

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимович Дина Мратовна
Должность: директор Института ветеринарной медицины
Дата подписания: 31.05.2024 14:38:07
Уникальный программный ключ:
665a8aa1f254b0cbf5ca990184421e00ab13b7ac

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Института ветеринарной
медицины
 Д.М. Максимович
«24» мая 2024 г.

Кафедра Инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы
Рабочая программа дисциплины

Б1.О.21 ВЕТЕРИНАРНАЯ ВИРУСОЛОГИЯ

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Направленность: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных

Уровень высшего образования специалист

Квалификация – ветеринарный врач

Форма обучения – очная, заочная

Троицк
2024

Рабочая программа дисциплины «Ветеринарная вирусология» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 22.09.2017г. № 974. Рабочая программа предназначена для подготовки специалиста по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составители – кандидат ветеринарных наук, доцент Щербакова Т.Б., кандидат ветеринарных наук, доцент Сайфульмулюков Э.Р.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры Инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы
«02» мая 2024 г. (протокол №13).

Зав. кафедрой Инфекционных болезней и
ветеринарно-санитарной экспертизы,
доктор ветеринарных наук, доцент

Н.А. Журавель

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института ветеринарной медицины
«14» мая 2024 г. (протокол №5).

Председатель методической
комиссии Института ветеринарной
медицины, доктор ветеринарных
наук, доцент

Н.А. Журавель

Директор Научной библиотеки



И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
1.1 Цель и задачи дисциплины	4
1.2 Компетенции и индикаторы их достижений	4
2 Место дисциплины в структуре ОПОП.....	5
3 Объём дисциплины и виды учебной работы	5
3.1 Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
3.2 Распределение учебного времени по разделам и темам	5
4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку	8
4.1 Содержание дисциплины.....	8
4.2 Содержание лекций	9
4.3 Содержание лабораторных занятий.....	10
4.4 Содержание практических занятий	11
4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	11
4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся.....	11
4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся	11
5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.....	12
6.Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	13
7.Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	13
8.Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	13
9.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	13
10.Современные информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	14
11.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	14
ПРИЛОЖЕНИЕ	15
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....	64

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1 Цель и задачи дисциплины

Специалист по специальности 36.05.01 Ветеринария должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: врачебной, экспертно-контрольной.

Цель дисциплины: овладение теоретическими основами вирусологии и приобретение знаний и навыков диагностики лечения и профилактики вирусных болезней животных в соответствии с формируемой компетенцией.

Задачи дисциплины:

- изучение особенности строения и жизнедеятельности вирусов;
- формирование представления об особенностях взаимодействия вирусов с живыми организмами;
- освоение основных принципов и методов диагностики вирусных болезней;
- изучение основ лечения и профилактики вирусных болезней.

1.2 Компетенции и индикаторы их достижений

УК-1Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-1 УК-1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач	знания	Знает направления и методы диагностики вирусных инфекций животных; алгоритм диагностического исследования; системный подход к анализу результатов лабораторных исследований для диагностики вирусных инфекций ; стратегию борьбы с вирусными инфекциями (Б.1.О.21, УК-1 -3.1)
	умения	Умеет выбирать и использовать основные направления и методы лабораторной диагностики вирусных инфекций , проводить анализ результатов исследования для своевременной диагностики вирусных инфекций, определять стратегию борьбы с вирусной инфекцией. (Б.1.О.21, УК-1 –У.1)
	навыки	Владеет методиками лабораторной диагностики вирусных инфекций, навыками критического анализа результатов проведенных исследований для своевременной диагностики вирусных инфекций; навыками системного подхода для решения диагностических задач (Б.1.О.21, УК-1 –Н.1)

ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-1 ОПК-6 Осуществляет оценку риска и анализ	знания	Знает: подход к оценке опасности риска возникновения и распространения вирусных болезней на основании особенности строения и размножения вирусов, механизмов действия на вирусы

возникновения и распространения болезней животных различной этиологии		различных природных факторов; процесса взаимодействия вируса с клеткой, особенностей возникновения течения и распространения вирусных инфекций; механизма развития вирусной болезни, факторов защиты организма против вирусов, особенностей представителей семейств вирусов и особенности вызываемых ими болезней (Б.1.О.21, ОПК-6 -3.1)
	умения	Умеет оценить риск возникновения вирусных инфекций, раскрыть особенности их течения у животных; отправлять биоматериал на вирусологические исследования; проводить лабораторные диагностические исследования; анализировать и прогнозировать распространение вирусной инфекции на основании данных диагностических исследований и особенностях течения вирусных инфекций (Б.1.О.21, ОПК-6 –У.1)
	навыки	Владеет: методами лабораторных исследований биоматериала на вирусную инфекцию, навыками постановки диагноза на вирусную инфекцию и оценки риска и анализа возникновения и распространения вирусных инфекций животных (Б.1.О.21, ОПК-6 –Н.1)

2 Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Ветеринарная вирусология» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы специалитета.

3 Объём дисциплины и виды учебной работы

Объём дисциплины составляет 5 зачетных единиц (ЗЕТ), 180 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается

- очная форма обучения в 5 семестре;
- заочная форма обучения на 4 курсе в 1 сессию.

3.1 Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов	
	по очной форме обучения	по заочной форме обучения
Контактная работа (всего), в том числе практическая подготовка	68	22
В том числе:		
Лекции (Л)	34	12
Лабораторные занятия (ЛЗ)	34	10
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	85	149
Контроль	27	9
Итого	180	180

3.2 Распределение учебного времени по разделам и темам

Очная форма обучения

№ темы	Наименование разделов и тем	Всего часов	в том числе			
			контактная работа		СР	Контроль
			Л	ЛЗ		
Раздел 1. Общая вирусология						
1.	Введение в вирусологию роль вирусов в биосфере	4	2		2	х

2.	Структура и химический состав вирусов.	4	2		2	x
3.	Генетика вирусов	4	2		2	x
4.	Репродукция вирионов вирусов	6	4		2	x
5.	Патогенез и эпизоотология вирусной болезни	4	2		2	x
6.	Особенности противовирусного иммунитета	6	4		2	x
7.	Диагностика вирусных инфекций	4	2		2	x
8.	Оценка риска возникновения и распространения вирусных болезней животных и меры предотвращающие их возникновение и распространение	6	4		2	x
9.	Вирусологическая лаборатория. Техника безопасности при работе с вирусосодержащим материалом	4		2	2	x
10.	Правила взятия и транспортировки вирусологического материала. Получение вирусосодержащей суспензии	4		2	2	x
11.	Использование в вирусологии куриных эмбрионов.	6		4	2	x
12.	Использование в вирусологии культур клеток.	6		4	2	x
13.	Титрование вирусов	4		2	2	x
14.	Индикация вирусов в патологическом материале микроскопическими методами.	4		2	2	x
15.	Реакция нейтрализации	4		2	2	x
16.	Реакция торможения гемагглютинации.(РТГА) и ее использование в вирусологии	4		2	2	x
17.	Реакция непрямой гемагглютинации.(РНГА)и ее использование в вирусологии.	4		2	2	x
18.	Люминесцентная микроскопия и ИФА и их использование в вирусологии	4		2	2	x
19.	Реакция преципитации (РДП)и ее использование в вирусологии	4		2	2	x
20.	Использование в вирусологии метода ДНК-зондов и полимеразной цепной реакции	4		2	2	x
21.	Устойчивость вирусов к действию физических и химических факторов.	5			5	x
22.	Культивирование вирусов организме естественно-восприимчивых и лабораторных животных	5			5	x
23.	Экология вирусов	5			5	x
Раздел 2. Частная вирусология						
24.	Герпесвирусы. Вирус инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	4	2		2	x
25.	Аденовирусы. Вирус инфекционного гепатита собак	4	2		2	x
26.	Поксвирусы. Вирус нодулярного дерматита КРС.	4	2		2	x
27.	Асфровирусы. Вирус африканской чумы свиней	4	2		2	x
28.	Парамиксовирусы. Вирус ньюкаслской болезни птиц	4	2		2	x
29.	Пикорнавирусы. Вирус ящура	4	2		2	x
30.	Рабдовирусы. Лабораторная диагностика бешенства	4		2	2	x
31.	Ретровирусы. Лабораторная диагностика лейкоза	4		2	2	x
32.	Диагностика вирусных болезней	4		2	2	x
33.	Характеристика некоторых семейств вирусов	12			12	x
	Контроль	27	x	x	x	27
	Итого	180	34	34	85	27

Заочная форма обучения

№ темы	Наименование разделов и тем	Всего часов	в том числе			
			контактная работа		СР	Контроль
			Л	ЛЗ		
Раздел 1. Общая вирусология						
1.	Введение в вирусологию роль вирусов в биосфере	4			4	x
2.	Структура и химический состав вирусов.	6	2		4	x
3.	Генетика вирусов	4			4	x
4.	Репродукция вирионов вирусов	6	2		4	x
5.	Патогенез и эпизоотология вирусной болезни	6	2		4	x
6.	Особенности противовирусного иммунитета	8	4		4	x
7.	Диагностика вирусных инфекций	6	2		4	x
8.	Оценка риска возникновения и распространения вирусных болезней животных и меры предотвращающие их возникновение и распространение	4			4	x
9.	Вирусологическая лаборатория. Техника безопасности при работе с вирусосодержащим материалом	4			4	x
10.	Правила взятия и транспортировки вирусологического материала. Получение вирусосодержащей суспензии	6		2	4	x
11.	Использование в вирусологии куриных эмбрионов.	6		2	4	x
12.	Использование в вирусологии культур клеток.	4			4	x
13.	Титрование вирусов	4			4	x
14.	Индикация вирусов в патологическом материале микроскопическими методами.	4			4	x
15.	Реакция нейтрализации	4			4	x
16.	Реакция торможения гемагглютинации.(РТГА) и ее использование в вирусологии	6		2	4	x
17.	Реакция непрямой гемагглютинации.(РНГА)и ее использование в вирусологии.	4			4	x
18.	Люминесцентная микроскопия и ИФА и их использование в вирусологии	4			4	x
19.	Реакция преципитации (РДП)и ее использование в вирусологии	6		2	4	x
20.	Использование в вирусологии метода ДНК-зондов и полимеразной цепной реакции	6		2	4	x
21.	Устойчивость вирусов к действию физических и химических факторов.	5			5	x
22.	Культивирование вирусов организме естественно-восприимчивых и лабораторных животных	5			5	x
23.	Экология вирусов	5			5	x
Раздел 2. Частная вирусология						
24.	Герпесвирусы. Вирус инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	5			5	x
25.	Аденовирусы. Вирус инфекционного гепатита собак	5			5	x
26.	Поксвирусы. Вирус нодулярного дерматита КРС.	5			5	x
27.	Асфровирусы. Вирус африканской чумы свиней	5			5	x
28.	Парамиксовирусы. Вирус ньюкаслской болезни птиц	5			5	x
29.	Пикорнавирусы. Вирус ящура	5			5	x
30.	Рабдовирусы. Лабораторная диагностика бешенства	5			5	x
31.	Ретровирусы. Лабораторная диагностика лейкоза	5			5	x
32.	Диагностика вирусных болезней	5			5	x
33.	Характеристика некоторых семейств вирусов	9			9	x
	Контроль	9	x	x	x	9
	Итого	180	12	10	149	9

4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебной дисциплины организуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- универсальные компетенции (УК) от 5 до 15%;
- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %;

4.1 Содержание дисциплины

Раздел 1. Общая вирусология

Введение в вирусологию роль вирусов в биосфере. Открытие вирусов и история их изучения. Превращение вирусологии в одну из фундаментальных биологических наук. Роль вирусов в инфекционной патологии живых организмов. Природа вирусов, их место и роль в биосфере. Роль вирусов в эволюции жизни на земле. Формы и размеры вирионов. Типы симметрии вирионов и их обусловленность. Нуклеиновые кислоты вирусов, их функции и отличие от клеточных нуклеиновых кислот. Типы вирусных геномов: .Структурные и неструктурные белки вирусов, их свойства и отличия от клеточных белков, Ферменты , липиды и углеводы в составе вирионов. Принципы современной классификации вирусов. .Этапы репродукции вируса Типы и формы взаимодействия вируса и клетки. Неполные вирусы и ДИ-частицы (дефектные интерферирующие частицы).

Понятие о гене и геноме вирусов. Генетические признаки вирусов и их применение в характеристике штаммов; генетические и негенетические формы изменчивости вирусов. Устойчивость вирусов к действию физических и химических факторов; действие на вирионы различных температур и УФЛ. Метод лиофилизации. Действие кислот, щелочей, спиртов, дезинфектантов, окислителей и восстановителей, антибиотиков, жирорастворителей. Методы уничтожения, инактивации и консервации вирусов. Культивирование вирусов в организме естественно-восприимчивых и лабораторных животных, на куриных эмбрионах, культурах клеток.

Понятие экологии и экологии вирусов. Взаимодействие вирусов с другими организмами. Влияние антропогенных факторов на пути циркуляции и свойства вирусов. Значение генотипа хозяина, применение химиофилактики, вакцинопрофилактики, персистенции вирусов, загрязнения окружающей среды. Патогенез вирусной болезни. Пути проникновения вирусов в организм животного и барьеры на этих путях. Первичная локализация и циркуляция вируса. Тропизм вирусов, его обусловленность и локализация вируса в чувствительных клетках. Вторичная циркуляция вируса. Механизм повреждающего действия вирусов на клетки. Клинические проявления вирусной болезни и их причины. Инкубационный период. Возможные исходы вирусной болезни. Вирусоносительство и вирусовыделение; персистенция и латенция вирусов.

Особенности противовирусного иммунитета. Факторы противовирусной защиты организма: анатомо-физиологические (кожа и слизистые оболочки, их выделения, температура тела), неспецифические ингибиторы вирусов, натуральные киллеры, интерферон. Специфические факторы противовирусного иммунитета и их формирование. Патология противовирусного иммунитета, «уход» вирусов от иммунологического надзора

Принципы лабораторной диагностики вирусных болезней животных. Предварительный диагноз и окончательный диагноз.

Вирусологическая лаборатория, ее устройство функции и правила работы в ней. Подготовка биоматериала для исследований. Индикация, выделение и идентификация вирусов. Серологическая диагностика вирусных болезней. Общий принцип серологических реакций и их отличия друг от друга. РН, РТГА, РНГА, РСК, РИФ, РДП, ИФА. Методы генодиагностики ДНК-зонды и ПЦР.

