заболеваний в организме человека с позиции базовых физических, химических, биологических принципов	
	умеет (продвинутый)	использовать знания о молекулярной и клеточной организации живых систем для оценки функционального состояния организма, в том числе в диагностике патологических процессов	Умеет использовать знания о молекулярной и клеточной организации живых систем для оценки функционального состояния организма, в том числе в диагностике патологических процессов	Готов и умеет использовать знания о молекулярной и клеточной организации живых систем для оценки функционального состояния организма, в том числе в диагностике патологических процессов	76-85
	владеет (высокий)	Навыком использования знания о молекулярной и клеточной организации живых систем для оценки функционального состояния организма, в том числе в диагностике патологических процессов	Навык использования знания о молекулярной и клеточной организации живых систем для оценки функционального состояния организма, в том числе в диагностике патологических процессов	Способен использовать знания о молекулярной и клеточной организации живых систем для оценки функционального состояния организма, в том числе в диагностике патологических процессов	86-100

По изучаемой дисциплине используются следующие оценочные средства:

1. Устный опрос (УО):

УО-1 – индивидуальное собеседование, (экзаменационное итоговое собеседование);

2. Письменные работы (ПР):

ПР-1 – письменный (или компьютерный) тест;

ПР-4 – контрольные работы;

ПР-6 – лабораторная работа;

Устный опрос - наиболее распространенный метод контроля знаний студентов. При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентами, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных возможностей усвоения студентами учебного материала. Он является наиболее распространенной и адекватной формой контроля знаний учащихся. Включает в себя собеседование, коллоквиум, доклад

Письменные работы включают: тесты, контрольные работы, рефераты.

Тест является формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин. Частота тестирования определяется преподавателем.

Контрольная работа является формой контроля текущего усвоения материала по большому разделу (теме) дисциплины, может проводиться как письменная работа, так и компьютерное тестирование.

Тестирования и контрольные работы проводятся в часы, отведенные на практических занятиях. Из оценок тестовых, контрольных работ и активности студента на практических занятиях в основном складывается оценка промежуточной аттестации по данной дисциплине

Реферат – представляет собой краткое изложение содержания научных монографий, литературы по определенным изучаемым темам. Объем реферата должен находиться в пределах 6-12 страниц, включая титульный лист и список источников. Подготовка реферата подразумевает самостоятельное изучение студентом нескольких литературных источников (монографий, научных статей и т.д.) по определённой теме, не рассматриваемой подробно на лекции. Цель написания реферата – привитие студенту навыков краткого и лаконичного представления собранных материалов и фактов в соответствии с требованиями, предъявляемыми к научным отчетам, обзорам и статьям. Для подготовки реферата студенту

предоставляется тема или список тем, список обязательной и дополнительной литературы или иных источников, требования к оформлению. Использование адекватных источников, их указание и правильное оформление является важным аспектом данного типа заданий. Реферат не является всеобщей формой письменной работы для студентов, его выполнение может назначаться индивидуально по необходимости, как форма отработки пропущенных занятий или в качестве дополнительного задания.

Примеры тестовых заданий

1. В процессе фотосинтеза растения
 - а) обеспечивают себя органическими веществами
 - б) окисляют сложные органические вещества до простых
 - в) +поглощают кислород и выделяют углекислый газ
 - г) расходуют энергию органических веществ

2. Все прокариотические и эукариотические клетки имеют
 - а) ядро
 - б) вакуоли и аппарат Гольджи
 - в) +Плазматическую мембрану
 - г) митохондрии

3. Какую мембрану представляет собой ядерная оболочка?
 - а) одинарную
 - б) +двойную
 - в) тройную
 - г) сплошную

4. Какие органоиды клетки способны к самоудвоению (репликации)?
 - а) рибосомы
 - б) хлоропласты
 - в) ядро
 - г) +митохондрии

5. Какие органоиды клетки содержат ДНК?
 - а) +ядро

- б) рибосомы
- в) комплекс Гольджи
- г) Митохондрии

6. В каких органоидах клетки осуществляется фотосинтез?

