

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Утверждаю:

проректор по образовательной
деятельности и молодежной политике

Воробьева С.Л./
« 31 » Сентября 2022г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ»

По специальности среднего профессионального образования
36.02.01 Ветеринария

Квалификация выпускника — Ветеринарный фельдшер
Форма обучения — очная

Ижевск 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель и задачи освоения дисциплины	3
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы (ООП)....	5
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины...6	
4. Структура и содержание дисциплины.....	8
5. Образовательные технологии.....	14
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	14
7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.....	16
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	17
9. Фонд оценочных средств дисциплины «Основы микробиологии».....	18

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 В результате освоения дисциплины студент должен:

иметь представление:

- о значении микроорганизмов в природе, жизни человека и животных;
- об основных возбудителях инфекционных заболеваний.

знать:

- основные группы микроорганизмов, их классификацию;
- микроскопические, культуральные и биохимические методы исследования;
- правила отбора, доставки и хранения биоматериала;
- методы стерилизации и дезинфекции;
- понятия патогенности и вирулентности;
- чувствительность микроорганизмов к антибиотикам;
- формы воздействия патогенных микроорганизмов на животных.

уметь:

- проводить микробиологические исследования и давать оценку полученным результатам;
- обеспечивать асептические условия работы с биоматериалами;
- пользоваться микроскопической оптической техникой.

Целью освоения дисциплины (модуля) «Основы микробиологии» является – формирование у студента научного мировоззрения о многообразии микробного мира, его глобальном значении в жизни планеты и роли в общебиологических процессах, ознакомить с возбудителями инфекционных болезней животных.

Задачи дисциплины - изучить принципы таксономии, морфологии, физиологии микроорганизмов и их роли в круговороте биогенных веществ; ознакомится с влиянием факторов внешней среды на развитие микроорганизмов; изучить вопросы генетики микроорганизмов, их экологии (микрофлоры почвы, воды, воздуха, животного организма, объектов окружающей среды), микробиологические методы исследования кормов и продуктов питания, полученные от животных; ознакомится с основами учения об инфекции и иммунитете, а также с основными возбудителями особо опасных инфекционных болезней, пищевых токсицинфекций и токсикозов, передающихся человеку через молочные, мясные и яичные продукты, кожевенное и меховое сырье.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть основными требованиями, характеризующими профессиональную деятельность.

Область профессиональной деятельности включает:

- ветеринарные клиники, аптеки, станции, лаборатории, продовольственные рынки, зоопарки, предприятия сельского хозяйства, фермы, агропромышленные комплексы, предприятия, перерабатывающие продукцию животноводства

-- академические и ведомственные научно-исследовательские организации,

общеобразовательные учреждения, образовательные учреждения начального профессионального, среднего профессионального, высшего профессионального и дополнительного профессионального образования.

Объектами профессиональной деятельности являются сельскохозяйственные и домашние животные, их окружение и условия содержания; сельскохозяйственная продукция и сырье животного происхождения; биологические, лекарственные и дезинфицирующие препараты, предназначенные для животных; ветеринарные инструменты, оборудование и аппаратура; информация о заболеваниях животных и мерах по их профилактике; процессы организации и управления в ветеринарии.

Наименование специальности – 36.02.01 «Ветеринария (ветеринарный фельдшер)»

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению основных видов деятельности согласно получаемой квалификации специалиста среднего звена:

- осуществление диагностики, профилактики и лечения различных заболеваний животных;
- проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения;
- планирование и организация ветеринарных работ;
- осуществление контроля качества выпускаемой животноводческой продукции;
- обеспечение техники безопасности на производственном участке.

К основным видам деятельности также относится освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «Основы микробиологии» является обязательной частью общепрофессионального цикла.

В ходе изучения дисциплины большое внимание уделяется аспектам, связанным с методологическими особенностями дисциплины, которые носят собирательный и прикладной характер. Знания базируются на органической, неорганической химии, биологии, генетики, анатомии и физиологии животных.

Организация изучения дисциплины предусматривает чтение лекций, проведение практических занятий, самостоятельную работу студентов по темам дисциплины. «Основы микробиологии» как учебная дисциплина в системе подготовки ветеринарных фельдшеров связана с дисциплинами учебного плана: «Химия», «Экологические основы природопользования», «Анатомия и физиология животных», «Латинский язык в ветеринарии», «Зоология», «Кормление и кормопроизводство».

3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Перечень общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций

Номер/ индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Знания	Умения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	анализировать задачу и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи; составлять план действия
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	методов и способов поиска, анализа и интерпретации информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	определять необходимые источники информации; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности
ПК 1.1	Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов	основные требования санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и к качеству продукции; правила отбора проб для лабораторных исследований	производить отбор проб кормов, продукции, сывороток с объектов животноводства для лабораторного исследования
ПК 1.2	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных	методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства; методы стерилизации ветеринарного инструментария; методы проведения исследований биологического материала, продуктов и	проводить отбор проб материала; использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений; пользоваться техническими средствами и методами для проведения стерилизации; оценивать качество проводимых

		сырья животного и растительного происхождения с целью предупреждения возникновения болезней	санитарно-профилактических мероприятий
ПК 1.3	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств	нормативные зоогигиенические и ветеринарно-санитарные показатели в условиях специализированных животноводческих хозяйств; методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства	готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности; использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений в условиях специализированных животноводческих хозяйств
ПК 2.1	Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности	меры профилактики заболеваний животных различной этиологии; основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности.	готовить к использованию биопрепараты в соответствии с инструкциями по их применению; проводить санитарно-просветительскую деятельность.
ПК 2.2	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций	анатомо-топографические характеристики организма животных с учетом видовых особенностей; методы диагностики и лечения животных.	подбирать инструментарий и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных
ПК 2.3	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств	методы диагностики и лечения животных; правила применения диагностических препаратов.	анализировать и интерпретировать результаты диагностических терапевтических манипуляций.