Оценка риска возникновения и распространения вирусных болезней животных и меры предотвращающие их возникновения и распространения. Направления терапии вирусных болезней: поддержание жизненных сил организма, регуляция иммунного ответа и прекращение репродукции вируса в организме. Проблемы терапии вирусных болезней. Перспектива развития. Направления профилактики вирусных инфекций.

Раздел 2. Частная Вирусология

Характеристика некоторых семейств вирусов: классификация семейства, особенности строения представителей, особенности репродукции, патогенеза на уровне организма, культивирования в лабораторных условиях, вызываемые болезни у животных и особенности их проявления, принципы диагностики .

Пикорнавирусы(вирус ящура). Ретровирусы (вирус лейкоза). Рабдовирусы (вирус бешенства).

Герпесвирусы (вирусы болезни Ауески, инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота).

Аденовирусы (аденовирусы птиц, вирус гепатита собак. Асфарвирусы (вирус африканской чумы свиней). Парвовирусы (вирус парвовирусной болезни свиней, парвовирусного энтерита собак).

Коронавирусы (вирусы инфекционного бронхита у кур, трансмиссивного гастроэнтерита свиней). Флавивирусы (вирус диареи крупного рогатого скота, классической чумы свиней).

Парамиксовирусы (вирус парагриппа -3, ньюкаслской болезни кур, чумы плотоядных).

Ортомиксовирусы (вирус гриппа животных и птиц). Калицивирусы (вирус геморрагической болезни кроликов, калицивироза кошек). Возбудитель прионных инфекций.

4.2 Содержание лекций Очная форма обучения

№ п/п	Наименование лекций	Количество часов	Практическая подготовка
1	Раздел 1 Общая вирусология		
1.1	Введение в вирусологию роль вирусов в биосфере	2	-
1.2	Структура и химический состав вирусов.	2	-
1.3	Генетика вирусов	2	-
1.4	Репродукция вирионов вирусов	4	-
1.5	Патогенез и эпизоотология вирусной болезни	2	+
1.6	Особенности противовирусного иммунитета	4	+
1.7	Диагностика вирусных инфекций	2	+
1.8	Оценка риска возникновения и распространения вирусных болезней животных и меры предотвращающие их возникновение и распространение	4	+
2	Раздел 2 Частная вирусология		

2.1	Герпесвирусы. Вирус инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	2	+
2.2	Аденовирусы. Вирус инфекционного гепатита собак	2	+
2.3	Поксвирусы. Вирус нодулярного дерматита КРС.	2	+
2.4	Асфровирусы. Вирус африканской чумы свиней	2	+
2.5	Парамиксовирусы. Вирус ньюкаслской болезни птиц	2	+
2.6	Пикорнавирусы. Вирус ящура	2	+
	Итого	34	5%

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование лекций	Количество часов	Практическая подготовка
1.1	Структура и химический состав вирусов.	2	-
1.2	Репродукция вирионов вирусов	2	-
1.3	Патогенез и эпизоотология вирусной болезни	2	+
1.4	Диагностика вирусных инфекций	2	+
1.5	Особенности противовирусного иммунитета	4	-
	Итого	12	5%

4.3 Содержание лабораторных занятий Очная форма обучения

№ п/п	Наименование лабораторных занятий	Количество часов	Практическая подготовка
1.	Раздел 1 Общая вирусология		
1.1	Вирусологическая лаборатория. Техника безопасности при работе с вирусосодержащим материалом	2	+
1.2	Правила взятия и транспортировки вирусологического материала. Получение вирусосодержащей суспензии	2	+
1.3	Использование в вирусологии куриных эмбрионов	4	+
1.4	Использование в вирусологии культур клеток.	4	+
1.5	Титрование вирусов	2	+
1.6	Индикация вирусов в патологическом материале микроскопическими методами.	2	+
1.7	Реакция нейтрализации	2	+
1.8	Реакция торможения гемагглютинации (РТГА) и ее использование в вирусологии	2	+
1.9	Реакция непрямой гемагглютинации (РНГА) и ее использование в вирусологии.	2	+
1.10	Люминесцентная микроскопия и ИФА и их использование в вирусологии	2	+
1.11	Реакция преципитации (РДП) и ее использование в вирусологии	2	+
1.12	Использование в вирусологии метода ДНК-зондов и полимеразной цепной реакции	2	+
	Раздел 2 Частая вирусология		
2.1	Рабдовирусы. Лабораторная диагностика бешенства	2	+
2.2	Ретровирусы. Лабораторная диагностика лейкоза	2	+
2.3	Диагностика вирусных болезней	2	+
	Итого	34	45%

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование лабораторных занятий	Количество часов	Практическая подготовка
1.	Радел 1 Общая вирусология		
1.1	Правила взятия и транспортировки вирусологического материала. Получение вирусосодержащей суспензии	2	+
1.2	Использование в вирусологии куриных эмбрионов.	2	+
1.3	Реакция торможения гемагглютинации (РТГА) и ее использование в вирусологии	2	+
1.4	Реакция преципитации (РДП) и ее использование в вирусологии	2	+
1.5	Использование в вирусологии метода ДНК-зондов и полимеразной цепной реакции	2	+
	Итого	10	45%

4.4 Содержание практических занятий

Практические занятия не предусмотрены учебным планом.

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов	
	по очной форме обучения	по заочной форме обучения
Подготовка к устному опросу на лабораторном занятии	19	31
Подготовка к тестированию	19	28
Подготовка к собеседованию	10	-
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	37	90
Итого	85	149

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование тем	Количество часов	
		по очной форме обучения	по заочной форме обучения
1.	Введение в вирусологию роль вирусов в биосфере	2	4
2.	Структура и химический состав вирусов.	2	4
3.	Генетика вирусов	2	4
4.	Репродукция вирионов вирусов	2	4
5.	Патогенез и эпизоотология вирусной болезни	2	4
6.	Особенности противовирусного иммунитета	2	4
7.	Диагностика вирусных инфекций	2	4
8.	Оценка риска возникновения и распространения вирусных болезней животных и меры предотвращающие их возникновение и распространение	2	4

9.	Вирусологическая лаборатория. Техника безопасности при работе с вирусосодержащим материалом	2	4
10.	Правила взятия и транспортировки вирусологического материала. Получение вирусосодержащей суспензии	2	4
11.	Использование в вирусологии куриных эмбрионов.	2	4
12.	Использование в вирусологии культур клеток.	2	4
13.	Титрование вирусов	2	4
14.	Индикация вирусов в патологическом материале микроскопическими методами.	2	4
15.	Реакция нейтрализации	2	4
16.	Реакция торможения гемагглютинации (РТГА) и ее использование в вирусологии	2	4
17.	Реакция непрямой гемагглютинации (РНГА) и ее использование в вирусологии.	2	4
18.	Люминесцентная микроскопия и ИФА и их использование в вирусологии	2	4
19.	Реакция преципитации (РДП) и ее использование в вирусологии	2	4
20.	Использование в вирусологии метода ДНК-зондов и полимеразной цепной реакции	2	4
21.	Устойчивость вирусов к действию физических и химических факторов.	5	5
22.	Культивирование вирусов организме естественно-восприимчивых и лабораторных животных	5	5
23.	Экология вирусов	5	5
24.	Герпесвирусы. Вирус инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	2	5
25.	Аденовирусы. Вирус инфекционного гепатита собак	2	5
26.	Поксвирусы. Вирус нодулярного дерматита КРС.	2	5
27.	Асфровирусы. Вирус африканской чумы свиней	2	5
28.	Парамиксовирусы. Вирус ньюкаслской болезни птиц	2	5
29.	Пикорнавирусы. Вирус ящура	2	5
30.	Рабдовирусы. Лабораторная диагностика бешенства	2	5
31.	Ретровирусы. Лабораторная диагностика лейкоза	2	5
32.	Диагностика вирусных болезней	2	5
33.	Характеристика некоторых семейств вирусов	12	9
	Итого	85	149

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Щербакова Т.Б. Ветеринарная вирусология: методические указания к проведению лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, уровень высшего образования – специалитет, направленность: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных, форма обучения очная, заочная / Т.Б. Щербакова, П.Н. Щербаков. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. –61 с. Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9351>.

2. Щербакова Т.Б. Ветеринарная вирусология: методические рекомендации по организации самостоятельной работы, обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, уровень высшего образования специалитет, направленность: Диагностика,

лечение и профилактика болезней животных форма обучения – очная, заочная / Т.Б. Щербакова, П.Н. Щербаков. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. –32 с. Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9351>.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная:

1. Вирусология и биотехнология : учебник / Р. В. Белоусова, Е. И. Ярыгина, И. В. Третьякова [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-2266-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212738> .

2. Госманов, Р. Г. Ветеринарная вирусология / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, В. И. Плешакова. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 500 с. — ISBN 978-5-507-47161-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/333989>.

Дополнительная:

1. Вирусология. Практикум / И. В. Третьякова, М. С. Калмыкова, Е. И. Ярыгина, В. М. Калмыков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 132 с. — ISBN 978-5-507-47971-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/335198>.

2. Метод иммуноферментного анализа и его использование в ветеринарии : методические указания / составитель Е. Н. Закрепин. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2018. — 19 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130892>.

3. Федоренко, Т. В. Вирусология и биотехнология : учебное пособие / Т. В. Федоренко. — Благовещенск : ДальГАУ, 2018. — 149 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/137695>.

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам - <https://youpray.pf>.
2. ЭБС «Издательство «Лань» – <http://e.lanbook.com>.
3. ЭБС «Университетская библиотека online» – <http://biblioclub.ru>.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

1. Щербакова Т.Б. Ветеринарная вирусология: методические указания к

проведению лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, уровень высшего образования – специалитет, направленность: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных, форма обучения очная, заочная / Т.Б. Щербакова, П.Н. Щербаков. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. –61 с. Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9351>.

2. Щербакова Т.Б. Ветеринарная вирусология: методические рекомендации по организации самостоятельной работы, обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, уровень высшего образования специалитет, направленность: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных форма обучения – очная, заочная / Т.Б. Щербакова, П.Н. Щербаков. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. –32 с. Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9351>.

10. Современные информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных: Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов).

Программное обеспечение общего назначения: MyTestXPRo 11.0, Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License NoLevel, Google Chrome, Kaspersky Endpoint Security.

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

1. Учебная аудитория №311, оснащенная оборудованием и техническими средствами для выполнения лабораторных работ

2. Учебная аудитория № II, оснащенная переносным мультимедийным комплексом

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № 42 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет».

Перечень оборудования и технических средств обучения

Переносной мультимедийный комплекс (планшет Dexr Ursus A179i8Gb Grey, мультимедиапроектор ViteK D 551 DLP, XGA, проекционный экран ApoLLO-T). Холодильник Indesit SB 185. Центрифуга CM-50 для пробирок Eppendorf с герметичным ротором. Термостат ТС-80 М 2. Сушильный шкаф ШС-80-01СПУ. Стерилизатор паровой ВК-75-041. Световые микроскопы «Микмед- 1». Инкубатор б/у Овоскоп.-осветитель. Магнитная мешалка. Аквадистиллятор АО10МО. Весы Ингредиент ЕНА501 (100 г/0,01 г). Электроплита.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации
обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины.....	17
2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций	18
3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, сформированных в процессе освоения дисциплины	21
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций	22
4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки	22
4.1.1. Устный опрос на лабораторном занятии.....	22
4.1.2. Тестирование.....	26
4.1.3. Собеседование	29
4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	37
4.2.1. Экзамен.....	37

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-1 УК-1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач	Знает направления и методы диагностики вирусных инфекций животных; алгоритм диагностического исследования; системный подход к анализу результатов лабораторных исследований для диагностики вирусных инфекций; стратегию борьбы с вирусными инфекциями (Б.1.О.21, УК-1 - 3.1)	Умеет выбирать и использовать основные направления и методы лабораторной диагностики вирусных инфекций, проводить анализ результатов исследования для своевременной диагностики вирусных инфекций, определять стратегию борьбы с вирусной инфекцией. (Б.1.О.21, УК-1 –У.1)	Владеет методиками лабораторной диагностики вирусных инфекций, навыками критического анализа результатов проведенных исследований для своевременной диагностики вирусных инфекций; навыками системного подхода для решения диагностических задач (Б.1.О.21,УК-1 – Н.1)	1. Устный опрос на лабораторном занятии; 2. Оценка выполнения задания; 3. Тестирование 4. Собеседование	1.Экзамен

ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-1 ОПК-6 Осуществляет оценку риска и анализ возникновения и распространения болезней животных различной этиологии	Знает: подход к оценке опасности риска возникновения и распространения вирусных болезней на основании особенностей строения и размножения вирусов,	Умеет оценить риск возникновения вирусных инфекций, раскрыть особенности их течения у животных; отправлять биоматериал на вирусологические исследования;	Владеет методами лабораторных исследований биоматериала на вирусную инфекцию, навыками постановки диагноза на вирусную инфекцию и оценки риска и	1. Опрос на лабораторном занятии; 2. Оценка выполнения задания на лабораторном занятии; 3. Тестирование	1.Экзамен

	механизмов действия на вирусы различных природных факторов; процесса взаимодействия вируса с клеткой, особенностей возникновения течения и распространения вирусных инфекций; механизма развития вирусной болезни, факторов защиты организма против вирусов, особенностей представителей семейств вирусов и особенности вызываемых ими болезней. (Б.1.О.21, ОПК-6 -3.1)	проводить лабораторные диагностические исследования; анализировать и прогнозировать распространение вирусной инфекции на основании данных диагностических исследований и особенностях течения вирусных инфекций (Б.1.О.21, ОПК-6 -У.1)	анализа возникновения и распространения вирусных инфекций животных (Б.1.О.21, ОПК-6 -Н.1)		
--	---	--	---	--	--

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ИД-1 УК-1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б.1.О.20, УК-1 -3.1	Обучающийся не знает направления и методы диагностики вирусных инфекций животных; алгоритм диагностического исследования; системный подход к анализу результатов лабораторных исследований для диагностики	Обучающийся слабо знает направления и методы диагностики вирусных инфекций животных; алгоритм диагностического исследования; системный подход к анализу результатов лабораторных исследований для диагностики вирусных инфекций; стратегию борьбы с вирусными инфекциями	Обучающийся знает направления и методы диагностики вирусных инфекций животных; алгоритм диагностического исследования; системный подход к анализу результатов лабораторных исследований для диагностики вирусных инфекций; стратегию борьбы с вирусными инфекциями с незначительными	Обучающийся знает направления и методы диагностики вирусных инфекций животных; алгоритм диагностического исследования; системный подход к анализу результатов лабораторных исследований для