- а) ядре
- б) ядрышке
- в) +хлоропластах
- г) митохондриях

7. К полимерам относится:

- а) аминокислота, белки, нуклеотид
- б) нуклеотид, глюкоза, липиды
- в) аминокислота, глюкоза, нуклеотид
+липиды, белки, нуклеиновые кислоты

8. Кальций входит в состав:

- а) гемоглобина
- б) +костей
- в) хлорофилла
- г) хлоропласта

9. Железо входит в состав:

- а) костей
- б) эмали зубов
- в) +гемоглобина
- г) хлорофилла

10. Вода предохраняет клетку от резких изменений колебаний температуры, так она

- а) является хорошим растворителем
- б) +обладает высокой теплоемкостью
- в) имеет высокую теплопроводность
- г) имеет высокую температуру кипения

11. В состав костной ткани входят:

- а) железо и магний
- б) +кальций и фосфор
- в) бром и фтор

г) кальций и селен

12. Ионы кальция активируют

- а) передачу нервных импульсов
- б) перенос кислорода
- в) процесс фотосинтеза
- г) +сокращение мышечных волокон

13. Белки, способные ускорять химические реакции, выполняют в клетке функцию:

- а) гормональную;
- б) сигнальную;
- в) +ферментативную;
- г) информативную

14. Первичная структура белка представляет собой

- а) +полипептидную цепь
- б) полинуклеотидную цепь
- в) альфа-спираль
- г) последовательность нуклеотидов

15. Назовите ученого, открывшего клетку

- а) Вирхов
- б) Шванн
- в) Гук
- г) +Левенгук

16. Денатурация считается необратимой, когда в белке разрушаются связи :

- а) водородные
- б) дисульфидные
- в) +пептидные
- г) ковалентные

17. К неорганическим соединениям относят:

- а) вода, поваренная соль, белки,
- б) белки, углеводы, вода
- в) +вода, соли, магний,
- г) магний, соли, жирные кислоты

18. Возможность равномерного распределения теплоты между тканями характерна для:

- а) белков
- б) АТФ
- в) углеводов
- г) +воды

19. Строительную функцию в клетке выполняют

- а) +белки и углеводы
- б) липиды и нуклеиновые кислоты
- в) белки и липиды
- г) аминокислоты

20. Структура молекулы ДНК представляет собой:

- а) +две спирально закрученные одна вокруг другой полинуклеотидные нити;
- б) одну спирально закрученную полинуклеотидную нить;
- в) две спирально закрученные полипептидные нити
- г) одну спирально закрученную полипептидную нить

21. Главное значение теории Ч. Дарвина состоит в:

- а) объяснении причин происхождения жизни на Земле
- б) создании первого эволюционного учения
- в) +разработке теории естественного отбора
- г) создании биогенетического закона

22. Критерием искусственного отбора является полезность признака для:

- а) вида
- б) популяции
- в) биосферы
- г) +человека

23. Основным критерием вида является:

- а) физиологический
- б) +генетический
- в) экологический

г) все эти критерии

24. Какой вид Homo впервые научился делать орудия труда?

- а) Homo habilis
- б) Homo neanderthalensis
- в) Homo sapiens
- г) +Homo erectus

25. Таёжный клещ является специфическим переносчиком возбудителя:

- а) Трипаносомоза
- б) Болезни Чагаса
- в) Лейшманиоза
- г) +Энцефалита

26. Резервуаром инфекции в природном очаге чумы являются:

- а) +Грызуны
- б) Копытные
- в) Птицы
- г) Хищники

27. Активное внедрение инвазионной стадии через кожу возможно при заражении:

- а) описторхозом
- б) фасцилиозом
- в) парагонимозом
- г) +шистосомозом

28. В клетках дрожжей не обнаружены:

- а) митохондрии;
- б) аппарат Гольджи;
- в) +хлоропласты;
- г) лизосомы

29. Гриб, живущий на мертвом дереве, можно отнести к:

- а) +сапротрофам;
- б) гетеротрофам;
- в) редуцентам;
- г) все перечисленное верно.