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 76 часов.

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	76
в т.ч. в форме практической подготовки	32
в т. ч.:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	32
<i>Самостоятельная работа</i>	12
Промежуточная аттестация	-

4.1 Структура дисциплины

№ п/п	Семестр	Раздел дисциплины (модуля), темы раздела	Виды учебной работы, включая СРС и трудоемкость (в часах)					Форма: -текущего контроля успеваемости, СРС (по неделям семестра);- промежуточной аттестации (по семестрам)	
			Всего	лекция	практические занятия	лаб. занятия	семинары		
1	1	<u>Раздел 1 Общая микробиология</u> 1.1 Введение в микробиологию. Морфология микроорганизмов, основы их классификации	8	2	6				Опрос.
2	1	1.2 Физиология микроорганизмов	4	2	2				Опрос.
3	1	1.3 Генетика микроорганизмов	4	2			2		Коллоквиум.
4	1	1.4 Роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе	4	2	2				
5	1	1.5 Формы взаимодействия микроорганизмов. Антибиотики	6	2	2		2		
6	1	1.6 Влияние	4	2	2				

		факторов внешней среды на микроорганизмы							
7	1	1.7. Экология микроорганизмов	8	4	2			2	Опрос
8	1	<u>Раздел 2 Санитарная микробиология</u> 2.1. Значение санитарной микробиологии и ее задачи	4	2				2	Опрос
9	1	2.2 Санитарно-микробиологические исследования воды, воздуха, почвы, навоза	6	2	4				
10	1	2.3 Санитарно-микробиологические исследования кормов и продуктов питания	6	2	4				
11	1	<u>Раздел 3 Частная микробиология</u> 3.1 Учение об инфекции и иммунитете	4	2	2				Тестирование
12	1	3.2 Правила отбора, упаковки и транспортировки патологического материала	6	2	2			2	Опрос
13	1	3.3 Зооантропонозные инфекционные заболевания	12	6	4			2	Опрос
Итого			76	32	32			12	

4.2 Содержание разделов дисциплины (модуля)

№№ п/п	Название раздела	Содержание раздела в дидактических единицах
1	<u>Раздел 1 Общая микробиология</u> 1.1 Введение в микробиологию. Морфология микроорганизмов, основы их классификации	Микробиология как наука о микромире. Предмет, цели и задачи микробиологии. Основные этапы развития микробиологии. Связь микробиологии с другими дисциплинами. Роль отечественных ученых в развитии микробиологии. Систематика и номенклатура микроорганизмов. Прокариоты, их отличие от микробов эукариотов. Понятия вид, штамм, клон, культура, популяция Протопlastы. Сферопласти и Л-формы. Особенности строения актиномицетов, спирохет, риккетсий, хламидий,

		микоплазм, грибов. Классификация и размножение грибов.
2	1.2 Физиология микроорганизмов	Особенности метаболизма бактерий. Значение ферментов периплазмы, пермеаз. Дыхание бактерий. Аэробы, анаэробы, факультативные анаэробы, микроаэрофилы, Рост и размножение бактерий. Питательные среды и принцип их работы. Типы и механизмы питания.
3	1.3 Генетика микроорганизмов	Наследственность и изменчивость микроорганизмов. Изменчивость основных признаков микроорганизмов (морфологических, культуральных, биохимических). Понятие о генотипе и фенотипе. Формы проявления изменчивости микроорганизмов. Направленная изменчивость микроорганизмов. Практическое значение изменчивости микробов в диагностике, специфической профилактике и терапии инфекционных болезней. Понятие о генной инженерии.
4	1.4 Роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе	Роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе. Круговорот азота. Сущность гниения и физиологические группы микроорганизмов, участвующих в этом процессе (азотфикссирующие, аммонифицирующие, нитрифицирующие и денитрифицирующие микроорганизмы). Практическое значение данных процессов для сельского хозяйства. Круговорот углерода. Разложение углеводов (брожение). Превращение углерода. Понятие и виды брожения. Практическое значение и применение процессов брожения в сельском хозяйстве. Ацидофильные бульонные и пропионово-ацидофильные бульонные культуры. Применение процессов микробного брожения в промышленности. Роль микроорганизмов в превращениях фосфора, железа, серы и других химических элементов.
5	1.5 Формы взаимодействия микроорганизмов. Антибиотики	Формы взаимоотношений в мире микроорганизмов. Антибиотики, определение понятия, требования к антибиотикам. Классификация антибиотиков по химическому строению, по происхождению, способам получения, механизму, спектру antimикробного действия. Бактерицидное и бактериостатическое действие антибиотиков.
6	1.6 Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы	Влияние физических, химических и биологических факторов на рост и размножение микроорганизмов. Влияние физических факторов (температуры, высушивания, давления, ультразвука, электричества, света и лучистой энергии). Методы тепловой обработки (стерилизация, пастеризация). Действие химических факторов. Понятие об антисептике, асептике и дезинфекции. Бактерицидное и бактериостатическое действие антисептических веществ.
7	1.7. Экология микроорганизмов	Микрофлора кожи. Микрофлора желудочно-кишечного тракта, мочеполовых органов, органов дыхания. Нормальная микрофлора тела животного, ее роль. Микрофлора воды, воздуха, почвы.