	вирусных инфекций ; стратегию борьбы с вирусными инфекциями		ошибками и отдельными пробелами	диагностики вирусных инфекций ; стратегию борьбы с вирусными инфекциями с требуемой степенью полноты и точности
Б.1.О.20,УК-1-У.1	Обучающийся не умеет выбирать и использовать основные направления и методы лабораторной диагностики вирусных инфекций , проводить анализ результатов исследования для своевременной диагностики вирусных инфекций, определять стратегию борьбы с вирусной инфекцией	Обучающийся слабо умеет выбирать и использовать основные направления и методы лабораторной диагностики вирусных инфекций , проводить анализ результатов исследования для своевременной диагностики вирусных инфекций, определять стратегию борьбы с вирусной инфекцией	Обучающийся умеет выбирать и использовать основные направления и методы лабораторной диагностики вирусных инфекций , проводить анализ результатов исследования для своевременной диагностики вирусных инфекций, определять стратегию борьбы с вирусной инфекцией с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет выбирать и использовать основные направления и методы лабораторной диагностики вирусных инфекций , проводить анализ результатов исследования для своевременной диагностики вирусных инфекций, определять стратегию борьбы с вирусной инфекцией
Б.1.О.20,УК-1-Н.1	Обучающийся не владеет методиками лабораторной диагностики вирусных инфекций, навыками критического анализа результатов проведенных исследований для своевременной диагностики вирусных инфекций; навыками системного подхода для решения диагностических задач	Обучающийся слабо владеет методиками лабораторной диагностики вирусных инфекций, навыками критического анализа результатов проведенных исследований для своевременной диагностики вирусных инфекций; навыками системного подхода для решения диагностических задач	Обучающийся владеет методиками лабораторной диагностики вирусных инфекций, навыками критического анализа результатов проведенных исследований для своевременной диагностики вирусных инфекций; навыками системного подхода для решения диагностических задач	Обучающийся свободно владеет методиками лабораторной диагностики вирусных инфекций, навыками критического анализа результатов проведенных исследований для своевременной диагностики вирусных инфекций; навыками системного подхода для решения диагностических задач

ИД-1 ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б.1.О.20,ОПК-1 -3.1	Обучающийся не знает подход к оценке опасности риска возникновения и распространения вирусных болезней на основании особенности строения и размножения вирусов, механизмов действия на вирусы различных природных факторов; процесса взаимодействия вируса с клеткой, особенностей возникновения течения и распространения вирусных инфекций; механизма развития вирусной болезни, факторов защиты организма против вирусов, особенностей представителей семейств вирусов и особенности вызываемых ими болезней	Обучающийся слабо знает подход к оценке опасности риска возникновения и распространения вирусных болезней на основании особенности строения и размножения вирусов, механизмов действия на вирусы различных природных факторов; процесса взаимодействия вируса с клеткой, особенностей возникновения течения и распространения вирусных инфекций; механизма развития вирусной болезни, факторов защиты организма против вирусов, особенностей представителей семейств вирусов и особенности вызываемых ими болезней	Обучающийся знает подход к оценке опасности риска возникновения и распространения вирусных болезней на основании особенности строения и размножения вирусов, механизмов действия на вирусы различных природных факторов; процесса взаимодействия вируса с клеткой, особенностей возникновения течения и распространения вирусных инфекций; механизма развития вирусной болезни, факторов защиты организма против вирусов, особенностей представителей семейств вирусов и особенности вызываемых ими болезнями с незначительными ошибками и отдельными пробелами	Обучающийся знает подход к оценке опасности риска возникновения и распространения вирусных болезней на основании особенности строения и размножения вирусов, механизмов действия на вирусы различных природных факторов; процесса взаимодействия вируса с клеткой, особенностей возникновения течения и распространения вирусных инфекций; механизма развития вирусной болезни, факторов защиты организма против вирусов, особенностей представителей семейств вирусов и особенности вызываемых ими болезней с требуемой степенью полноты и точности
Б.1.О.20,ОПК-1 -У.1	Обучающийся не умеет оценить риск возникновения вирусных инфекций, раскрыть особенности их течения у животных; отправлять биоматериал на вирусологические исследования; проводить лабораторные диагностические	Обучающийся слабо оценить риск возникновения вирусных инфекций, раскрыть особенности их течения у животных; отправлять биоматериал на вирусологические исследования; проводить	Обучающийся умеет оценить риск возникновения вирусных инфекций, раскрыть особенности их течения у животных; отправлять биоматериал на вирусологические исследования; проводить лабораторные диагностические исследования;	Обучающийся умеет оценить риск возникновения вирусных инфекций, раскрыть особенности их течения у животных; отправлять биоматериал на вирусологические исследования; проводить лабораторные диагностические исследования;

	исследования; анализировать и прогнозировать распространение вирусной инфекции на основании данных диагностических исследований и особенностях течения вирусных инфекций	лабораторные диагностические исследования; анализировать и прогнозировать распространение вирусной инфекции на основании данных диагностических исследований и особенностях течения вирусных инфекций	анализировать и прогнозировать распространение вирусной инфекции на основании данных диагностических исследований и особенностях течения вирусных инфекций с незначительными затруднениями	анализировать и прогнозировать распространение вирусной инфекции на основании данных диагностических исследований и особенностях течения вирусных инфекций
Б.1.О.20,ОПК-1 -Н.1	Обучающийся не владеет методами лабораторных исследований биоматериала на вирусную инфекцию, навыками постановки диагноза на вирусную инфекцию и оценки риска и анализа возникновения и распространения вирусных инфекций животных	Обучающийся слабо владеет методами лабораторных исследований биоматериала на вирусную инфекцию, навыками постановки диагноза на вирусную инфекцию и оценки риска и анализа возникновения и распространения вирусных инфекций животных	Обучающийся владеет методами лабораторных исследований биоматериала на вирусную инфекцию, навыками постановки диагноза на вирусную инфекцию и оценки риска и анализа возникновения и распространения вирусных инфекций животных с небольшими затруднениями	Обучающийся свободно владеет методами лабораторных исследований биоматериала на вирусную инфекцию, навыками постановки диагноза на вирусную инфекцию и оценки риска и анализа возникновения и распространения вирусных инфекций животных

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, сформированных в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

1. Щербакова Т.Б. Ветеринарная вирусология: методические указания к проведению лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, уровень высшего образования – специалитет, направленность: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных, форма обучения очная, заочная / Т.Б. Щербакова, П.Н. Щербаков. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. –61 с. Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9351>.

2. Щербакова Т.Б. Ветеринарная вирусология: методические рекомендации по организации самостоятельной работы, обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, уровень высшего образования специалитет, направленность: Диагностика, лечение и профилактика болезней животных форма обучения – очная, заочная / Т.Б. Щербакова, П.Н. Щербаков. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. –32 с. Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=9351>.

4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, по дисциплине «Ветеринарная вирусология», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки

4.1.1. Устный опрос на лабораторном занятии

Устный опрос на лабораторном занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Темы и планы занятий заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»

Вопросы для устного опроса

№	Оценочные средства Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	Код и наименование индикатора компетенции
1.	<p>Раздел 1 Общая вирусология</p> <p>Тема «Вирусологическая лаборатория. Техника безопасности при работе с вирусосодержащим материалом»</p> <p>1 Какова роль вирусов в инфекционной патологии животных?</p> <p>2 Каких принципов придерживаются при строительстве и функционировании вирусологической лаборатории?</p> <p>3 Что вы знаете о технике безопасности и правилах работы в вирусологической лаборатории?</p> <p>4 Опишите методы хранения вирусов в условиях лаборатории.</p> <p>5 Назовите лучший способ хранения вирусов?</p> <p>Тема «Правила взятия и транспортировки вирусологического материала. Получение вирусосодержащей суспензии»</p> <p>1 Как производят отбор материалов для вирусологического исследования?</p> <p>2 Перечислите способы консервирования и правила транспортировки вирусосодержащего материала.</p> <p>3 Дайте определение вирусосодержащей суспензии и для чего ее готовят</p> <p>4 Укажите этапы приготовления вирусосодержащей суспензии.</p> <p>5 Как освобождают вирусосодержащую суспензию от посторонней микрофлоры?</p> <p>Тема «Использование в вирусологии куриных эмбрионов»</p> <p>1 С какой целью используют КЭ в вирусологии ?</p> <p>2 Каково строение КЭ на 9-10 день инкубирования?</p> <p>3 Какие преимущества и недостатки имеет КЭ в сравнении с лабораторными животными?</p> <p>4 Какие требования предъявляют к КЭ используемым для заражения вирусным материалом?</p>	<p>ИД-1 УК-1</p> <p>Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач</p>

<p>5 Как подготовить КЭ для заражения?</p> <p>6 Какие существуют методы заражения КЭ?</p> <p>7 По каким признакам производят индикацию вирусов в зараженных КЭ?</p> <p>8 С какой целью применяют РГА при индикации вирусов в зараженных КЭ?</p> <p>Тема «Использование в вирусологии культур клеток »</p> <p>1 Что такое культура клеток?</p> <p>2 Виды клеточных культур.</p> <p>3 Для чего используют культуры клеток в вирусологии?</p> <p>4 Из каких тканей получают первично-трипсинизированные культуры клеток?</p> <p>5 С какой целью применяют трипсин?</p> <p>6 Что происходит с клетками после их посева?</p> <p>7 Какая питательная среда применяется для выращивания монослоя?</p> <p>8 Условия выращивания клеточных культур.</p> <p>9 Какими методами можно обнаружить вирусы в зараженных клеточных культурах?</p> <p>10 Какое действие вирусов называют цитопатогенными?</p> <p>Тема «Индикация вирусов в патологическом материале микроскопическими методами»</p> <p>1 С какой целью применяется световая микроскопия в вирусологии?</p> <p>2 Что такое вирусные тельца-включение и как они образуются?</p> <p>3 Что означает понятие — вирусоскопия и для чего она применяется?</p> <p>4 Опишите принципы работы электронного микроскопа.</p> <p>5 Как готовят препарат для электронной микроскопии?</p> <p>6 Что такое позитивное контрастирование?</p> <p>Тема «Титрование вирусов»</p> <p>1 Что такое титр вируса? Для чего он нужен в вирусологии?</p> <p>2 Какими способами определяют титр вируса?</p> <p>3 В чём суть определения титра по гемагглютинирующей активности?</p> <p>4 В чём принцип определения титра вируса по инфекционному действию?</p> <p>5 Опишите методику постановки РГА.</p> <p>6 Опишите методику титрования по инфекционному действию</p> <p>Тема «Реакция нейтрализации»</p> <p>1 На чем основаны серологические реакции?</p> <p>2 Какие серологические реакции применяются в вирусологии?</p> <p>3 В чем состоит суть реакции нейтрализации?</p> <p>4 В чем состоят преимущества и недостатки РН?</p> <p>5 Для чего в вирусологии применяется РН?</p> <p>6 Что применяют в качестве тест объекта при РН?</p> <p>Тема «Реакция торможения гемагглютинации.(РТГА)и ее использование в вирусологии»</p> <p>1 Раскройте принцип постановки РТГА.</p> <p>2 Назовите этапы проведения РТГА и раскройте суть.</p> <p>3 Как проводят учет РТГА?</p> <p>4 Где применяют РТГА в вирусологии</p> <p>5 В чем преимущества и недостатки РТГА?</p> <p>6 Как подбирают эритроциты для РТГА?</p> <p>Тема «Реакция непрямой гемагглютинации (РНГА)и ее использование в вирусологии»</p>	
---	--

	<p>1 В чём состоит суть РНГА и где она применяется в вирусологии?</p> <p>2 Как готовят сенсibilизированные эритроциты?</p> <p>3 В чём преимущество и недостатки РНГА?</p> <p>4 От какого животного берут эритроциты для РНГА?</p> <p>5 Опишите порядок постановки РНГА?</p> <p>6 Назовите какой результат соответствует положительной РНГА?</p> <p>Тема «Реакция преципитации (РДП) и ее использование в вирусологии»</p> <p>1 Раскройте суть реакции РДП .</p> <p>2 Для чего в вирусологии применяется РДП?</p> <p>3 Каковы требования к компонентам реакции?</p> <p>4 Какие способы постановки РДП применяемые в вирусологии вы знаете?</p> <p>5 В чем состоит техника проведения реакции?</p> <p>6 Какие преимущества и недостатки у данной реакции?</p> <p>Тема «Люминесцентная микроскопия и ИФА и их использование в вирусологии»</p> <p>1 Для чего используют люминесцентный микроскоп в вирусологии?</p> <p>2 В чем заключается метод простого флуорохромирования?</p> <p>3 Как дифференцируют ДНК и РНК содержащие вирусы?</p> <p>4 В чем состоит суть МФА и его использование в вирусологии?</p> <p>5 Какие модификации МФА применяются?</p> <p>6 Какие достоинства и недостатки МФА?</p> <p>7 В чем принцип ИФА и его использование в диагностике вирусных болезней?</p> <p>8 Опишите алгоритм учета результата ИФА.</p> <p>9 Какие ферменты используют для конъюгата?</p> <p>Тема «Использование в вирусологии метода ДНК-зондов и полимеразной цепной реакции»</p> <p>1 В чем заключается суть методов генодиагностики?</p> <p>2 В чем состоит принцип метода ДНК-зондов?</p> <p>3 Раскройте достоинства и недостатки метода ДНК-зондов.</p> <p>4 В чем преимущества ПЦР и принцип постановки?</p> <p>5 Назовите особенности проведения ПЦР.</p> <p>6 Как проводят выделение тестируемой ДНК?</p> <p>7 Как проводят ПЦР с выделенной РНК?</p> <p>Тема «Рабдовирусы. Лабораторная диагностика бешенства»</p> <p>1 В чем состоят особенности строения и репродукции представителей семейства рабдовирусов?</p> <p>2 Расскажите об эпизоотологических особенностях бешенства.</p> <p>Раскройте патогенез бешенства.</p> <p>3 Опишите клинические признаки бешенства.</p> <p>4 Какие направления лабораторной диагностики вирусных инфекций существуют и для чего?</p> <p>5 Какой патологический материал отправляют в лабораторию при диагностики бешенства?</p> <p>6 Как подготавливают материал для лабораторного исследования ?</p> <p>7 Какова цель и методы лабораторной диагностики бешенства.</p> <p>Тема «Ретровирусы. Лабораторная диагностика лейкоза»</p> <p>1. Какой патологический материал направляют в лабораторию для диагностики лейкоза?</p> <p>2. Какая реакция является основной в серологической диагностики этой</p>	
--	--	--