30. Первичная структура белка образована за счет:

- а) +ковалентных связей;
- б) ионных связей;
- в) водородных связей;

г) ни один из ответов не верен

Критерии оценки выполнения тестовых заданий

Процент правильных ответов	Оценка
От 86% до 100%	Отлично
От 85% до 76%	Хорошо
От 75% до 61%	Удовлетворительно
Менее 61 %	Неудовлетворительно

Вопросы к зачету/экзамену по дисциплине «Биология»

1. Основные идеи (концепции) современной биологии
2. Критерии жизни (качества, которые отличают живые системы от неживых).
3. Системы и системные свойства (типы систем, диссипативность, эмерджентность, открытость/закрытость систем).
4. Уровни организации живой материи: молекулярно-генетический, онтогенетический, популяционно-видовой, биогеоценотический, биосферный. Проявление критериев жизни на каждом из уровней.
5. Молекулярно-генетический уровень организации жизни. Основные биогенные (биологические) вещества (белки, липиды, углеводы, нуклеиновые кислоты). Основные свойства и главные функции в живых системах.
6. Популяционно-видовой уровень организации жизни. Проявление критериев жизни на данном уровне. Микроэволюция (видообразование).
7. Клеточный уровень организации жизни. Строение клеток. Проявление критериев жизни на клеточном уровне.
8. Строение прокариотной клетки. Способы размножения бактерий. Роль плазмид в жизни бактерий. Патогенные бактерии, вызывающие заболевания у человека.

9. Строение эукариотической клетки: поверхностный, генетический, метаболический и энергетически аппараты клетки.
10. Структура хроматина. Упаковка ДНК. Современные представления о структуре гена.
11. Белки: строение аминокислот, образование пептидной связи, уровни организации белков, функции белков в клетках. Ферменты. Прионные белки, их роль.
12. ДНК: строение нуклеотида, понятие комплементарности, свойства ДНК, функции.
13. РНК: строение нуклеотида, виды РНК и их функции.
14. Сущность ЦДМБ - принципа реализации генетической информации. Генетический код и его свойства.
15. Биосинтез белка: транскрипция и трансляция.
16. Строение и роль АТФ в обмене веществ.
17. Энергетический обмен: катаболизм в гетеротрофной клетке: подготовительный этап, анаэробный гликолиз, аэробное окисление.
18. Автотрофы. Фотосинтез: темновая и световая фазы, значение фотосинтеза. Хемосинтез.
19. Клеточный цикл. Интерфаза. Репликация ДНК. Митоз: профаза, метафаза, анафаза, телофаза.
20. Пролиферация и дифференцировка клеток.
21. Трансформация клеток. Свойства опухолевых клеток.
22. Бесполое размножение и его формы. Значение. Примеры бесполого размножения в природе
23. Метод клонирования.
24. Мейоз I: профаза ее стадии, особенности; метафаза, анафаза, *телофаза*, характеристика фаз мейоза. Значение мейоза.
25. Гаметогенез. Сперматогенез: стадия размножения, стадия роста, стадия формирования. Строение семенника млекопитающих. Строение сперматозоида.