8	<u>Раздел 2</u> <u>Санитарная микробиология</u> 2.1. Значение санитарной микробиологии и ее задачи	Санитарно-показательные микроорганизмы. Задачи санитарной микробиологии.
9	2.2 Санитарно-микробиологические исследования воды, воздуха, почвы, навоза	Санитарно-микробиологическое исследование почвы, воды, воздуха.
10	2.3 Санитарно-микробиологические исследования кормов и продуктов питания	Санитарно-микробиологическое исследование кормов и продуктов питания.
11	<u>Раздел 3 Частная микробиология</u> 3.1 Учение об инфекции и иммунитете	Понятие об инфекции. Источник и факторы передачи инфекции. Формы воздействия патогенных микроорганизмов на животных. Виды и формы инфекции. Понятие о патогенности и вирулентности. Факторы патогенности. Методы направленного изменения вирулентности. Понятие об иммунитете. Виды и факторы иммунитета. Неспецифические и специфические средства защиты организма. Принципы серологической диагностики инфекционных болезней. Использование вакцин и иммунных сывороток для лечения и профилактики инфекционных болезней
12	3.2 Правила отбора, упаковки и транспортировки патологического материала	Правила отбора, упаковки и транспортировки патологического материала
13	3.3 Зооантропонозные инфекционные заболевания	Возбудители стафилококков, стептококков, сибирской язвы, эшерихиозов, сальмонеллезов, туберкулеза, хламидиоза. Лабораторная диагностика микозов и микотоксикозов.

4.3 Практические занятия

№№ п/п	Раздел дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час)
1	Введение в микробиологию. Морфология микроорганизмов, основы их классификации	Правила работы в бак. лаборатории. Работать с иммерсионной системой микроскопа, с заразным материалом, приготовление микропрепаратов. Бактериологическая окраска мазков. Техника приготовления мазка из слизи, гноя, мокроты и крови. Методы определения подвижности микробов. Препараты «висячая капля», «раздавленная капля»	6

2	Физиология микроорганизмов	Питательные среды и принцип их работы. Типы и механизмы питания. Особенности культивирования аэробов и анаэробов. Получение чистой культуры микроорганизмов. Освоить технику посева на питательные среды.	2
3	Роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе	Сущность гниения и физиологические группы микроорганизмов, участвующих в этом процессе (азотфиксирующие, аммонифицирующие, нитрифицирующие и денитрифицирующие микроорганизмы). Понятие и виды брожения. Ацидофильные бульонные и пропионово-ацидофильные бульонные культуры.	2
4	Формы взаимодействия микроорганизмов. Антибиотики	Изучение антагонистических форм взаимоотношений микроорганизмов. Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	2
5	Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы	Методы и правила стерилизации. Стерилизация питательных сред, лабораторной посуды, вспомогательных материалов. Тиндализация, пастеризация, автоклавирование. Оборудование, применяемое для стерилизации. Средства для дезинфекции.	2
6	Экология микроорганизмов	Нормальная микрофлора тела животного, ее роль. Микрофлора воды, воздуха, почвы.	2
7	Санитарно-микробиологические исследования воды, воздуха, почвы, навоза	Санитарно-микробиологическое исследование почвы, воды, воздуха.	4
8	Санитарно-микробиологические исследования кормов и продуктов питания	Санитарно-микробиологическое исследование кормов и продуктов питания.	4
9	Учение об инфекции и иммунитете	Принципы серологической диагностики инфекционных болезней. Использование вакцин и иммунных сывороток для лечения и профилактики инфекционных болезней	2
10	Правила отбора, упаковки и транспортировки патологического материала	Правила отбора, упаковки и транспортировки патологического материала	2

11	Зооантропонозные инфекционные заболевания	Лабораторная диагностика возбудителей стафилококкозов, стеptококкозов, сибирской язвы, эшерихиозов, сальмонеллезов, туберкулеза, хламидиоза. Лабораторная диагностика микозов и микотоксикозов.	4
	Итого		32

4.4 Содержание самостоятельной работы и формы ее контроля

№ п/п	Раздел дисциплины (модуля), темы раздела	Всего часов	Содержание самостоятельной работы	Форма контроля
1	Генетика микроорганизмов	2	Работа с литературой Интернет ресурсы	опрос
2	Формы взаимодействия микроорганизмов. Антибиотики	2	Работа с литературой Интернет ресурсы	опрос
3	Экология микроорганизмов	2	Работа с литературой Интернет ресурсы	опрос
4	Значение санитарной микробиологии и ее задачи	2	Работа с литературой Интернет ресурсы	опрос
5	Правила отбора, упаковки и транспортировки патологического материала	2	Работа с литературой Интернет ресурсы	опрос
6	Зооантропонозные инфекционные заболевания	2	Работа с литературой Интернет ресурсы Составление рабочей таблицы	проверка рабочей таблицы, опрос

5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

5 Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях

Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии
Л	Лекции с демонстрацией в электронном виде
ПР	Лабораторно практические занятия с приготовлением микропрепаратов, воспроизведение всей схемы бактериологического исследования, решением ситуационных задач, демонстрацией в электронном виде.

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

Контроль знаний студентов по дисциплине «Основы микробиологии» проводится в устной и письменной форме, предусматривает текущий и итоговый контроль (зачет).

Методы контроля:

- тестовая форма контроля;
- устная форма контроля – опрос и общение с аудиторией по поставленной задаче в устной форме;
- решение определенных заданий (задач) по теме практического материала в конце практического занятия, в целях эффективности усвоемости материала на практике.
- использование ролевых игр (соревнований) по группам, внутри групп;
- поощрение индивидуальных заданий, в которых студент проработал самостоятельно большое количество дополнительных источников литературы;

Текущий контроль предусматривает устную форму опроса студентов и письменный экспресс-опрос по окончанию изучения каждой темы.