	<p>болезни и как она ставится?</p> <p>3. Как поступают с животными , сыворотки крови которых дали положительный результат в РИД.</p> <p>4. На основании каких исследований ставится диагноз на лейкоз?</p> <p>Тема «Диагностика вирусных болезней»</p> <p>1 Что такое предварительный диагноз и что он включает?.</p> <p>2 Какие существуют условия отбора и транспортировки патологического материала в вирусологическую лабораторию?</p> <p>3 Каковы правила приема патологического материала?</p> <p>4 Как готовят патологический материал к исследованию.</p> <p>5 Перечислите порядок и методы лабораторной диагностики вирусной болезни .</p> <p>6 На основании каких данных ставится окончательный диагноз на вирусную болезнь?</p> <p>7 На основании каких данных ставится диагноз на вирусную инфекцию?</p> <p>8 Когда ставится окончательный диагноз на вирусную болезнь?</p> <p>9 Какие направления лабораторных исследований вы знаете?</p> <p>10 Какие методы исследования применяют в вирусологических лабораториях?</p>	
2.	<p>Тема «Введение в вирусологию роль вирусов в биосфере»</p> <p>1 Чем занимается вирусология?</p> <p>2 Кто и когда открыл вирусы?</p> <p>3 Какое значение имеют вирусы в инфекционной патологии животных?</p> <p>4 Чем отличаются вирусы от других инфекционных агентов?</p> <p>5 Раскройте роль вирусов в природе .</p> <p>6 Охарактеризуйте этапы развития вирусологии.</p> <p>Тема «Патогенез и эпизоотология вирусной болезни»</p> <p>1 Дайте определение понятия патогенез вирусной болезни.</p> <p>2 Назовите этапы патогенеза вирусной болезни на уровне организма.</p> <p>3 Как происходит проникновение вируса в организм?</p> <p>4 Где в организме вирус осуществляет первичную репродукцию?</p> <p>5 Как распространяется вирус по организму?</p> <p>6 Чем может закончиться репродукция вируса для клетки?</p> <p>7 Назовите причины проявления вирусной болезни.</p> <p>8 Как происходит выделение вируса во внешнюю среду?</p> <p>9 Назовите возможные исходы вирусной болезни.</p> <p>10 Каковы особенности течения вирусных болезней?</p> <p>11 Дайте определение понятиям «энзоотия», «эпизоотия», «панзоотия».</p> <p>12 На какие виды делятся инфекции по динамике?</p> <p>13 Назовите составляющие эпизоотической цепи и охарактеризуйте их.</p> <p>14 От чего зависит скорость распространения вирусной инфекции?</p> <p>Тема «Диагностика вирусных болезней»</p> <p>1 Что такое предварительный диагноз и что он включает?.</p> <p>2 Какие существуют условия отбора и транспортировки патологического материала в вирусологическую лабораторию?</p> <p>3 Каковы правила приема патологического материала?</p> <p>4 Как готовят патологический материал к исследованию.</p> <p>5 Перечислите порядок и методы лабораторной диагностики вирусной болезни .</p> <p>6 На основании каких данных ставится окончательный диагноз на</p>	ИД-1 ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней

<p>вирусную болезнь?</p> <p>7 На основании каких данных ставится диагноз на вирусную инфекцию?</p> <p>8 Когда ставится окончательный диагноз на вирусную болезнь?</p> <p>9 Какие направления лабораторных исследований вы знаете?</p> <p>10 Какие методы исследования применяют в вирусологических лабораториях?</p>	
--	--

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся полно усвоил учебный материал; - показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией; - проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов; - демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности; - показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; - демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; - могут быть допущены одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов.
Оценка 4 (хорошо)	<p>ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; - в изложении материала допущены незначительные неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов; - выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - не раскрыто основное содержание учебного материала; - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; - допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; - не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.

4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

№	Оценочные средства Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	Код и наименование индикатора компетенции
1.	<p>1. При взятии материала для вирусологических исследований прежде всего учитывают</p> <p>А) вид животного Б) вид вируса В) тропизм вируса Г) возраст животного</p> <p>2. Окончательный диагноз при большинстве вирусных инфекций ставится после _____ исследований.</p> <p>А) эпизоотологических Б) лабораторных В) патологоанатомических Г) клинических</p> <p>3. Объектами для культивирования вирусов в лаборатории не являются</p> <p>А) лабораторные животные Б) питательные среды В) культуры клеток Г) куриные эмбрионы</p> <p>4. Цель приготовления вирусосодержащей суспензии состоит в том, чтобы</p> <p>А) нейтрализовать вирус и осадить Б) инактивировать вирус и разрушить В) повысить инфекционную активность вируса и перевести в буферный раствор Г) высвободить вирус из клеток и перевести в буферный раствор</p> <p>5. С помощью РГА (реакции гемагглютинации) определяют</p> <p>А) вирулентность вирусов Б) способность вирусов склеивать эритроциты В) преципитирующую способность вирусов Г) патогенность вирусов</p> <p>6. В реакции нейтрализации определяют наличие _____ антител в сыворотке крови животных к вирусу.</p> <p>А) нейтрализующих Б) преципитирующих В) комплементсвязывающих Г) агглютинирующих</p> <p>7. Электронная микроскопия в вирусологии используется для</p> <p>А) ретроспективной диагностики вирусных болезней Б) выделения вируса В) аллергической диагностики Г) экспресс диагностики</p> <p>8. Положительному результату в иммуноферментном анализе соответствует</p> <p>А) агглютинация эритроцитов Б) цветной продукт реакции В) свечение флуорохрома Г) гемолиз эритроцитов</p> <p>9. Механизм действия противовирусных химиопрепаратов, применяемых для терапии вирусных инфекций, заключается в</p> <p>А) прекращении репродукции вируса на каком-либо этапе Б) инактивации вируса В) предотвращении проникновения вируса в организм Г) усилении активности макрофагов</p> <p>10. Специфическая профилактика вирусных болезней обеспечивается</p>	<p>ИД-1 УК-1</p> <p>Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач</p>

	<p>применением</p> <p>А) противовирусных препаратов</p> <p>Б) вакцин</p> <p>В) дезинфицирующих средств</p> <p>Г) антиоксидантов</p>	
2.	<p>1. Вирион - это</p> <p>А) внутриклеточная форма жизни вируса</p> <p>Б) внеклеточная форма жизни вируса</p> <p>В) вегетативная форма жизни вируса</p> <p>Г) вид микроорганизма</p> <p>2. Геном вируса представлен</p> <p>А) ДНК или РНК</p> <p>Б) только ДНК</p> <p>В) молекулой белка</p> <p>Г) ДНК связанную с белком</p> <p>3. Установите правильную последовательность этапов репродукции вирусов</p> <p>А) проникновение в клетку</p> <p>Б) синтез вирусных компонентов</p> <p>В) депротенинизация,</p> <p>Г) адсорбция</p> <p>Д) сборка</p> <p>Е) выход из клетки</p> <p>4. Под интеграционным типом взаимодействия вируса и клетки понимают</p> <p>А) встраивание вирусного генома в клеточный</p> <p>Б) репликацию геном вируса независимо от клеточного</p> <p>В) разрушение клеточного генома под действием вирусного</p> <p>Г) построение вирусного генома за счет клеточного</p> <p>5. Фактором, вызывающим расщепление и распад белковой оболочки вируса, является</p> <p>А) слабое нагревание в растворе кислоты</p> <p>Б) фермент нуклеаза</p> <p>В) нагревание выше 60 С</p> <p>Г) формальдегид</p> <p>6. Культуры клеток в вирусологии используют для (множественный выбор)</p> <p>А) выделения вируса из биоматериала,</p> <p>Б) культивирования всех микроорганизмов</p> <p>В) получения искусственных органов</p> <p>Г) заражения лабораторных животных</p> <p>Д) накопления вирусной массы</p> <p>7. Жизненный цикл вирусов тесно связан с живыми организмами потому, что</p> <p>А) геном вирусов представляет собой ДНК или РНК</p> <p>Б) вирусы самые мелкие организмы нашей планеты</p> <p>В) вирусы являются внутриклеточными паразитами</p> <p>Г) вирусы очень изменчивы</p> <p>8. Патогенез вирусной болезни - это</p> <p>А) механизм развития болезни на клеточном уровне и на уровне всего организма</p> <p>Б) последовательное развитие болезни в каком-либо органе живого организма</p> <p>В) этапы развития болезни в какой-либо системе живого организма</p> <p>Г) проникновение вируса в организм</p> <p>9. Причиной сезонности некоторых вирусных инфекций является</p> <p>А) цикл жизнедеятельности переносчиков</p> <p>Б) продолжительность светового дня</p> <p>В) особенность репродукции вируса</p> <p>Г) низкая температура воздуха</p> <p>10. Специфический противовирусный иммунитет обеспечивается</p> <p>А) нормальными антителами</p> <p>Б) цитотоксическими лимфоцитами</p>	<p>ИД-1 ОПК-6</p> <p>Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней</p>

В) фагоцитами Г) В-лимфоцитами Д) специфическими иммуноглобулинами Е) интерфероном 11. Какая хроническая инфекционная болезнь, характеризуется неопластической пролиферацией клеток кроветворной и лимфоидной тканей с появлением в крови малодифференцированных лимфоидных клеток А) ящур Б) бешенство В) чума Г) лейкоз	
---	--

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

4.1.3. Собеседование

Собеседование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Вопросы для собеседования заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

№	Оценочные средства Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	Код и наименование индикатора компетенции
1.	Раздел 1 Общая вирусология Тема «Вирусологическая лаборатория. Техника безопасности при работе с вирусосодержащим материалом» 1 Какова роль вирусов в инфекционной патологии животных? 2 Каких принципов придерживаются при строительстве и функционировании вирусологической лаборатории? 3 Что вы знаете о технике безопасности и правилах работы в вирусологической лаборатории? 4 Опишите методы хранения вирусов в условиях лаборатории. 5 Назовите лучший способ хранения вирусов? Тема «Правила взятия и транспортировки вирусологического материала. Получение вирусосодержащей суспензии» 1 Как производят отбор материалов для вирусологического исследования? 2 Перечислите способы консервирования и правила транспортировки вирусосодержащего материала. 3 Дайте определение вирусосодержащей суспензии и для чего ее готовят 4 Укажите этапы приготовления вирусосодержащей суспензии.	ИД-1 УК-1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач

	<p>5 Как освобождают вирусосодержащую суспензию от посторонней микрофлоры?</p> <p>Тема «Использование в вирусологии куриных эмбрионов»</p> <p>1 С какой целью используют КЭ в вирусологии ?</p> <p>2 Каково строение КЭ на 9-10 день инкубирования?</p> <p>3 Какие преимущества и недостатки имеет КЭ в сравнении с лабораторными животными?</p> <p>4 Какие требования предъявляют к КЭ используемым для заражения вирусным материалом?</p> <p>5 Как подготовить КЭ для заражения?</p> <p>6 Какие существуют методы заражения КЭ?</p> <p>7 По каким признакам производят индикацию вирусов в зараженных КЭ?</p> <p>8 С какой целью применяют РГА при индикации вирусов в зараженных КЭ?</p> <p>Тема «Использование в вирусологии культур клеток »</p> <p>1 Что такое культура клеток?</p> <p>2 Виды клеточных культур.</p> <p>3 Для чего используют культуры клеток в вирусологии?</p> <p>4 Из каких тканей получают первично-трипсинизированные культуры клеток?</p> <p>5 С какой целью применяют трипсин?</p> <p>6 Что происходит с клетками после их посева?</p> <p>7 Какая питательная среда применяется для выращивания монослоя?</p> <p>8 Условия выращивания клеточных культур.</p> <p>9 Какими методами можно обнаружить вирусы в зараженных клеточных культурах?</p> <p>10 Какое действие вирусов называют цитопатогенными?</p> <p>Тема «Индикация вирусов в патологическом материале микроскопическими методами»</p> <p>1 С какой целью применяется световая микроскопия в вирусологии?</p> <p>2 Что такое вирусные тельца-включение и как они образуются?</p> <p>3 Что означает понятие — вирусоскопия и для чего она применяется?</p> <p>4 Опишите принципы работы электронного микроскопа.</p> <p>5 Как готовят препарат для электронной микроскопии?</p> <p>6 Что такое позитивное контрастирование?</p> <p>Тема «Титрование вирусов»</p> <p>1 Что такое титр вируса? Для чего он нужен в вирусологии?</p> <p>2 Какими способами определяют титр вируса?</p> <p>3 В чём суть определения титра по гемагглютинирующей активности?</p> <p>4 В чём принцип определения титра вируса по инфекционному действию?</p> <p>5 Опишите методику постановки РГА.</p> <p>6 Опишите методику титрования по инфекционному действию</p> <p>Тема «Реакция нейтрализации»</p> <p>1 На чем основаны серологические реакции?</p> <p>2 Какие серологические реакции применяются в вирусологии?</p> <p>3 В чем состоит суть реакции нейтрализации?</p> <p>4 В чем состоят преимущества и недостатки РН?</p> <p>5 Для чего в вирусологии применяется РН?</p> <p>6 Что применяют в качестве тест объекта при РН?</p> <p>Тема «Реакция торможения гемагглютинации.(РТГА)и ее использование в</p>	
--	--	--