26. Гаметогенез. Овогенез: стадия размножения, стадия роста, стадия созревания. Строение яичника млекопитающих.
27. Оплодотворение. Этапы оплодотворения: сближение гамет, проникновение сперматозоида в яйцеклетку, роль кортикальной реакции, понятие моноспермия, полиспермия, сингамия, сегрегация цитоплазмы.
28. Онтогенез: эмбриогенез, постнатальное развитие.
29. Стадия дробления, ее особенности, типы яиц.
30. Гастрюляция, способы гастрюляции, формирование зародышевых листков.
31. Нейруляция- стадия органогенеза. Закладка нервной трубки, хорды и сомитов.
32. Строение и функции провизорных органов в развитии зародыша: амнион, аллантоис, хорион, плацента.
33. Наследование при моногибридном скрещивании. Закон единообразия. Закон расщепления.
34. Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования
35. Анализирующее скрещивание.
36. Закон Моргана. Сцепление генов. Кроссинговер и частота рекомбинаций.
37. Хромосомная теория наследственности.
38. Хромосомное определение пола.
39. Наследование, сцепленное с полом.
40. Взаимодействие между генами. Неполное доминирование. Кодоминирование. Наследование групп крови.
41. Модификационная изменчивость и ее значение.
42. Комбинативная изменчивость, причины, значение.
43. Теории эволюции Дарвина. Основные положения теории. Движущие силы эволюции по Дарвину.
44. Синтетическая теория эволюции.

45. Вид и его критерии. Способы и пути видообразования.
46. Определение и содержание паразитологии. Связь с теоретическими и прикладными науками. Задачи науки. Методы исследования.
47. История развития паразитологии в мире и в России. Видные паразитологи.
48. Определение понятий «паразит» и «паразитизм». Признаки, критерии и свойства паразитизма.
49. Место паразитизма в ряду различных форм симбиотических отношений организмов.
50. Происхождение и эволюция паразитизма. Приведите примеры.
51. Распространенность паразитизма в природе. Причина неравномерности встречаемости паразитических организмов в разных таксонах.
52. Окончательный, промежуточный, дополнительный, резервуарный хозяин. Примеры данных отношений в природе.
53. Характеристику различным формам паразитизма. Привести примеры.
54. Типы локализации паразитов в организме хозяина. Привести примеры.
55. Важнейшие морфологические адаптации имагинальных стадий паразитов. Привести примеры.
56. Охарактеризовать важнейшие морфологические адаптации эмбриональных и ларвальных стадий паразитов. Привести примеры.
57. Видообразование у паразитов. Соотношение темпов эволюции паразитов и их хозяев.
58. Инвазионные болезни: классификация, эпизотология и распространение. Патогенность и вирулентность возбудителей. Экономический ущерб от инвазионных болезней.
59. Природно-очаговые и трансмиссивные заболевания. Характеристика. Способы передачи возбудителей. Классификация. Распространённость на территории России. Типы природных очагов.
60. Общие мероприятия по борьбе с возбудителями инвазионных заболеваний. Девастация. Профилактика и вакцинация.

61. Методы диагностики и исследований паразитарных болезней: характеристика.
62. Основные паразитарные заболевания Дальнего Востока России.
63. Классификация и биохимия зоотоксинов. Действие токсинов на организм человека. Выведение токсинов.
64. Клещи и их роль в эпидемиологии заболеваний. Дать характеристику паразитическим клещам человека, и описать клиническую картину заболеваний, которые они вызывают.
65. Основные группы насекомых-паразитов человека и описать клиническую картину заболеваний, которые они вызывают.
66. Нематоды и нематодозы человека. Представители (морфология, систематика). Клинические картины заболеваний, которые они вызывают.
67. Трематоды и важнейшие трематодозы человека. Представители (морфология, систематика). Дать описание клиническим картинам заболеваний, которые они вызывают.
68. Цестоды и вызываемые ими заболевания человека. Представители (морфология, систематика). Дать описание клиническим картинам заболеваний, которые они вызывают.
69. Характеристика паразитических простейших. Представители (морфология, систематика). Клиническая картина заболеваний, которые они вызывают.