Итоговый контроль - зачет.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Основы микробиологии» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины.

Вопросы для зачета

1. Предмет и задачи микробиологии. Основные принципы классификации микроорганизмов.
2. Основные этапы развития микробиологии. Работы Пастера, Коха и их значение для развития микробиологии
3. Морфология основных форм микроорганизмов.
4. Методы окраски бактерий.
5. Структура и химический состав бактериальной клетки.
6. Строение клеточной стенки. Особенности строения грамположительных и грамотрицательных бактерий.
7. Морфологические особенности актиномицет, микоплазм.
8. Морфологические особенности риккетсий и хламидий.
9. Строение, размножение, классификация грибов.
10. Рост и размножение бактерий. Фазы размножения.
11. Способы получения энергии бактериями (дыхание, брожение).
12. Типы и механизмы питания бактерий.
13. Искусственные питательные среды, их классификация, требования к ним

14. Ферменты бактерий, их виды.
15. Вирусы бактерий. Особенности строения бактериофагов. Взаимодействие фага с клеткой.
16. Виды взаимодействий между микроорганизмами. Антибиотики.
17. Участие микроорганизмов в круговороте азота и углерода.
18. Нормальная микрофлора организма животного и ее функции.
19. Действие химических и физических факторов на микроорганизмы. Понятие о стерилизации, дезинфекции.
20. Методы стерилизации, аппаратура.
21. Понятие об асептике и антисептике. Пастеризация.
22. Строение генома бактерий. Понятие о генотипе и фенотипе. Виды изменчивости.
23. Плазмида бактерий, их функции и свойства. Использование плазмид в генной инженерии.
24. Микрофлора воздуха. Санитарно-микробиологическое исследование воздуха.
25. Микрофлора воды. Методы санитарно-бактериологического исследования воды, показатели ее качества.
26. Микрофлора почвы. Санитарно-микробиологическое исследование почвы. Почва как фактор передачи инфекционных заболеваний.
27. Микрофлора навоза. Методы его обеззараживания.
28. Микрофлора молока и кисломолочных продуктов.
29. Микрофлора яиц и мяса.
30. Микрофлора силоса. Фазы силосования.
31. Санитарно-микробиологическое исследование кормов.
32. Понятие об инфекции. Условия возникновения, стадии развития и характерные признаки инфекционной болезни.
33. Патогенность и вирулентность бактерий. Факторы патогенности.
34. Токсины бактерий, их природа, свойства, получение.
35. Неспецифическая и специфическая резистентность организма.
36. Понятие об иммунитете. Виды иммунитета.
37. Структура и функции иммунной системы.
38. Антигены, основные свойства. Антигены бактериальной клетки.
39. Серологические реакции в микробиологии.
40. Правила использования и хранения биопрепараторов, их транспортировка.
41. Схема бактериологического исследования инфекционных болезней.
42. Правила отбора, хранения и транспортировки патологического материала для бактериологических исследований.
43. Микробиологические методы диагностики микозов и микотоксикозов.

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год и место издания	Количество экземпляров в библиотеке
1.	Основы микробиологии: учебник	Р.Г. Госманов А.К. Галиуллин Ф.М. Нургалиев	Санкт-Петербург: Лань, 2020. 144 с.	https://e.lanbook.com/book/131026
2.	Микробиология: учебное пособие для спо	Я. С. Шапиро	Санкт-Петербург: Лань, 2021. 308 с.	https://e.lanbook.com/book/154401
3.	Ветеринарная микробиология и микология	Н.М. Колычев Р.Г. Госманов	Санкт-Петербург: Лань, 2019. 624 с.	https://e.lanbook.com/book/125742

7.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год и место издания	Количество экземпляров в библиотеке	
1.	Основы санитарной микробиологии и вирусологии. Учебно-методическое пособие	В.В. Тихонова, Е.А. Михеева	Ижевск: РИО Ижевская ГСХА, 2013, 41 с.	45	http://portal.udsa.ru/index.php?q=docs&download=1&parent=12753&id=12769
2.	Ветеринарная микробиология и микология: клинические аспекты	З. Ю. Хапцев [и др.]	Москва: Издательство Юрайт, 2020. 273 с		https://urait.ru/bcode/467541
3.	Ветеринарная микробиология и микология. Ч. 1 Общая микробиология	В. В. Тихонова [и др.]	Ижевск: РИО Ижевская ГСХА, 2017, 58 с.		http://portal.udsa.ru/index.php?q=docs&download=1&id=20891 .
4.	Ветеринарная микробиология и микология. Ч. 2 Частная микробиология	В. В. Тихонова [и др.]	Ижевск: РИО Ижевская ГСХА, 2017, 75 с.		http://portal.udsa.ru/index.php?q=docs&download=1&id=20892 .

7.3 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. Интернет-портал ФГБОУ ВО «Ижевская ГСХА» (<http://portal.udsa.ru>);
2. Сайт <http://www.gost.ru/wps/portal/>, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ).

3.ЭБС Руконт <http://rucont.ru/>

4.ЭБС «AgriLib» <http://ebs.rgazu.ru>

5.ЭБС «Лань» www.e.lanbook.com

Используемое программное обеспечение:

1. Операционная система: Microsoft Windows 10 Professional. Подписка на 3 года.

Договор № 9-БД/19 от 07.02.2019. Последняя доступная версия программы. Astra Linux Common Edition. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.

2. Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2016. Бессрочная лицензия. Договор №79-ГК/16 от 11.05.2016. Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №0313100010014000038-0010456-01 от 11.08.2014. Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №26 от 19.12.2013. Microsoft Office Professional Plus 2010. Бессрочная лицензия. Договор №106-ГК от 21.11.2011. Р7-Офис. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.

3. Информационно-справочная система (справочно-правовая система) «Консультант плюс». Соглашение № ИКП2016/ЛСВ 003 от 11.01.2016 для использования в учебных целях бессрочное. Обновляется регулярно. Лицензия на все компьютеры, используемые в учебном процессе.

8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<p>Учебная аудитория (лаборатория микробиологии) для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: - комплект мебели ученический (стол и 2 стула) – 12 шт. - комплект мебели для преподавателя (стол и стул) – 1 шт. - стол рабочий – 6 шт. - стул к рабочему столу – 12 шт.</p> <p>- шкаф для хранения лабораторной посуды и питательных сред – 2шт. - раковина для мытья рук – 1шт. - раковина для мытья лабораторной посуда – 2 шт. - термостат – 1шт. - сухожаровой шкаф – 1 шт. - дистиллятор – 1 шт. - холодильник – 1 шт. - центрифуга – 1 шт.</p> <p>- бактерицидная лампа – 1 шт. - магнитная мешалка – 1 шт.</p> <p>- электрическая плита – 1 шт. - весы аналитические – 1 шт.</p> <p>- микроскоп – 15 шт. - эксикатор – 1 шт. - люминоскоп – 1шт.</p> <p>чашки Петри, петли бактериальные, скальпели, колбы стеклянные лабораторные различного объема, стаканы стеклянные лабораторные различного объема, стекла предметные, стекла предметные с лункой, стекла покровные, спиртовки, пробирки лабораторные, тампонницы, ванночки для окраски микропрепараторов, пинцеты анатомические, пинцеты хирургические, биксы для стерилизации, пипетки автоматические, ножницы, цилиндр мерный, штативы для пробирок.</p> <p>переносной ноутбук, переносной проектор, доска.</p>	<p>426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, д. 11, этаж 2, № 236</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: Стол – 18 и стул - 36, Стол компьютерный-6 и стул 6, Компьютер с доступом к электронным ресурсам университета и сети "интернет" – 6.</p>	<p>426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, д. 11, этаж 2, № 101</p>

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ»**

36.02.01 «Ветеринария (ветеринарный фельдшер)»

Ижевск 2022

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) «Основы микробиологии» является – формирование у студента научного мировоззрения о многообразии микробного мира, его глобальном значении в жизни планеты и роли в общебиологических процессах, ознакомить с возбудителями инфекционных болезней животных.

Задачи дисциплины - изучить принципы таксономии, морфологии, физиологии микроорганизмов и их роли в круговороте биогенных веществ; ознакомится с влиянием факторов внешней среды на развитие микроорганизмов; изучить вопросы генетики микроорганизмов, их экологии (микрофлоры почвы, воды, воздуха, животного организма, объектов окружающей среды), микробиологические методы исследования кормов и продуктов питания, полученные от животных; ознакомится с основами учения об инфекции и иммунитете, а также с основными возбудителями особо опасных инфекционных болезней, пищевых токсицинфекций и токсикозов, передающихся человеку через молочные, мясные и яичные продукты, кожевенное и меховое сырье.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть основными требованиями, характеризующими профессиональную деятельность.

Область профессиональной деятельности включает:

ветеринарные клиники, аптеки, станции, лаборатории, продовольственные рынки, зоопарки, предприятия сельского хозяйства, фермы, агропромышленные комплексы, предприятия, перерабатывающие продукцию животноводства

академические и ведомственные научно-исследовательские организации,

общеобразовательные учреждения, образовательные учреждения начального профессионального, среднего профессионального, высшего профессионального и дополнительного профессионального образования.

Объектами профессиональной деятельности являются сельскохозяйственные и домашние животные, их окружение и условия содержания; сельскохозяйственная продукция и сырье животного происхождения; биологические, лекарственные и дезинфицирующие препараты, предназначенные для животных; ветеринарные инструменты, оборудование и аппаратура; информация о заболеваниях животных и мерах по их профилактике; процессы организации и управления в ветеринарии.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению основных видов деятельности согласно получаемой квалификации специалиста среднего звена:

- осуществление диагностики, профилактики и лечения различных заболеваний животных;
- проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения;
- планирование и организация ветеринарных работ;
- осуществление контроля качества выпускаемой животноводческой продукции;
- обеспечение техники безопасности на производственном участке.

К основным видам деятельности также относится освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих.

2 Место дисциплины в структуре ППССЗ

Дисциплина «Основы микробиологии» является обязательной частью общепрофессионального цикла.

В ходе изучения дисциплины большое внимание уделяется аспектам, связанным с методологическими особенностями дисциплины, которые носят собирательный и прикладной характер. Знания базируются на органической, неорганической химии, биологии, генетики, анатомии и физиологии животных.

Организация изучения дисциплины предусматривает чтение лекций, проведение практических занятий, самостоятельную работу студентов по темам дисциплины.

«Основы микробиологии» как учебная дисциплина в системе подготовки ветеринарных фельдшеров связана с дисциплинами учебного плана: «Химия», «Экологические основы природопользования», «Анатомия и физиология животных», «Латинский язык в ветеринарии», «Зоология», «Кормление и кормопроизводство».

В процессе освоения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

ОК 01 - Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;

ОК 02 - осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 07 - содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ПК 1.1 - контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов;

ПК 1.2 - проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных;

ПК 1.3 - проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств;

ПК 2.1 - предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности;

ПК 2.2 - выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций;

ПК 2.3 - выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

В результате освоения дисциплины студент должен:

иметь представление о значении микроорганизмов в природе, жизни человека и животных и основных возбудителях инфекционных заболеваний.