	<p>вирусологии»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Раскройте принцип постановки РТГА. 2 Назовите этапы проведения РТГА и раскройте суть. 3 Как проводят учет РТГА? 4 Где применяют РТГА в вирусологии 5 В чем преимущества и недостатки РТГА? 6 Как подбирают эритроциты для РТГА? <p>Тема «Реакция непрямой гемагглютинации.(РНГА)и ее использование в вирусологии»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 В чём состоит суть РНГА и где она применяется в вирусологии? 2 Как готовят сенсibilизированные эритроциты? 3 В чём преимущество и недостатки РНГА? 4 От какого животного берут эритроциты для РНГА? 5 Опишите порядок постановки РНГА? 6 Назовите какой результат соответствует положительной РНГА? <p>Тема «Реакция преципитации (РДП)и ее использование в вирусологии»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Раскройте суть реакции РДП . 2 Для чего в вирусологии применяется РДП? 3 Каковы требования к компонентам реакции? 4 Какие способы постановки РДП применяемые в вирусологии вы знаете? 5 В чем состоит техника проведения реакции? 6 Какие преимущества и недостатки у данной реакции? <p>Тема «Люминесцентная микроскопия и ИФА и их использование в вирусологии»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Для чего используют люминесцентный микроскоп в вирусологии? 2 В чем заключается метод простого флуорохромирования? 3 Как дифференцируют ДНК и РНК содержащие вирусы? 4 В чем состоит суть МФА и его использование в вирусологии? 5 Какие модификации МФА применяются? 6 Какие достоинства и недостатки МФА? 7 В чем принцип ИФА и его использование в диагностике вирусных болезней? 8 Опишите алгоритм учета результата ИФА. 9 Какие ферменты используют для конъюгата? <p>Тема «Использование в вирусологии метода ДНК-зондов и полимеразной цепной реакции»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 В чем заключается суть методов генодиагностики? 2 В чем состоит принцип метода ДНК-зондов? 3 Раскройте достоинства и недостатки метода ДНК-зондов. 4 В чем преимущества ПЦР и принцип постановки? 5 Назовите особенности проведения ПЦР. 6 Как проводят выделение тестируемой ДНК? 7 Как проводят ПЦР с выделенной РНК? <p>Тема: Устойчивость вирусов к действию физических и химических факторов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Как на вирусы действует температура? 2 Как на вирусы действует излучения, давление, ультразвук? 3 Раскройте механизм действия на вирусы химических веществ. 4 Какими методами и средствами можно обезвредить вирусы? 5 Какие способы консервации вирусов вы знаете? 	
--	--	--

	<p>6 Какие из них можно использовать в хозяйстве, а какие в лаборатории? Тема «Культивирование вирусов организме естественно-восприимчивых и лабораторных животных»</p> <p>1 Что такое естественно-восприимчивые животные? 2 Для чего используют лабораторных животных в вирусологии? 3 В чем преимущество лабораторных животных перед естественно-восприимчивыми животными? 4 Что такое «слепой пассаж»? 5 Какие методы заражения животных вы знаете? 6 Перечислите этапы вскрытия лабораторных животных.</p> <p>Раздел 2 Частная вирусология Тема «Рабдовирусы. Лабораторная диагностика бешенства»</p> <p>1 В чем состоят особенности строения и репродукции представителей семейства рабдовирусов? 2 Расскажите об эпизоотологических особенностях бешенства. Раскройте патогенез бешенства. 3 Опишите клинические признаки бешенства. 4 Какие направления лабораторной диагностики вирусных инфекций существуют и для чего? 5 Какой патологический материал отправляют в лабораторию при диагностики бешенства? 6 Как подготавливают материал для лабораторного исследования ? 7 Какова цель и методы лабораторной диагностики бешенства.</p> <p>Тема «Ретровирусы. Лабораторная диагностика лейкоза»</p> <p>1. Какой патологический материал направляют в лабораторию для диагностики лейкоза? 2. Какая реакция является основной в серологической диагностики этой болезни и как она ставится? 3. Как поступают с животными, сыворотки крови которых дали положительный результат в РИД. 4. На основании каких исследований ставится диагноз на лейкоз?</p> <p>Тема «Диагностика вирусных болезней»</p> <p>1 Что такое предварительный диагноз и что он включает? 2 Какие существуют условия отбора и транспортировки патологического материала в вирусологическую лабораторию? 3 Каковы правила приема патологического материала? 4 Как подготавливают патологический материал к исследованию. 5 Перечислите порядок и методы лабораторной диагностики вирусной болезни . 6 На основании каких данных ставится окончательный диагноз на вирусную болезнь? 7 На основании каких данных ставится диагноз на вирусную инфекцию? 8 Когда ставится окончательный диагноз на вирусную болезнь? 9 Какие направления лабораторных исследований вы знаете? 10 Какие методы исследования применяют в вирусологических лабораториях?</p>	
2.	<p>Тема «Экология вирусов»</p> <p>1 Дайте определение экологии вирусов и в чем ее своеобразие? 2 Какие типы вирусной инфекции выделяют? 3 Что означает альтернативный тип вирусной инфекции? 4 Как выглядит латентная форма вирусной инфекции ?</p>	ИД-1 ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска

<p>5 Чем характеризуется медленная инфекция?</p> <p>6 В чем состоит сущность биоценоза вирусов животных?</p> <p>7 Как человек влияет на экологию вирусов?</p> <p>Тема «Введение в вирусологию роль вирусов в биосфере»</p> <p>1 Чем занимается вирусология?</p> <p>2 Кто и когда открыл вирусы?</p> <p>3 Какое значение имеют вирусы в инфекционной патологии животных?</p> <p>4 Чем отличаются вирусы от других инфекционных агентов?</p> <p>5 Раскройте роль вирусов в природе .</p> <p>6 Охарактеризуйте этапы развития вирусологии.</p> <p>7 Какие вопросы изучает общая и частная вирусология?</p> <p>8 По каким критериям систематизируются вирусы в настоящее время?</p> <p>9 Какие существуют теории происхождения вирусов?</p> <p>10 Перечислите основные группы вирусов животных и человека.</p> <p>Тема «Структура и химический состав вирусов»</p> <p>1 Что такое вирион и из чего состоит ?</p> <p>2 Раскройте функции нуклеиновой кислоты вируса.</p> <p>3 Что собой представляет капсид вируса и каковы его функции?</p> <p>4 Из чего состоит суперкапсид и каковы его функции?</p> <p>5 Какие формы вирусов животных вы знаете?</p> <p>6 По какому признаку вирусы делят на 3 группы?</p> <p>7 Назовите химический состав вирусов 10 Раскройте особенности и функции вирусных белков</p> <p>8 Укажите функции липидов вирусов.</p> <p>9 Назовите функции углеводов, входящих в состав вирусов.</p> <p>10 Какие элементы еще могут входить в состав вириона вируса?</p> <p>Тема «Генетика вирусов»</p> <p>1 Какая нуклеиновая кислота выполняет функцию генома вируса?</p> <p>2 Назовите варианты геномов у вирусов.</p> <p>3 Из каких составных частей состоит геном вируса?</p> <p>4 Назовите генетические признаки вирусов.</p> <p>5 Какие бывают формы изменчивости у вирусов?</p> <p>6 Что такое фенотипическое смешивание?</p> <p>7 Какой формой изменчивости является комплементация?</p> <p>8 Что такое негенетическая реактивация?</p> <p>9 Какие виды мутаций вы знаете?</p> <p>10 Как можно получить рекомбинанты вирусов?</p> <p>11 Какие формы генетической изменчивости у вирусов существуют?</p> <p>12 Назовите виды селекции вирусов</p> <p>Тема «Репродукция вирионов вирусов»</p> <p>1 Как проходит синтез нуклеиновых кислот и белка в нормальной клетке?</p> <p>2 Назовите особенности размножения вирусов.</p> <p>3 Какие условия необходимы для успешной репродукции вируса?</p> <p>4 Перечислите этапы репродукции вирусов.</p> <p>5 Что такое адсорбция вириона вируса на клетке?</p> <p>6 При каких условиях возможна адсорбция вируса?</p> <p>7 Что препятствует адсорбции вириона? Как происходит проникновение вириона вируса в клетку ?</p> <p>8 Что означает термин депротенинизация?</p>	<p>возникновения и распространения болезней</p>
--	---

<p>9 Что включает синтез вирусных компонентов?</p> <p>10 Как происходит реализация генетической информации у ДНК вирусов?</p> <p>11 Как происходит реализация генетической информации у вирусов с геномом РНК+ цепь?</p> <p>12 Как происходит реализация генетической информации у вирусов с геномом РНК- цепь?</p> <p>13 Как происходит реализация генетической информации у вирусов с 2-х цепочной РНК?</p> <p>14 Как происходит реализация генетической информации у ретровирусов?</p> <p>15 Чем отличается сборка простых и сложных вирусов?</p> <p>16 Опишите разные способы выхода вируса из клетки.</p> <p>17 Назовите типы и формы взаимодействия вируса и клетки.</p> <p>Тема «Патогенез и эпизоотология вирусной болезни»</p> <p>1 Дайте определение понятия патогенез вирусной болезни.</p> <p>2 Назовите этапы патогенеза вирусной болезни на уровне организма.</p> <p>3 Как происходит проникновение вируса в организм?</p> <p>4 Где в организме вирус осуществляет первичную репродукцию?</p> <p>5 Как распространяется вирус по организму?</p> <p>6 Чем может закончиться репродукция вируса для клетки?</p> <p>7 Назовите причины проявления вирусной болезни.</p> <p>8 Как происходит выделение вируса во внешнюю среду?</p> <p>9 Назовите возможные исходы вирусной болезни.</p> <p>10 Каковы особенности течения вирусных болезней?</p> <p>11 Дайте определение понятиям «энзоотия», «эпизоотия», «панзоотия».</p> <p>12 На какие виды делятся инфекции по динамике?</p> <p>13 Назовите составляющие эпизоотической цепи и охарактеризуйте их.</p> <p>14 От чего зависит скорость распространения вирусной инфекции?</p> <p>Тема «Особенности противовирусного иммунитета»</p> <p>1 Что такое противовирусный иммунитет и каковы его составляющие?</p> <p>2 Перечислите анатомо-физиологические барьеры организма.</p> <p>3 В чем заключается реактивность клеток?</p> <p>4 Чем обеспечивается защитная функция кожи и слизистых оболочек от вирусов?</p> <p>5 Какое значение имеет повышенная температура при вирусной болезни?</p> <p>6 Как выделяется вирус из организма?</p> <p>7 Назовите гуморальные факторы врожденного противовирусного иммунитета.</p> <p>8 Что такое вирусные ингибиторы и их функция?</p> <p>9 Раскройте роль комплемента в противовирусной защите.</p> <p>10 Назовите функции кофактора, трансфер фактора и пропердина в противовирусном иммунитете.</p> <p>11 какую роль играют лизоцим и другие ферменты в противовирусном иммунитете?</p> <p>12 Что такое интерферон? Раскройте его механизм действия и значение в противовирусном иммунитете.</p> <p>13 Назовите клеточные факторы врожденного противовирусного иммунитета.</p> <p>14 Раскройте роль фагоцитоза в о противовирусном иммунитете.</p> <p>15 Опишите функцию естественных клеток-киллеров?</p> <p>16 Какую роль играет местный воспалительный процесс в противовирусном врожденном иммунитете?</p>	
--	--

<p>17 Назовите клеточные и гуморальные факторы приобретенного противовирусного иммунитета.</p> <p>18 Раскройте роль специфических антител при вирусной инфекции.</p> <p>19 Какова роль лимфоцитов Т-хелперов в противовирусном иммунитете?</p> <p>20 Какие лимфоциты и как участвуют в синтезе специфических антител?</p> <p>21 Раскройте механизм действия цитотоксических лимфоцитов?</p> <p>22 Как происходит взаимодействие всех факторов противовирусного иммунитета?</p> <p>23 Как проявляется патология противовирусного иммунитета.</p> <p>24 Раскройте механизмы ухода вирусов от иммунного надзора организма.</p> <p>Тема «Диагностика вирусных болезней»</p> <p>1 Что такое предварительный диагноз и что он включает?.</p> <p>2 Какие существуют условия отбора и транспортировки патологического материала в вирусологическую лабораторию?</p> <p>3 Каковы правила приема патологического материала?</p> <p>4 Как готовят патологический материал к исследованию.</p> <p>5 Перечислите порядок и методы лабораторной диагностики вирусной болезни .</p> <p>6 На основании каких данных ставится окончательный диагноз на вирусную болезнь?</p> <p>7 На основании каких данных ставится диагноз на вирусную инфекцию?</p> <p>8 Когда ставится окончательный диагноз на вирусную болезнь?</p> <p>9 Какие направления лабораторных исследований вы знаете?</p> <p>10 Какие методы исследования применяют в вирусологических лабораториях?</p> <p>Тема «Оценка риска возникновения и распространения вирусных болезней животных и меры предотвращающие их возникновение и распространение»</p> <p>1 По каким данным можно оценить риск возникновения и распространения вирусной инфекции?</p> <p>2 Назовите меры по предотвращению распространения вирусной инфекции?</p> <p>3 Назовите меры по предотвращению возникновения вирусной инфекции? направления проводится терапия вирусной болезни? 2</p> <p>4 Зачем нужна регуляция иммунного ответа при вирусной болезни?</p> <p>6 Какими путями и как можно стимулировать иммунный ответ организма на вирусную инфекцию?</p> <p>7 Раскройте механизмы прекращения репродукции вируса в организме.</p> <p>8 Что такое иммунотерапия и условия ее применения при вирусной болезни?</p> <p>9 В чем заключается химиотерапия вирусной инфекции?</p> <p>10 В чем заключается профилактика вирусной инфекции?</p> <p>11 Назовите виды вакцин применяемые для профилактики вирусных инфекций.</p> <p>12 В чем преимущества и недостатки живых вакцин?</p> <p>13 В чем преимущества и недостатки инактивированных вакцин?</p> <p>Раздел 2 Частная вирусология</p> <p>Тема «Семейство рабдовирусы. Лабораторная диагностика бешенства»</p> <p>1 В чем состоят особенности строения и репродукции представителей семейства рабдовирусов?</p> <p>2 Расскажите об эпизоотологических особенностях бешенства.</p> <p>Раскройте патогенез бешенства.</p>	
---	--

	<p>3 Опишите клинические признаки бешенства.</p> <p>4 Какие направления лабораторной диагностики вирусных инфекций существуют и для чего?</p> <p>5 Какой патологический материал отправляют в лабораторию при диагностике бешенства?</p> <p>6 Как подготавливают материал для лабораторного исследования ?</p> <p>7 Какова цель и методы лабораторной диагностики бешенства.</p> <p>Тема «Ретровирусы. Лабораторная диагностика лейкоза»</p> <p>1. Какой патологический материал направляют в лабораторию для диагностики лейкоза?</p> <p>2. Какая реакция является основной в серологической диагностики этой болезни и как она ставится?</p> <p>3. Как поступают с животными , сыворотки крови которых дали положительный результат в РИД.</p> <p>4. На основании каких исследований ставится диагноз на лейкоз?</p>	
--	--	--

Критерии оценки ответа обучающегося на собеседовании

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся полно усвоил учебный материал; - показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией; - проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов; - демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности; - показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; - демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; - могут быть допущены одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов.
Оценка 4 (хорошо)	<p>ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; - в изложении материала допущены незначительные неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов; - выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - не раскрыто основное содержание учебного материала; - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; - допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; - не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной, воспитательной работе и молодежной политике или заместителя директора Института по учебной работе.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в директорате зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в директорат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится 3 вопроса.