Критерии выставления оценки студенту на зачете/экзамене

Баллы (рейтингов ой оценки)	Оценка зачета (стандартная)	Требования к сформированным компетенциям
85-100	«зачтено» / «отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической

		литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.
76-85	«зачтено» / «хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
61-75	«зачтено» / «удовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Контрольная работа по теме «Репродукция и дифференцировка клеток»

Вариант 1

1. Углевод, входящий в состав нуклеотида РНК – это...
2. Азотистое основание, которое НЕ входит в состав нуклеотидов РНК – это...
3. Химические связи, обеспечивающие линейную структуру отдельных цепей ДНК – это ... связи
4. Способ зашифровки последовательности аминокислот белков нуклеотидами нуклеиновых кислот – это ...
5. Синтез полипептидной цепи с матрицы иРНК на рибосомах в цитоплазме – это ...
6. Молекулы, являющиеся непосредственными хранителями наследственной информации – это ...
7. Синтез РНК с матрицы ДНК осуществляет фермент ...
8. Сколько аминокислот будет входить в состав белка, зашифрованного 198 смысловыми нуклеотидами иРНК?
9. Перечислите основные свойства генетического кода.

Вариант 2

1. Углевод, входящий в состав нуклеотида ДНК – это...
2. Азотистое основание, которое НЕ входит в состав нуклеотидов ДНК – это...
3. Тип химической связи, стабилизирующий структуру двойной спирали ДНК – это ... связь
4. Структурно-функциональная единица ДНК, содержащая информацию о первичной последовательности одного белка – это ...
5. Синтез иРНК с матрицы ДНК в ядре клетки – это ...
6. Молекулы, являющиеся посредниками в реализации наследственной информации – это ...
7. Матричный ауто синтез ДНК осуществляет фермент ...
8. Из скольких нуклеотидов будет состоять смысловая часть иРНК, кодирующей белок из 45 аминокислот?
9. Перечислите компоненты структуры нуклеотидов

Контрольная работа №2 по теме «Репродукция и дифференцировка клеток»

Вариант 1

1. Классификация клеточных популяций.
2. Почему клетки приобретают способность к иммортализации и что это за явление?
3. Фазы митоза и их роль.
4. Значение теории дифференциальной активности генов

Вариант 2

1. Свойства опухолевых клеток.
2. Фазы митоза и его значение.
3. Чем стабильные клеточные популяции отличаются от обновляющихся?
4. Что лежит в основе дифференцировки клеток?

Контрольная работа «Прокариоты»

1. Строение прокариотной клетки.
2. Особенности строения генетического аппарата клетки.
3. Размножение бактерий. Роль спорообразования в жизненном цикле бактерий.
4. Плазмиды бактерий (строение, размножение, среда обитания, регуляция патогенности у бактерий).
5. Роль бактерий в природе. Патогенные бактерии, вызывающие заболевания у человека

Вариант контрольных работ по разделу «Законы генетики и изменчивость наследственного материала»

Вариант 1

1. Сравнить комбинативную и модификационную изменчивости и оценить их значение.
2. Гемофилия что это заболевание, чем обусловлено. Придумать задачу (условие задачи, решение, ответ).
3. Значение работ Менделя.
4. Дать определение терминов: генотип, моногибридное скрещивание, различие между аутосомами и половыми хромосомами, изменчивость, эволюция.

Вариант 2.

1. Сравнить мутационную изменчивость и модификационную изменчивости и оценить их значение.

3. Значение работ Моргана.

4. Дать определение терминов: гетерогаметный пол, кариотип, дигибридное скрещивание, в чем различия между соматическими и генеративными мутациями, бинарная номенклатура, фенотип.