Студент должен обладать следующими знаниями: основные группы микроорганизмов, их классификации, микроскопических, культуральных и биохимических методов исследования, правил отбора, доставки и хранения биоматериалов, методов стерилизации и дезинфекции, понятий патогенности и вирулентности, чувствительности микроорганизмов к антибиотикам, форм воздействия патогенных микроорганизмов на животных.

Умениями - проводить микробиологические исследования и давать оценку полученным результатам, обеспечивать асептические условия работы с биоматериалами, пользоваться микроскопической оптической техникой.

3.ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1 Перечень заданий для входного контроля:

1. Основные понятия о микроорганизмах.
2. Отличие прокариот от эукариот.
3. Опишите строение микроскопических грибов.
4. Какая роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе.
5. Какие виды микроскопии существуют.

3.2 Перечень вопросов для компьютерного тестирования:

1. Окраской по Гинса-Бурри можно определить:
 - 1) форму бактерий
 - 2) споры

- 3) капсулу
- 4) зерна волютина
- 5) клеточную стенку

2. К спирохетам относятся:

- 1) спириллы
- 2) боррелии
- 3) трепонемы
- 4) вибрионы
- 5) лептоспирсы

3. К эукариотам относятся:

- 1) простейшие
- 2) грибы
- 3) риккетсии
- 4) актиномицеты
- 5) микоплазмы

4. Непостоянные структуры бактерий:

- 1) клеточная стенка
- 2) нуклеоид
- 3) споры
- 4) жгутики
- 5) капсула

5. Палочковидные формы микробов:

- 1) вибрионы
- 2) бактерии
- 3) бациллы
- 4) клоstrидии
- 5) спирохеты

6. Морфология риккетсий:

- 1) кокковидные
- 2) палочковидные
- 3) нитевидные
- 4) мелкие
- 5) крупные

7. Особенность генетического аппарата бактерий:

- 1) нуклеоид
- 2) ядро
- 3) ядрышки
- 4) одна нуклеиновая кислота
- 5) ДНК + РНК

8. Оболочка бактериальной клетки может быть представлена:

- 1) клеточной стенкой
- 2) спорой
- 3) капсулой
- 4) цитоплазматической мембраной
- 5) кутикулой.

9. Сложные методы окраски:

- 1) Грама
- 2) Бурри
- 3) Ожешко
- 4) Циля-Нильсена
- 5) Романовского-Гимза

10. Цитоплазматическая мембрана участвует в:

- 1) образовании мезосом
- 2) образовании рибосом
- 3) образовании спор
- 4) синтезе клеточной стенки
- 5) делении клетки

11. Грам (-) микробы:

- 1) грибы
- 2) микоплазмы
- 3) хламидии
- 4) кишечная палочка
- 5) актиномицеты

12. Грибы кандида:

- 1) эукариоты
- 2) прокариоты
- 3) образуют мицелий
- 4) образуют псевдомицелий
- 5) плесени

13. Пили у бактерий это:

- 1) сократительные белки
- 2) структурные белки
- 3) органы передвижения
- 4) органы передачи генетического материала
- 5) органы прикрепления

14. Для риккетсий характерно:

- 1) внеклеточный паразитизм
- 2) внутриклеточный паразитизм
- 3) малые размеры
- 4) стабильная форма

15. Грибы рода Aspergillus:

- 1) низшие
- 2) высшие
- 3) конидия в виде кисточки
- 4) конидия в виде головки
- 5) половое размножение

16. Клеточная стенка у Грам (-) бактерий имеет:

- 1) многослойный пептидогликан
- 2) белки-порины
- 3) рибит-магниевая соль

- 4) липиды
- 5) однослоистый пептидогликан

17. Факторы агрессии:

- 1) гемолизин,
- 2) плазмокоагулаза,
- 3) лецитовителлаза,
- 4) все неверны,
- 5) все верны

18. Элективный компонент среды Раппопорта:

- 1) NaCl,
- 2) индикатор,
- 3) лактоза,
- 4) желчь,
- 5) глюкоза.

19. О наличии индола говорит:

- 1) посинение бумажки с щавелевой кислотой,
- 2) почернение бумажки с ацетатом свинца,
- 3) посинение лакмусовой бумажки,
- 4) покраснение бумажки с щавелевой кислотой,
- 5) покраснение лакмусовой бумажки.

20. Методы получения изолированных колоний анаэробов:

- 1) Коха,
- 2) Щукевича,
- 3) Вейнберга,
- 4) Дригальского,
- 5) Цейссслера.

21. Принципы создания анаэробных условий в среде Китта-Тороцци:

- 1) биологический,
- 2) химический,
- 3) физический,
- 4) все верно,
- 5) все неверно.

22. Жидкие среды для изучения протеолитических свойств бактерий:

- 1) МПА,
- 2) МПБ,
- 3) молоко,
- 4) желатин,
- 5) Раппопорта

23. По источнику углерода бактерии делятся на:

- 1) автотрофы,
- 2) гетеротрофы,
- 3) хемотрофы,
- 4) ауксотрофы,
- 5) прототрофы.