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более *6 обучающихся* на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена студент выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени

на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУрГАУ-П-02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul style="list-style-type: none">- обучающийся полно усвоил учебный материал;- показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией;- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов;- демонстрирует умение излагать материал в определенной логической последовательности;- показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами;- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;- могут быть допущены одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов.
Оценка 4	- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом

(хорошо)	имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие содержание ответа; - в изложении материала допущены незначительные неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	- знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности не принципиального характера в ответе на экзамене: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопросов; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов; - выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	- пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы; - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; - допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; - не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.

Вопросы к экзамену

№	Оценочные средства Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	Код и наименование индикатора компетенции
1.	<p>1. Диагностика вирусных инфекций. Этапы постановки диагноза.</p> <p>2. Лабораторная диагностика вирусных инфекций(направления и методы)</p> <p>3. Вирусологическая лаборатория и правила работы в ней.</p> <p>4. Получение патологического материала от больных животных и трупов для вирусологического исследования, его консервирование и транспортировка.</p> <p>5. Приготовление вирусосодержащей суспензии, цель, этапы.</p> <p>6. Культивирование вирусов в организме естественно-восприимчивых и лабораторных животных (цель, преимущества и недостатки, методы заражения).</p> <p>7. Культивирование вирусов в организме куриных эмбрионов (цель, преимущества, недостатки, методы заражения).</p> <p>8. Признаки размножения вируса в курином эмбрионе. Вскрытие куриного эмбриона.</p> <p>9. Первично-трипсинизированная культура клеток, субкультура. Получение, применение в вирусологии, преимущества и недостатки.</p> <p>10. Перевиваемые и полуперевиваемые культуры клеток. Их получение и применение в вирусологии, преимущества и недостатки.</p> <p>11. Условия выращивания культур клеток в лаборатории. Техника заражения монослойных культур клеток.</p> <p>12. Цитопатическое действие вируса в культуре клеток ,понятие, виды и использование в вирусологии.</p> <p>13. Реакция гемадсорбции, сущность и применение в вирусологии.</p> <p>14. Эффект бляшкообразования в культуре клеток, сущность и применение в вирусологии.</p> <p>15. Внутриклеточные телеца–включения, понятие, виды и значение в вирусологии.</p>	<p>ИД-1 УК-1</p> <p>Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач</p>

	<p>16. Титрование вирусов: понятие, методы и выражение титров при использовании различных тест-систем.</p> <p>17. Реакция гемагглютинации (РГА), сущность и применение в вирусологии.</p> <p>18. Реакция торможения гемагглютинации (РТГА), сущность и применение в вирусологии.</p> <p>19. Реакция непрямой гемагглютинации (РНГА), сущность и применение в вирусологии.</p> <p>20. Реакция нейтрализации (РН), сущность и применение в вирусологии.</p> <p>21. Реакция диффузионной преципитации (РДП), сущность, виды и применение в вирусологии.</p> <p>22. Реакция связывания комплемента (РСК), сущность и применение в вирусологии.</p> <p>23. Люминесцентная микроскопия, применение в вирусологии (МФА, простое флуорохромирование).</p> <p>24. Иммуноферментный анализ (ИФА), сущность, виды и применение в вирусологии.</p> <p>25. Метод ДНК-зондов, сущность и применение в вирусологии.</p> <p>26. Полимеразная цепная реакция (ПЦР), сущность и применение в вирусологии.</p> <p>27. Вирусоскопия суть метода и применение в вирусологии.</p> <p>28. Электронная микроскопия, суть метода и применение в вирусологии.</p> <p>29. Способы сохранения вирусов в лабораторных условиях.</p> <p>30. Диагностика вирусных инфекций. Этапы постановки диагноза.</p> <p>31. Лабораторная диагностика вирусных инфекций(направления и методы)</p>	
2.	<p>1. Роль вирусов в природе. Этапы развития вирусологии.</p> <p>2. Природа вирусов и теории происхождения вирусов.</p> <p>3. Вирион, морфология и принцип организации (тип симметрии).</p> <p>4. Химический состав вирусов. Значение и особенности каждого компонента.</p> <p>5. Структура вирусного генома, генетический код, генотип, генетические признаки вируса.</p> <p>6. Негенетическая (обратимая) изменчивость вирусов, причины, формы.</p> <p>7. Генетическая (необратимая) изменчивость вирусов, причины, формы</p> <p>8. Влияние физико-химических факторов на вирусы.</p> <p>9. Экология вирусов. Роль окружающей среды в жизнедеятельности вирусов</p> <p>10. Взаимоотношения вирусов с другими и организмами</p> <p>11. Принципы классификации вирусов.</p> <p>12. Синтез нуклеиновых кислот и белка в нормальной клетке.</p> <p>13. Особенности, условия и этапы репродукции вирусов.</p> <p>14. Процесс и условия адсорбции вируса на клетке.</p> <p>15. Проникновение вируса в клетку и депротенизация.</p> <p>16. Реализация генетической информации у ДНК-содержащих вирусов с 2-х цепочным геномом</p> <p>17. Реализация генетической информации у ДНК-содержащих вирусов 1-цепочным геномом.</p> <p>18. Реализация генетической информации у РНК содержащих вирусов с одноцепочным геномом (плюс цепью).</p> <p>19. Реализация генетической информации у РНК содержащих вирусов с одноцепочным геномом (минус цепью).</p> <p>20. Реализация генетической информации у РНК содержащих вирусов с 2-х</p>	<p>ИД-1 ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней</p>

	<p>цепочным геномом</p> <ol style="list-style-type: none"> 21. Реализация генетической информации у ретровирусов 22. Сборка вирионов и выход вируса из клетки. 23. Типы и формы взаимодействия вируса и клетки. 24. Результат взаимодействия вируса и клетки. 25. Особенности патогенеза вирусных болезней. Этапы патогенеза. 26. Особенности эпизоотологии вирусных болезней. Формы вирусной инфекции. 27. Понятие противовирусный иммунитет. Анатомо-физиологические факторы неспецифического противовирусного иммунитета. 28. Гуморальные неспецифические факторы противовирусного иммунитета (кроме интерферона). 29. Интерферон. Механизм действия и значение в противовирусном иммунитете. 30. Гуморальные специфические факторы противовирусного иммунитета. 31. Клеточные факторы неспецифического противовирусного иммунитета 32. Клеточные факторы специфического противовирусного иммунитета 33. Патология противовирусного иммунитета 34. Механизмы ухода вирусов от иммунного надзора. 35. Взаимодействие всех факторов противовирусного иммунитета. 36. Оценка риска возникновения и предотвращение вирусных болезней. 37. Оценка риска распространения и предотвращение распространения вирусных болезней. 38. Герпесвирусы. Вирус инфекционного ринотрахеита КРС. 39. Герпесвирусы. Вирус болезни Ауески. 40. Герпесвирусы. Вирус ринопневмонии лошадей. 41. Герпесвирусы. Вирус инфекционного ларинготрахеита кур. 42. Герпесвирусы. Вирус болезни Марека. 43. Аденовирусы. Вирус инфекционного гепатита собак. 44. Аденовирусы. Синдром снижения яйценоскости. 45. Поксвирусы. Вирус оспы овец и коз. 46. Поксвирусы. Вирус миксоматоза кроликов. 47. Парвовирусы. Вирус парвовирусной инфекции свиней. 48. Парвовирусы. Вирус парвовирусного энтерита собак. 49. Парвовирусы. Вирус алеутской болезни норок 50. Рабдовирусы. Вирус бешенства 51. Рабдовирусы. Вирус везикулярного стоматита 52. Пикорнавирусы. Вирус ящура. 53. Калицивирусы. Вирус геморрагической болезни кроликов. 54. Калицивирусы. Вирус калицивироза кошек. 55. Коронавирусы. Вирус инфекционного (трансмиссивного) гастроэнтерита свиней. 56. Коронавирусы. Вирус инфекционного бронхита кур. 57. Артеривирусы. Вирус респираторного и репродуктивного синдрома свиней. 58. Флавивирусы. Вирус диареи крупного рогатого скота. 59. Флавивирусы. Вирус классической чумы свиней. 60. Асфарвирусы. Вирус африканской чумы свиней. 61. Парамиксовирусы. Вирус парагриппа-3 крупного рогатого скота. 62. Парамиксовирусы. Вирус Ньюкаслской болезни птиц. 	
--	--	--

<p>63. Парамиксовирусы. Вирус чумы собак.</p> <p>64. Ортомиксовирусы. Вирус гриппа животных и птиц.</p> <p>65. Реовирусы. Вирус инфекционной катаральной лихорадки овец.</p> <p>66. Реовирусы. Ротавирусная диарея новорожденных телят</p> <p>67. Ретровирусы. Вирус лейкоза крупного рогатого скота.</p> <p>68. Ретровирусы. Вирус инфекционной анемии лошадей (ИНАН).</p> <p>69. Прион скрепи</p> <p>70. Прион губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота.</p>	
---	--

Тестовые задания

№	Оценочные средства Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	Код и наименование индикатора компетенции
1.	<p>Раздел Общая вирусология</p> <p>1. Помещение, предназначенное для вирусологических исследований, называется</p> <p>А) приемная Б) вскрывочная В) бокс Г) автоклавная</p> <p>2. При взятии материала для вирусологических исследований прежде всего учитывают</p> <p>А) вид животного Б) вид вируса В) тропизм вируса Г) возраст животного</p> <p>3. Окончательный диагноз при большинстве вирусных инфекций ставится после _____ исследований.</p> <p>А) эпизоотологических Б) лабораторных В) патологоанатомических Г) клинических</p> <p>4. Цель приготовления вирусосодержащей суспензии состоит в том, чтобы</p> <p>А) нейтрализовать вирус и осадить Б) инактивировать вирус и разрушить В) повысить инфекционную активность вируса и перевести в буферный раствор Г) высвободить вирус из клеток и перевести в буферный раствор</p> <p>5. Количество вируса, содержащееся в единице объема материала, называется _____ вируса.</p> <p>А) масса Б) шифт В) индукция Г) титр</p> <p>6. Доза вируса, которая вызывает гибель или патологоанатомические изменения, или заболевание у 50 % зараженных живых объектов, называется _____ эффективная доза.</p>	<p>ИД-1 УК-1</p> <p>Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач</p>

<p>А) средняя Б) наибольшая В) наименьшая Г) критическая</p> <p>7. Доза вируса, вызывающая клинические признаки у 50% зараженных лабораторных животных, обозначается</p> <p>А) 1 ЛД 50 Б) 1 ИД 50 В) 1 ЭИД 50 Г) 1 ЭЛД 50</p> <p>8. С помощью РГА (реакции гемагглютинации) определяют</p> <p>А) вирулентность вирусов Б) способность вирусов склеивать эритроциты В) преципитирующую способность вирусов Г) патогенность вирусов</p> <p>9. Явление соединения эритроцитов с поверхностью зараженных гемагглютинирующим вирусом клеток называется _____</p> <p>10. Реакция торможения гемагглютинации основана на том, что специфически антитела сыворотки крови _____ активность вируса.</p> <p>А) нейтрализуют гемагглютинирующую Б) усиливают инфекционную В) трансформируют инфекционную Г) повышают гемагглютинирующую</p> <p>11. В реакции нейтрализации определяют наличие _____ антител в сыворотке крови животных к вирусу.</p> <p>А) нейтрализующих Б) преципитирующих В) комплементсвязывающих Г) агглютинирующих</p> <p>12. Основана на взаимодействии сенсibilизированных антигеном эритроцитов с гомологичными антителами реакция</p> <p>А) гемагглютинации (РГА) Б) торможения гемагглютинации(РТГА) В) непрямой гемагглютинации (РНГА) Г) диффузионной преципитации (РДП)</p> <p>13. Антитела в методе флуоресцирующих антител (МФА) метят с помощью</p> <p>А) флуороброма Б) флуорохрома В) флуорохлора Г) радиоактивного изотопа</p> <p>14. Обработку препарата флуорохромом с целью увеличения силы и контрастности естественного свечения называют</p> <p>А) сложным ферментированием Б) методом флуоресцирующих антител В) простым флуорохромирование м Г) реакцией иммунофлуоресценции</p> <p>15. Ферментами метят специфические антитела для</p> <p>А) МФА</p>	
---	--

	<p>Б) ИФА В) РДП Г) РГА</p> <p>16. Положительному результату в иммуноферментном анализе соответствует А) агглютинация эритроцитов Б) цветной продукт реакции В) свечение флуорохрома Г) гемолиз эритроцитов</p> <p>17. Электронная микроскопия в вирусологии используется для А) ретроспективной диагностики вирусных болезней Б) выделения вируса В) аллергической диагностики Г) экспресс диагностики</p> <p>18. Участок специфического фрагмента ДНК вируса, соединенный с меткой, называется А) РНК-зондом Б) ДНК-зондом В) праймером Д) ДНК-праймером</p> <p>19. На стадии гибридизации в методе ДНК-зондов происходит А) присоединение ДНК-зонда к комплементарному участку ДНК вируса Б) соединение ДНК участков разных вирусов между собой В) вырезание участка из молекулы ДНК вируса Д) многократное копирование специфического фрагмента ДНК вируса</p> <p>20. Сущность полимеразной цепной реакции состоит А) во взаимодействии специфического фрагмента ДНК вируса с ферментом ДНК-полимеразой Б) в многократном копировании специфического фрагмента ДНК вируса с помощью фермента ДНК-полимеразы В) в копировании специфического фрагмента ДНК вируса с помощью фермента ДНК-зы Д) в клонировании ДНК вируса методом ДНК-зондов</p> <p>21. Обнаружение геномов вирусов в исследуемом материале осуществляют с помощью реакций _____.</p> <p>22. Каждый цикл амплификации ПЦР включает следующие 3 этапа А) учет результатов Б) перевод РНК в ДНК В) плавление ДНК Г) выделение нуклеиновой кислоты вируса Д) отжиг праймеров Ж) построение специфического фрагмента</p>	
	<p>Раздел «Общая вирусология»</p> <p>1. Термин "вирус" в переводе с латинского означает А) яд животного происхождения Б) мельчайший микроорганизм В) внутриклеточный паразит Г) микроорганизм</p> <p>2. Первооткрывателем вирусов считают А) Л. Пастера Б) Д.И. Ивановского</p>	<p>ИД-1 ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней</p>