Варианты контрольных работ по разделу «Паразитология»

1. Назовите окончательного и промежуточного хозяина малярийного плазмодия?
2. Укажите систематическое положение:
 - a) лямблии
 - b) дизентерийной амёбы
 - c) балантидиума
 - d) трипаносомы
3. Почему ооцисты кокцидий можно обнаружить в кале больного не ранее 10 дня болезни? Ответ обоснуйте.
4. В чём заключается различие жизненных циклов кокцидий и малярийного плазмодия?
5. Какие свободноживущие патогенные амёбы могут привести к менингоэнцефалиту? Где человек может ими заразиться?
6. Чем отличаются большая вегетативная и просветная формы дизентерийной амёбы?
7. Нарисуйте дизентерийную и кишечную амёбы и их цисты. Подчеркните отличия между ними.
8. Какие виды амёб могут паразитировать у человека?
9. Перечислите жгутиконосцев, обитающих в организме человека?
10. Перечислите споровиков, паразитирующих в организме человека?

11. Какие простейшие вызывают заболевание, протекающее по типу гастроэнтериту? Назовите их систематическое положение.
12. Каких паразитических простейших могут передавать иксодовые клещи.
13. Каким видом паразитического простейшего человек может заразиться при поедании недостаточно термически обработанной говядины или свинины?

Критерии оценки контрольных работ

Контрольная работа (тест) является письменной или электронной формой контроля текущего усвоения материала по большому разделу (теме) дисциплины, оценивает усвоение терминов, основных понятий, методов, способности решать практические задачи.

Критерии оценки контрольной работы (теста):

Контрольные работы оцениваются долей выполненной работы от объема всего задания.

5 баллов выставляется студенту, если он выполнил 86-100 % всего объема задания.

4 балла выставляется за выполнение 76-85 % всего объема задания.

3 балла выставляется за выполнение 61-75 % всего объема задания.

2 балла выставляется за выполнение 50-61 % всего объема задания.

1 балл выставляется за выполнение менее 50 % всего объема задания.

0 баллов выставляется при отсутствии связных ответов на вопросы контрольной работы.

Примеры лабораторных работ

Лабораторная работа № 1. Микроскопия, методы и виды микроскопии, основы работы со световым микроскопом. Настройка микроскопа по Кёллеру

Лабораторная работа № 2. Уровни организации живого, клетка – элементарная единица живого. Разнообразие клеток, особенности ультраструктурной организации разных типов клеток

Лабораторная работа № 3. Химическая организация клетки.
Качественные реакции на определение биологических веществ

Приложение 3



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

ШКОЛА БИОМЕДИЦИНЫ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по дисциплине «Биология»
Специальность 31.05.01 Лечебное дело
Форма подготовки - очная

Владивосток
2019

Методические указания по выполнению лабораторных работ.

1. К лабораторным занятием студент должен повторить лекционный материал, прочитать нужный раздел по теме в учебнике.
2. Занятие начинается с быстрого фронтального устного опроса по заданной теме.
3. На занятиях студенты, работают с микроскопом, коллекцией препаратов, набором таблиц и атласами.
4. Для занятий необходимо иметь альбом для рисования препаратов, тетрадь для записи теоретического материала, простой карандаш и набор цветных карандашей.
5. Анализ препаратов начинается на малом увеличении (окуляр 10^x , объектив 10^x), затем на большом (окуляр 10^x , объектив 40^x).
6. После просмотра препарата делается рисунок, используя простой и цветные карандаши и подписываются основные обозначения.
7. По окончании занятия дается домашнее задание по новой теме и предлагается составить тесты по препаратам, которые были изучены на занятии.
8. Выступления и активность студентов на занятии оцениваются текущей оценкой.

Методические указания по выполнению контрольных работ и тестирований

1. Используется бланковое или компьютерное тестирование в режиме выбора правильных ответов, установления соответствия понятий, обозначения деталей на схемах и прочие типы заданий.
2. Возможны также письменные контрольные работы в форме традиционных письменных ответов на ряд вопросов по пройденной теме, изложенной в лекциях и обсужденной на коллоквиумах. Несмотря на вариабельность формы, в ответах обязательно использование терминов,

ключевых слов и понятий, а при необходимости схем и формул. По некоторым темам предлагается решение задач.