24. Санитарно-микробиологическая оценка воды по:

1. общемикробному числу,
2. определению коли-титра
3. определению перфрингенс титра
4. определению коли-индекса
5. определению патогенного стафилококка

25. Среды для определения лептоспир в воде:

1. Раппопорт
2. МПБ
3. ВСА
4. Терских
5. водно-сывороточная

26. Внекромосомные факторы наследственности:

1. кольцевая РНК
2. кольцевая ДНК
3. транспозоны
4. плазмиды
5. IS-последовательности

27. В конъюгации участвуют:

1. F-фактор
2. умеренный фаг
3. R-фактор
4. Hfr-фактор
5. вирулентный фаг

28. Пар под давлением используется в:

1. печи Пастера
2. аппарате Коха
3. стерилизаторе
4. свече Шемберлана
5. автоклаве

29. Антибиотики, подавляющие синтез белка:

1. цефалоспорины
2. тетрациклины
3. стрептомицин
4. канамицин
5. нистатин

30. R-плазмида отвечает за:

1. лекарственную устойчивость
2. синтез половых ворсинок
3. синтез бактериоцинов
4. гемолитические свойства
5. токсинообразование

31. Санитарно-показательные микроорганизмы воды:

1. стафилококк
2. протей

- 3. антракоид
 - 4. кишечная палочка
 - 5. стрептококк
32. Санитарно-микробиологическая оценка воздуха по:
- 1. коли-титру
 - 2. перфингенс титру
 - 3. ОМЧ
 - 4. количеству золотистого стафилококка
 - 5. гемолитическому стрептококку
33. Стерилизация:
- 1. уничтожение микробов в ране
 - 2. уничтожение патогенных микробов во внешней среде
 - 3. предупреждение заноса микробов в рану
 - 4. предупреждение заноса м/о во внешнюю среду
 - 5. полное освобождение предметов от всех форм микробов
34. Коли-титр воды определяют методом:
- 1. серийных разведений
 - 2. мембранных фильтров
 - 3. стандартных дисков
 - 4. Коха
 - 5. седиментационным
35. Коли-индекс молока определяют методом:
- 1. седиментационным методом
 - 2. методом стандартных дисков
 - 3. методом мембранных фильтров
 - 4. бродильным методом
 - 5. серийных разведений
36. Методы определения ОМЧ воздуха
- 1. Шукевича
 - 2. Коха
 - 3. Кротова
 - 4. аспирационный
 - 5. седиментационный
37. Специфические проявления при туберкулезе:
- 1. облысевшие очаги на коже,
 - 2. язвы размером 5-6 см,
 - 3. образование туберкулов,
 - 4. диарея.
38. Первичный посев материала при эшерихиозах проводят на среды:
- 1. Висмутсульфит агар,
 - 2. Раппопорт,
 - 3. Китта-Тароцци,
 - 4. Эндо
39. Метод окраски возбудителей сальмонеллеза:

1. Нейссера,
- 2.Грамма,
3. Ожешко,
4. Романовского-Гимза

40. Грибы рода *Candida* культивируют на среде:

1. ЖСА,
- 2.Сабуро,
- 3.Эндо,
- 4.Ру.

3.3 Ситуационные задачи

1. В мазке при микроскопии обнаружены микроорганизмы окрашенные в красный цвет и синий цвет. Какой метод окраски был применён?
2. В мазке видны палочки со спорами. Был применён метод окраски по Циля-Нильсоона. Объясните окраску палочек и спор?
3. В мазке из мокроты обнаружены бесцветные микроорганизмы на чёрном фоне. Что это за микроорганизмы и какой метод окраски был применён?
4. При микроскопии мазка в темном поле зрения обнаружены подвижные бактерии С и S образной формы. О каких микроорганизмах идёт речь и какой препарат был приготовлен
5. В методике окраски был применён метод протравы. О каком методе окраски говориться и описать предполагаемый результат?
6. 1. На тёмном фоне видны красные бактерии, а вокруг них неокрашенный ободок. Какой метод окраски был применён и с какой целью?
7. 2. У больного животного из содержимого желудка обнаружены Гр (+) спорообразующие палочки, спора терминалная и крупная. Какой метод окраски был применён и о каких микроорганизмах идёт речь?
8. 3. В лабораторию доставлен исследуемый материал-фекалии от больного животного колиэнтеритом. Какой метод окраски нужно применить и описать результаты окраски?
9. 4. У больно подозрение на сибирскую язву. На исследование взято отделяемое бу-бона. Какой метод окраски необходимо применить и описать результат окраски?
10. 5. У животного подозрение на туберкулез легких, какой материал необходимо взять и какой метод окраски нужно применить?
11. При осмотре больного животного на поверхности кожи обнаружены облысевшие очаги с мягкими корочками. При микроскопии обнаружены мицелярные грибы со спорами, расположенные цепочками. Дать заключение О каких грибах идет речь?
12. При осмотре теленка врач обнаружил белые пятна творожистой консистенции в полости рта. При микроскопии налета обнаружены круглые, крупные клетки с мицелием. Дать заключение. Какие методы диагностики необходимы для подтверждения диагноза?
13. При бактериологическом исследовании крови, взятого из надреза уха, обнаружили Гр(+) спорообразующие бациллы. На МПА – крупные колонии в виде «гривы льва». Дать заключение. О каком заболевании идет речь?
14. При введении туберкулина через 72 часа у животного в средней трети шеи появился отек кожи 3545.О какой реакции идет речь? Дать заключение.
15. У коровы мастит. При микробиологическом исследовании обнаружены Гр(+) кокки, расположенные цепочкой. На кровяном агаре обнаружены мелкие колонии с зоной гемо-лиза. Дать заключение на основе полученных результатов.

16. У животного подозрение на саркозит. Какие клинические симптомы данного заболевания и какие методы диагностики необходимо провести для подтверждения диагноза?
17. При микроскопии мазков крови, окрашенных по Романовскому-Гимзе в лейкоцитах обнаружены морулы возбудителя. Дать заключение. О каком возбудителе и заболевании идет речь?
18. В исследуемом материале – крови обнаружены Гр (+) кокки, расположенные в виде «грозди винограда». На ЖСА – колонии с зоной помутнения. Дать заключение. О каких микроорганизмах идет речь?