<p>В) Н.Ф. Гамалея Г) В.М. Жданова</p> <p>3. Единицей измерения вирусов является</p> <p>А) миллиметр Б) нанометр В) микрометр Г) сантиметр</p> <p>4. Вирион - это</p> <p>А) внутриклеточная форма жизни вируса Б) внеклеточная форма жизни вируса В) вегетативная форма жизни вируса Г) вид микроорганизма</p> <p>5. Геном вируса представлен</p> <p>А) ДНК или РНК Б) только ДНК В) молекулой белка Г) ДНК связанную с белком</p> <p>6. Структура вириона, в которой содержатся липиды, называют</p> <p>А) сердцевинной Б) капсидом В) геномом Г) суперкапсидом</p> <p>7. Капсомеры вирусов построены из</p> <p>А) липопротеинов Б) липидов В) гликозидов Г) протеинов</p> <p>8. Капсид - это _____ оболочка вируса</p> <p>А) белковая Б) липидная В) углеводная Г) белково-липидная</p> <p>9. Свойством, отличающим вирусные белки от клеточных, является</p> <p>А) способность к самосборке Б) аминокислотный состав В) низкая молекулярная масса Г) высокая молекулярная масса</p> <p>10. Тип симметрии вирусов бывает (множественный выбор)</p> <p>А) кубическим Б) сферическим В) коническим Г) спиральным Д) шарообразным</p> <p>11. К критериям, лежащим в основе деления вирусов на семейства, относят</p> <p>А) тип нуклеиновой кислоты и стратегию вирусного генома Б) наличие липопротеидной оболочки и стратегию вирусного генома В) тип нуклеиновой кислоты и наличие липопротеидной оболочки Г) тип нуклеиновой кислоты и антигенные различия</p> <p>12. Латинское название семейства вирусов оканчивается на</p>	
---	--

<p> A) –idae Б) - inae В) –ivae Г) –virus 13. Основные критерии современной классификации вирусов были приняты на микробиологическом конгрессе в А) Москве 1966 г. Б) Париже 1972 г. В) Мельбурне 1942 г. Г) Лондоне 1954 г. 14. Группу видов вирусов с определенными общими характеристиками называют А) семейством Б) видом В) родом Г) штаммом 15. В основе наследственного изменения свойств вирусов лежит А) реверсия Б) процесс репарации В) рекомбинация Г) фенотипическое смешивание 16. Наследственно закрепленные, изменения свойств вирусов возникают в результате А) реверсии Б) мутации В) процессов репарации Г) фенотипического смешивания 17. Деления - это _____ одного или нескольких нуклеотидов из генома. А) выпадение Б) добавление В) перестановка Г) удвоение 18. Обмен генетическим материалом между близкими, но отличными по наследственным свойствам вирусами называется _____. 19. Изменение последовательности нуклеотидов в определенном участке вирусного генома, ведущее к изменению фенотипа вируса, называется А) рекомбинация Б) мутация В) реверсия Г) реактивация 20. Генетической формой изменчивости вирусов считают А) комплементацию Б) стимуляцию В) фенотипическое смешивание Г) рекомбинацию 21. Негенетической формой изменчивости вирусов является А) пересортировка генов Б) комплементация В) мутация Г) кроссреактивация </p>	
---	--

	<p>22. Установите правильную последовательность этапов репродукции вирусов</p> <p>А) проникновение в клетку Б) синтез вирусных компонентов В) депротенинизация, Г) адсорбция Д) сборка Е) выход из клетки</p> <p>23. Термин виropексис означает</p> <p>А) прикрепление вируса к клетке Б) слияние вирусной и клеточной мембран В) проникновение вириона в клетку путем инвагинации клеточной стенки Г) депротенинизацию вируса</p> <p>24. Во время депротенинизации происходит</p> <p>А) разрушение вирусных оболочек и освобождение генома Б) трансформация белковой оболочки вируса В) частичное разрушение генома вируса Г) трансформация генома вируса</p> <p>25. Геном вируса, способный выполнять функцию информационной РНК, обозначается как</p> <p>А) РНК - цепь Б) РНК / ДНК цепь В) РНК+ цепь Г) ДНК-цепь</p> <p>26. Репликация генома РНК содержащих вирусов, осуществляется в основном в</p> <p>А) рибосомах клетки Б) цитоплазме клетки В) ядре клетки Г) аппарате Гольджи</p> <p>27. Синтез вирусных белков происходит</p> <p>А) на ядерной мембране Б) в аппарате Гольджи В) в лизосомах Г) на клеточных рибосомах</p> <p>28. Места в клетке, где происходит формирование суперкапсидной оболочки сложных вирусов это (множественный выбор)</p> <p>А) ядерная оболочка Б) рибосомы В) лизосомы Г) цитоплазматическая мембрана Д) стенка эндоплазматической сети Е) митохондрии</p> <p>29. Вирусы с липопротеидной оболочкой формируются</p> <p>А) делением Б) почкованием В) слиянием Г) нарезанием</p> <p>30. Под интеграционным типом взаимодействия вируса и клетки понимают</p> <p>А) встраивание вирусного генома в клеточный</p>	
--	--	--

<p>Б) репликацию геном вируса независимо от клеточного</p> <p>В) разрушение клеточного генома под действием вирусного</p> <p>Г) построение вирусного генома за счет клеточного</p> <p>31.Abortивная вирусная инфекция клетки возможна, когда</p> <p>А) вирус взаимодействует с антителами</p> <p>Б) вирус не может адсорбироваться на клетке</p> <p>В) цикл репродукции вируса прекращается на какой-то стадии</p> <p>Г) вирус репродуцируется вне клетки</p> <p>32. Система мероприятий и приемов работы, предупреждающих попадание микроорганизмов и вирусов в организм человека и в исследуемый материал, называется</p> <p>А) асептикой</p> <p>Б) дезинфекцией</p> <p>В) дезинсекцией</p> <p>Г) антисептикой</p> <p>33. Высушивание вирусной массы в замороженном состоянии в условиях вакуума называется</p> <p>А) стерилизацией</p> <p>Б) консервацией</p> <p>В) нейтрализацией</p> <p>Г) леофилизацией</p> <p>34. Фактором, вызывающим расщепление и распад белковой оболочки вируса, является</p> <p>А) слабое нагревание в растворе кислоты</p> <p>Б) фермент нуклеаза</p> <p>В) нагревание выше 60 С</p> <p>Г) формальдегид</p> <p>35. К факторам, вызывающим коагуляцию и уплотнение вирусных белков, относят (множественный выбор)</p> <p>А) формальдегид</p> <p>Б) температура выше 60 С</p> <p>В) 1% раствор кислоты</p> <p>Г) раствор щелочи со слабым нагревом</p> <p>Д) температура ниже 60 С</p> <p>36. Эффект фотодинамического действия на вирусы заключается в</p> <p>А) повреждении нуклеиновой кислоты</p> <p>Б) распаде белковой оболочки</p> <p>В) коагуляции вирусных белков</p> <p>Г) восстановлении поврежденной нуклеиновой кислоты</p> <p>37. Объектами для культивирования вирусов в лаборатории не являются</p> <p>А) лабораторные животные</p> <p>Б) питательные среды</p> <p>В) культуры клеток</p> <p>Г) куриные эмбрионы</p> <p>38. Структура куриного эмбриона, выполняющая функцию сбора продуктов обмена - это</p> <p>А) желточный мешок</p> <p>Б) аллантоисная полость</p> <p>В) амниотическая полость</p> <p>Г) воздушная камера</p>	
---	--

<p>39. Заражение куриного эмбриона в аллантоисную полость проводят на _____ день жизни</p> <p>А) 12-13 Б) 5-7 В) 9-10 Г) 2-3</p> <p>40. К признакам размножения вируса в куриных эмбрионах относится гибель через</p> <p>А) 23 часа Б) через 5 часов В) через 12 часов Г) через 48 часов</p> <p>41. Главным преимуществом куриных эмбрионов перед лабораторными животными, как объекта для культивирования вирусов, является</p> <p>А) неразвитая иммунная система Б) малый размер В) отсутствие кормления и ухода Г) обособленность от материнского организма</p> <p>42. _____ это истема, живущих и размножающихся в искусственных условиях, клеток многоклеточного организма.</p> <p>А) кусочками органов Б) куриные эмбрионы В) растущие культуры клеток Г) переживающие культуры клеток</p> <p>43. Культуры клеток в вирусологии используют для (множественный выбор)</p> <p>А) выделения вируса из биоматериала, Б) культивирования всех микроорганизмов В) получения искусственных органов Г) заражения лабораторных животных Д) накопления вирусной массы</p> <p>44. Клетки, полученные непосредственно из органов или тканей и растущие вне организма, называются _____ культуры клеток</p> <p>А) перевиваемые Б) первично-трипсинизированные В) диплоидные Г) суспензионные</p> <p>45. Клетки, живущие и размножающиеся на твердом субстрате, располагаясь слоем в одну клетку – это _____ культуры.</p> <p>А) монослойные Б) суспензионные В) плазменные Г) органые</p> <p>46. В развитии культуры клеток различают _____ фаз(ы).</p> <p>А) 3 Б) 4 В) 6 Г) 5</p> <p>47. Культуры клеток, утратившие диплоидный набор хромосом и размножающиеся вне организма (in vitro) неограниченное время, называются</p> <p>А) диплоидными</p>	
--	--

<p>Б) органными В) первичными Г) перевиваемыми</p> <p>48. Основу питательных сред для выращивания культур клеток составляет раствор А) версена Б) Хенкса В) трипсина Г) физиологический</p> <p>49. Синтетическая среда, используемая для выращивания культур клеток, это А) 5% раствор лактоальбумина на растворе Хенкса Б) среда 199 В) раствор версена Г) раствор трипсина</p> <p>50. Любые изменения клеток в культуре клеток под влиянием, размножающегося в них, вируса называют А) деструкцией Б) симпластообразованием В) ЦПД (цитопатическим действием) Г) вакуолизацией</p> <p>51. При трансформирующем цитопатическом эффекте, зараженная вирусом, клетка А) приобретает способность к неограниченному размножению Б) разрушается В) сморщивается, теряет связь с окружающими клетками Г) лизируется</p> <p>52. Утрата клеток способности прикрепляться к стеклу выглядит как А) округление Б) фрагментация В) деструкция Г) трансформация</p> <p>53. Гигантские многоядерные клетки называются А) симпластами Б) молодыми клетками В) трансформированными клетками Г) протопластами</p> <p>54. Скопление вирионов или, измененный под действием репродукции вируса, клеточный материал в клетке называется А) вакуолью Б) вирусными структурами В) специфическими образованиями Г) тельцами-включениями</p> <p>55. Тельца включения бывают (множественный выбор) А) ядерными Б) рибосомальными В) цитоплазматическими Г) внеклеточными Д) митохондриальными</p> <p>56. Цитоплазматические тельца-включения чаще образуют А) прионы</p>	
---	--

	<p>Б) ДНК-содержащие вирусы В) РНК-содержащие вирусы Г) микоплазмы</p> <p>57. Экология вирусов изучает А) наиболее просто устроенные микроорганизмы Б) взаимодействие вируса с макроорганизмами В) внутриклеточный паразитизм Г) взаимодействие вирусов с окружающей средой</p> <p>58. Жизненный цикл вирусов тесно связан с живыми организмами потому, что А) геном вирусов представляет собой ДНК или РНК Б) вирусы самые мелкие организмы нашей планеты В) вирусы являются внутриклеточными паразитами Г) вирусы очень изменчивы</p> <p>59. Причиной сезонности некоторых вирусных инфекций является А) цикл жизнедеятельности переносчиков Б) продолжительность светового дня В) особенность репродукции вируса Г) низкая температура воздуха</p> <p>60. Инфекция, возникающая при взаимодействии вируса с организмом, называется А) медленной Б) альтернативной В) латентной Г) быстрой</p> <p>61. Вирусные инфекции, характеризующиеся длительным инкубационным периодом, яркими клиническими признаками и всегда гибелью организма называются А) латентными Б) хроническими В) медленными Г) персистентными</p> <p>62. Патогенез вирусной болезни - это А) механизм развития болезни на клеточном уровне и на уровне всего организма Б) последовательное развитие болезни в каком-либо органе живого организма В) этапы развития болезни в какой-либо системе живого организма Г) проникновение вируса в организм</p> <p>63. Установите правильную последовательность этапов патогенеза вирусной болезни на уровне организма А) исход болезни Б) первичная репродукция В) проникновение вируса в организм Г) циркуляция вируса по организму Д) проявление клинических признаков Е) основная репродукция</p> <p>64. Место проникновения вируса в организм называется _____ инфекции. А) каналом</p>	
--	--	--

<p>Б) воротами В) дверью Г) выходом</p> <p>65. Первичная репродукция вируса в организме- это А) размножение вируса в месте проникновения Б) распространение вируса по организму В) начало заражения организма Г) исход болезни</p> <p>66. Вирус распространяется по организму с кровью А) как инертное вещество или с клетками крови Б) активно передвигаясь В) только в фагоцитах Г) по стенке сосуда</p> <p>67. Нейрогенный путь распространения вируса по организму -это А) перемещение вируса с током лимфы Б) перемещение вируса вдоль нервных стволов с током невральнoй жидкости В) репродукция вируса в синапсах Г) перемещение вируса с кровью</p> <p>68. Выздоровление организма при вирусной болезни характеризуется А) уничтожением всех вирионов и восстановлением функции поврежденных органов Б) интеграцией вирусного генома в геном клетки и размножение с ней В) выведением вируса из организма и восстановлением его функций Г) восстановлением функций организма и временной циркуляцией вируса по организму</p> <p>69. При исходе вирусной болезни в результате прямого или непрямого поражения жизненно-важных органов происходит А) гибель организма Б) выздоровление организма В) переход болезни в хроническую форму Г) трансформация организма</p> <p>70. К факторам неспецифического противовирусного иммунитета относят (множественный выбор) А) комплемент Б) интерферон В) лизоцим Г) цитотоксические лимфоциты Д) В-лимфоциты Е) специфические антитела Ж) вирусные ингибиторы</p> <p>71. Защитная функция кожи, как фактора неспецифического противовирусного иммунитета, обеспечивается А) эластичностью и влажностью кожи Б) наличием шерстного покрова и определенной температурой В) непрерывным слущиванием эпителия и веществами секретов кожных желез Г) кислотностью и влажностью</p> <p>72. Повышение температуры организма при вирусной болезни А) тормозит репродукцию вируса</p>	
--	--