3. К контрольной работе студент должен подготовиться: повторить лекционный материал, прочитать нужный раздел по теме в учебной или рекомендуемой литературе.
4. Теоретические вопросы должны быть освещены кратко, но достаточно глубоко. В ответе должно содержаться: указание раскрываемой темы, определение явления, процесса, структуры,– перечисление наиболее характерных признаков (явления, процесса, структуры).
5. Приветствуется схематизация ответа (рисунок в виде схемы, отражающий понимание излагаемого студентом с соблюдением логики изложения).
6. Использование конспектов лекций, учебников, технических средств для доступа к информации во время выполнения контрольных не разрешается.

Методические указания по работе с литературой

1. Студентам предлагается составить первоначальный список источников. Также список может быть предоставлен преподавателем, при необходимости, набор литературы может быть ограничен этим списком. Основой может стать список литературы, рекомендованный в рабочей программе курса. Также список может быть дополнен научными статьями, рекомендованными преподавателем для ознакомления с определенными методиками. Коллекция статей и источников может быть расширена самими студентами при работе с базами данных по научной литературе PubMed, Scopus, Web Of Science. Для удобства работы можно составить собственную картотеку отобранных источников (фамилия авторов, заглавие, характеристики издания) в виде электронной базы данных в программе-библиотекаре, например, Mendeley. Такая электронная картотека имеет преимущество, т.к. она позволяет добавлять источники, заменять по необходимости одни на другие, позволяет осуществлять быстрый поиск по

источникам по авторам, названию, ключевым словам, аннотациям. Первоначальный список литературы можно дополнить, используя электронный каталог библиотеки ДВФУ. В курс также включены электронные учебники, доступ к которым можно получить через электронные ресурсы библиотеки.

2. Работая с литературой по той или другой теме, надо не только прочитать, но применить комплексный подход к ее изучению: сделать краткий конспект, алгоритм, схему прочитанного материала, что позволяет быстрее его понять и запомнить. Не рекомендуется дословно переписывать текст, краткий тезисный конспект на основе анализа прочитанного и усвоенного материала является более предпочтительной формой конспекта.

Методические указания по сдаче зачета

Форма проведения зачёта– устная или письменная.

Зачётные и экзаменационные ведомости преподаватель берет заранее до начала приема зачетов и экзаменов у администратора образовательных программ.

В случае использования студентом средств для списывания экзаменатор имеет право удалить студента с зачета, а в экзаменационную ведомость поставить неудовлетворительную оценку.

При явке на экзамен и зачет студенты обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют экзаменатору. Преподаватель заполняет соответствующие графы зачетной книжки студента: название дисциплины в соответствии с учебным планом, также указывается фамилия преподавателя, оценка, дата, подпись, трудоемкость дисциплины.

Для сдачи зачета в устной форме в аудиторию одновременно приглашается 5-6 студентов. Выходить из аудитории во время подготовки к ответам без разрешения экзаменатора студентам запрещается.

Время, предоставляемое студенту на подготовку к ответу на зачете, должно составлять 20 минут, на устном экзамене – 30 минут.

При проведении зачета экзаменационный билет выбирает сам студент. При сдаче устного зачета экзаменатор может задавать дополнительные вопросы. Если студент затрудняется ответить на вопросы по выбранному билету, то ему можно предложить взять другой билет, при этом оценка снижается на балл.

При промежуточной аттестации установлены оценки. По экзаменам и дифференцированным зачетам: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно»; по зачётам - «зачтено» и «не зачтено».

При неявке студента на экзамен (зачёт) без уважительной причины в ведомости делается запись «не явился».

Оценки, выставленные экзаменатором по итогам экзаменов, не подлежат пересмотру. Студент, не согласный с выставленной оценкой, имеет право подать заявление на имя директора Школы. В случае обоснованности поданного заявления директор Школы создает комиссию в составе трех преподавателей по соответствующему департаменту. Оценка, полученная студентом во время пересдачи экзамена комиссии, является окончательной.