3.4 Вопросы для зачета

1. Предмет и задачи микробиологии. Основные принципы классификации микроорганизмов.
2. Основные этапы развития микробиологии. Работы Пастера, Коха и их значение для развития микробиологии
3. Морфология основных форм микроорганизмов.
4. Методы окраски бактерий.
5. Структура и химический состав бактериальной клетки.
6. Строение клеточной стенки. Особенности строения грамположительных и грамотрицательных бактерий.
7. Морфологические особенности актиномицет, микоплазм.
8. Морфологические особенности риккетсий и хламидий.
9. Строение, размножение, классификация грибов.
10. Рост и размножение бактерий. Фазы размножения.
11. Способы получения энергии бактериями (дыхание, брожение).
12. Типы и механизмы питания бактерий.
13. Искусственные питательные среды, их классификация, требования к ним
14. Ферменты бактерий, их виды.
15. Вирусы бактерий. Особенности строения бактериофагов. Взаимодействие фага с клеткой.
16. Виды взаимодействий между микроорганизмами. Антибиотики.
17. Участие микроорганизмов в круговороте азота и углерода.
18. Нормальная микрофлора организма животного и ее функции.
19. Действие химических и физических факторов на микроорганизмы. Понятие о стерилизации, дезинфекции.
20. Методы стерилизации, аппаратура.
21. Понятие об асептике и антисептике. Пастеризация.
22. Строение генома бактерий. Понятие о генотипе и фенотипе. Виды изменчивости.
23. Плазмиды бактерий, их функции и свойства. Использование плазмид в генной инженерии.
24. Микрофлора воздуха. Санитарно-микробиологическое исследование воздуха.
25. Микрофлора воды. Методы санитарно-бактериологического исследования воды, показатели ее качества.
26. Микрофлора почвы. Санитарно-микробиологическое исследование почвы. Почва как фактор передачи инфекционных заболеваний.
27. Микрофлора навоза. Методы его обеззараживания.
28. Микрофлора молока и кисломолочных продуктов.
29. Микрофлора яиц и мяса.
30. Микрофлора силоса. Фазы силосования.
31. Санитарно-микробиологическое исследование кормов.
32. Понятие об инфекции. Условия возникновения, стадии развития и характерные признаки инфекционной болезни.

33. Патогенность и вирулентность бактерий. Факторы патогенности.
34. Токсины бактерий, их природа, свойства, получение.
35. Неспецифическая и специфическая резистентность организма.
36. Понятие об иммунитете. Виды иммунитета.
37. Структура и функции иммунной системы.
38. Антигены, основные свойства. Антигены бактериальной клетки.
39. Серологические реакции в микробиологии.
40. Правила использования и хранения биопрепараторов, их транспортировка.
41. Схема бактериологического исследования инфекционных болезней.
42. Правила отбора, хранения и транспортировки патологического материала для бактериологических исследований.
43. Микробиологические методы диагностики микозов и микотоксикозов.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, характеризующих этапы формирования компетенций

Структурные элементы компетенций, отражающие уровень знаний, умений, навыков в результате освоения дисциплины, этапы формирования компетенций, паспорт компетенций, оценочные средства сформированности компетенций приведены в таблицах 1.1- 1.3; 2.1. В соответствии с показателями и критериями определения уровня сформированности компетенций для проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине применяются следующие методические материалы.

Освоение основной образовательной программы сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обучающихся является элементом внутривузовской системы контроля качества подготовки специалистов и способствует активизации познавательной деятельности обучающихся в межсессионный период как во время контактной работы обучающихся с преподавателем, так и во время самостоятельной работы. Текущий контроль осуществляется преподавателем и может проводится в следующих формах: индивидуальный и (или) групповой опрос (устный или письменный) на занятиях; защита реферата; презентация проектов, выполненных индивидуально или группой обучающихся; анализ деловых ситуаций (анализа вариантов решения проблемы, обоснования выбора оптимального варианта решения, др.); тестирование (письменное или компьютерное); контроль самостоятельной работы студентов (в письменной или устной форме).

По итогам текущего контроля преподаватель отмечает обучающихся, проявивших особые успехи, а также обучающихся, не выполнивших запланированные виды работ.

Промежуточная аттестация призвана оценить компетенции, сформированные у обучающихся в процессе обучения и обеспечить контроль качества освоения программы. Для контроля результатов освоения обучающимися учебного материала по программе конкретной дисциплины, проверка и оценка знаний, полученных за семестр (курс), развития творческого мышления, приобретения навыков самостоятельной работы, умения применять теоретические знания при решении практических задач, оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированных компетенций обучающихся предусматривается зачет и экзамен.

Критерии оценивания студента для получения зачёта:

«Зачёт» - демонстрирует полноту ответа по существу поставленных вопросов; логичность, последовательность и пропорциональность изложения материала; знание основных понятий и терминов по дисциплине, умение их использовать, рассуждать, обобщать, делать выводы, обосновать свою точку зрения; умение связать ответ с другими дисциплинами по специальности и с современными проблемами; за неполное знание

материала, но недостатки в подготовке студента не помешают ему в дальнейшем овладеть знаниями по специальности в целом.

«Незачёт» - демонстрирует незнание большей части материала, которое свидетельствует о слабом понимании или непонимании предмета и не позволит ему овладеть знаниями по специальности; при ответе допускает грубые ошибки, которые не может исправить даже при помощи преподавателя.