<p>Б) разрушает вирус В) ускоряет репродукцию вируса в организме Г) восстанавливает вирус</p> <p>73. Функция вирусных ингибиторов - это взаимодействие с А) любым вирусом и разрушение его капсида Б) определенным вирусом и усиление его инфекционной активности В) определенным вирусом и подавление его адсорбционной способности Г) любым вирусом и подавление его инфекционной активности</p> <p>74. Естественная невосприимчивость организма обусловлена А) отсутствием вирусных ингибиторов Б) наличием специфических антител В) отсутствием условий для репродукции вируса Г) наличием условий для репродукции вируса</p> <p>75. В системе с комплементом и ионами магния вируснейтрализующие свойства нормальной сыворотки крови обеспечивает А) интерферон Б) пропердин В) лизоцим Г) антитела</p> <p>76. Белковые вещества, выполняющие функцию антител, находящиеся в крови у , не иммунизированных и не переболевших какой-либо инфекцией, животных называют А) нормальными антителами Б) вирусными ингибиторами В) специфическими антителами Г) иммуноглобулинами</p> <p>77. Механизм действия лизоцима на вирусы заключается в А) активизации процесса адсорбции вируса на клетке Б) расщеплении мукопротеиновых и мукополисахаридных комплексов поверхностных структур вируса В) прекращении репродукции вируса на определенном этапе Г) прикреплении к поверхности вируса и блокировании его рецепторов</p> <p>78. Совместно со специфическими антителами вызывает лизис вирусов, содержащих в своей оболочке гликолипиды, и принимает участие в разрушении, инфицированных вирусом, клеток А) лизоцим Б) комплемент В) пропердин Г) В-лимфоцит</p> <p>79. Особый противовирусный белок, продуцируемый зараженными вирусом клетками, это А) комплемент Б) вирусный ингибитор В) лизоцим Г) интерферон</p> <p>80. Механизм противовирусного действия интерферона заключается в А) прерывании цикла репродукции вируса на этапе синтеза белка Б) соединении с вирусом и нейтрализация его инфекционной активности В) прерывании цикла репродукции на этапе проникновения вируса в клетку Г) соединении с вирусом и его разрушение</p>	
--	--

	<p>81. В организме под действием вируса начинается образование интерферона</p> <p>А) в первые 1-2 дня Б) через 5 дней В) через 10 дней Г) через 14 дней</p> <p>82. Интерферон препятствует репродукции</p> <p>А) ДНК-содержащих вирусов Б) любых вирусов В) РНК-содержащих вирусов Г) бактерий</p> <p>83. Интерферон оказывает защитное действие на клетку, взаимодействуя с ней</p> <p>А) после контакта клетки с вирусом Б) до контакта клетки с вирусом В) во время контакта клетки с вирусом Г) через 15 минут после контакта</p> <p>84. Специфический противовирусный иммунитет обеспечивается</p> <p>А) нормальными антителами Б) цитотоксическими лимфоцитами В) фагоцитами Г) В-лимфоцитами Д) специфическими иммуноглобулинами Е) интерфероном</p> <p>85. Цитотоксические Т-лимфоциты это — лимфоциты,</p> <p>А) специфически убивающие клетки организма, инфицированные определенным вирусом Б) подавляющие функции Т- или В-лимфоцитов В) помогающие Т- и В-лимфоцитам отвечать на антиген Г) убивающие клетки организма зараженные любым вирусом</p> <p>86. Продуцентами специфических антител в организме являются</p> <p>А) Т-лимфоциты Б) В-лимфоциты В) плазмоциты Г) макрофаги</p> <p>87. Первым на внедрение вирусного антигена вырабатывается иммуноглобулин класса</p> <p>А) А Б) М В) G Г) D</p> <p>88. Стимулируют В-лимфоциты к пролиферации и дифференциации</p> <p>А) Т-супрессоры Б) Т-киллеры В) Т-хелперы Г) плазмоциты</p> <p>89. Местный секреторный иммунитет при вирусных инфекциях обеспечивают иммуноглобулины _____ класса.</p> <p>А) А Б) М В) G</p>	
--	--	--

<p>Г) D</p> <p>90. Имеют два активных центра и составляют 90% всех иммуноглобулинов сыворотки крови, обеспечивая гуморальный иммунитет</p> <p>А) Ig G</p> <p>Б) Ig A</p> <p>В) Ig E</p> <p>Г) Ig M</p> <p>91. Механизм действия противовирусных специфических антител состоит в присоединении к</p> <p>А) геному вируса и его разрушению</p> <p>Б) антигенным детерминантам вируса и нейтрализации вируса</p> <p>В) капсомерам вируса и разрушении капсида</p> <p>Г) геному вируса и его нейтрализации</p> <p>114. Механизм действия противовирусных химиопрепаратов, применяемых для терапии вирусных инфекций, заключается в</p> <p>А) прекращении репродукции вируса на каком-либо этапе</p> <p>Б) инаktivации вируса</p> <p>В) предотвращении проникновения вируса в организм</p> <p>Г) усилении активности макрофагов</p> <p>115. Для пассивной профилактики вирусной болезни применяют</p> <p>А) гормоны</p> <p>Б) живые вакцины</p> <p>В) витамины</p> <p>Г) специфические сыворотки</p> <p>116. Специфическая профилактика вирусных болезней обеспечивается применением</p> <p>А) противовирусных препаратов</p> <p>Б) вакцин</p> <p>В) дезинфицирующих средств</p> <p>Г) антиоксидантов</p> <p>117. Вакцинные штаммы вируса должны вызывать в, вакцинированных, организмах</p> <p>А) образование специфических антител</p> <p>Б) инфекционный процесс</p> <p>В) уничтожение вируса</p> <p>Д) подавление иммунного ответа</p> <p>118. Главное преимущество живой вакцины -это</p> <p>А) быстрота получения иммунного ответа и простота применения</p> <p>Б) простота получения и введения в организм</p> <p>В) отсутствие консервантов и безвредность</p> <p>Г) высокая напряженность и длительность создаваемого иммунитета</p> <p>119. Характерным признаком _____ вакцины является приживление в организме вакцинного штамма вируса на короткий срок.</p> <p>А) субъединичной</p> <p>Б) инаktivированной</p> <p>В) живой</p> <p>Г) моновалентной</p> <p>120. Вакцины, состоящие из протективных белков вируса, называются</p> <p>А) субъединичные вакцины</p> <p>Б) рекомбинантные вакцины</p>	
---	--

<p>В) моновакцины Г) ДНК-вакцины Раздел 2 Частная вирусология 121. Укажите правильно размеры вирионов поксвирусов А) до 23 нм Б) до 100 нм В) до 200 нм Г) до 450 нм 122. Геном вируса инфекционной анемии лошадей представлен А) 1-спиральной линейной РНК Б) 2-спиральной линейной РНК В) 1-спиральной фрагментированной РНК Г) 2-спиральной линейной ДН 123. Межвидовая рекомбинация вирусов гриппа приводит к А) ослаблению вирулентности Б) возникновению новых штаммов В) возникновению дрейф-вариантов Г) уничтожению вирус 124. Какая хроническая инфекционная болезнь , характеризуется неопластической пролиферацией клеток кроветворной и лимфоидной тканей с появлением в крови малодифференцированных лимфоидных клеток А) ящур Б) бешенство В) чума Г) лейкоз 125. Назовите правильно резервуар вируса бешенства А) птицы Б) жвачные животные В) человек Г) дикие плотоядные 126. На основании каких исследований ставится окончательный диагноз на классическую чуму свиней А) патологоанатомических и лабораторных Б) клинических и патологоанатомических В) эпизоотологических и клинических Г)Эпизоотологических и клинически 127. Назовите пути передачи при бешенстве А) со слюной через поврежденную кожу или слизистую оболочку Б) алиментарно с кормом В) аэрогенно с вдыхаемым воздухом Г) половой 128. Постепенные незначительные изменения свойств поверхностных антигенов вируса гриппа называются А) антигенный дрейф Б) антигенный шифт В) антигенная рекомбинация Г) антигенная мутация 129. Укажите правильно форму и размер вирионов парвовируса А) икосаэдричная диаметром 18-26 нм Б) палочковидная 20 х40 нм</p>	
--	--

<p>В) сферическая диаметром 200-300 нм Г) полиморфная диаметром 170-200 нм 130 Устойчив во внешней среде, в свинарниках сохраняет вирулентность до года вирус А) болезни Ауески Б) бешенства В) классической чумы свиней Г) везикулярной болезни свиней 131. Пути передачи миксоматоза кроликов А) контактный и посредством насекомых Б) алиментарный В) трансвариальный Д) аэрогенный 132. Почти пожизненное вирусоносительство и вирусовыделение наблюдают у зараженной птицы при болезни А) Гамборо Б) Ауески В) Марека Г) ньюкаслской 133. Для исследования на какую болезнь в лабораторию отправляют голову или трупы мелких животных А) бешенство Б) парагрипп В) ящур Г) ИНАН 134. В реакции связывания комплемента (РСК) проводят определение типа вируса А) бешенства Б) парагриппа В) ящура Г) болезни Ауески 135. У вируса бешенства форма вирионов А) пулевидная Б) сферическая В) полиморфная Г) нитевидная 136. Вирионы какого вируса имеют округлую форму, булавовидными выростами на поверхности суперкапсида, построены по спиральному типу симметрии, с геномом, представленным односпиральной плюс РНК, относящиеся к семейству коронавирусы А) инфекционного бронхита кур Б) инфекционного ларинготрахеита кур В) ньюкаслской болезни птиц Г) лейкоза птиц 137. Укажите правильно форму вирионов вируса миксоматоза кроликов А) прямоугольная Б) сферическая В) палочковидная Г) нитевидная 138. Специфическая профилактика инфекционной анемии лошадей в нашей</p>	
---	--

<p>стране</p> <p>А) заключается в применение сыворотки реконвалесцентов</p> <p>Б) это использование вакцины</p> <p>В) не разработана</p> <p>Г) это применение химиопрепаратов</p> <p>139. При какой болезни иммунитет защищает животных от заражения тем типом вируса, которым вакцинировано животное. Укажите правильный ответ</p> <p>А) при бешенстве</p> <p>Б) при ящуре</p> <p>В) при оспе</p> <p>140. Заражение телят при парагриппозной инфекции происходит</p> <p>А) через поврежденную кожу</p> <p>Б) трансвариально</p> <p>В) воздушно-капельным путем</p> <p>Г) перорально</p> <p>141. Токсические свойства какого вируса связаны с повреждением эндотелия капилляров и развитием острого отека ткани</p> <p>А) оспы</p> <p>Б) лейкоза</p> <p>В) ящура</p> <p>Г) гриппа</p> <p>142. Вирионы какого вируса имеют сферическую форму, состоят из суперкапсидной оболочки, тегумента, капсида в виде икосаэдра, сердцевин(2-спиральная ДНК, соединенная с белком)</p> <p>А) инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота</p> <p>Б) парвовируса свиней</p> <p>В) миксоматоза кроликов</p> <p>Г) бешенства</p> <p>143. Каким вирусом вызывается болезнь, проявляющаяся клинически только у супоросных свиноматок малочисленным пометом, рождением мумифицированных плодов, мертвых и слабых поросят, реже абортами</p> <p>А) чумы</p> <p>Б) аденовирусом</p> <p>В) парвовирусом</p> <p>Г) поксвирусом</p> <p>144. Вирусная болезнь, характеризующая лихорадкой, поражением кровеносной и кроветворной систем, крупозным воспалением легких и крупозно-дифтеритическим воспалением толстого отдела кишечника называется</p> <p>А) классическая чума свиней</p> <p>Б) трансмиссивный гастроэнтерит свиней</p> <p>В) ящур</p> <p>Г) оспа</p> <p>145. Чуму плотоядных вызывает вирус из семейства</p> <p>А) парамиксовирусы</p> <p>Б) ортомиксовирусы</p> <p>В) герпесвирусы</p> <p>Г) рабдовирусы</p> <p>146. Адсорбцию и проникновение вируса гриппа в чувствительную клетку обеспечивают</p> <p>А) гемагглютинин и нейраминидаза</p>	
---	--

<p>Б) РНК-полимеразы В) протеазы Г) липазы и протеазы</p> <p>147. Характерными патологоанатомическими признаками при ньюкаслской болезни являются</p> <p>А)увеличение селезенки Б) катаральное воспаление желудочно-кишечного тракта В) ринит, трахеит, бронхопневмония Г) точечные и полосчатые кровоизлияния на границе между мышечным и железистым желудком</p> <p>148. По вирулентности какой вирус делится на три вариант- А(патогенный для всех возрастов, В(патогенный для поросят) , С(слабовирулентный штамм 331)</p> <p>А) классической чумы свиней Б) ящура В) оспы Г) болезни Ауески</p> <p>149. Закончите предложение правильно. Вирус чумы плотоядных обладает повышенным тропизмом к клеткам</p> <p>А) нервной системы Б) желудочно-кишечного тракта В) респираторного тракт Г) иммунной системы</p> <p>150. Закончите предложение правильно Вирус бешенства является</p> <p>А) нейротропным Б) пневмотропным В) дерматотропным Г) пантропным</p> <p>151. Длительная латентная стадия лейкоза связана</p> <p>А) с невозможностью проникнуть в клетку Б) с блокированием репродукции вируса В) с длительной циркуляцией вируса по организму Г) с интеграцией вирусного генома в геном клетки</p> <p>152. Вирионы какого вируса имеют вид икосаэдра диаметром 70-80 нм с 12 нитчатыми выступами длиной до 30 нм, заканчивающимися шарообразными утолщениями</p> <p>А) аденовируса Б) герпесвируса В) поксвируса Г) парамиксовируса</p> <p>154. Характерные признаки хронического течения ИНАН</p> <p>А) перемежающаяся лихорадка, анемия, быстрая утомляемость Б) параличи и парезы В) отеки подкожной клетчатки, кашель Г) геморрагический энтерит</p> <p>155. Заболевшие взрослые животные выздоравливают, телята и поросята погибают в 40-60 % случаев при</p> <p>А) болезни Ауески Б) парагриппе В) инфекционном ринотрахеите</p>	
--	--

<p>Г) ящур</p> <p>156. Геном вируса катаральной лихорадки овец представлен</p> <p>А) 2-спиральной фрагментированной РНК</p> <p>Б) 1-спиральной линейной РНК</p> <p>В) 2-спиральной линейной ДНК</p> <p>Г) 2-спиральной линейной РНК</p> <p>157. Из организма вирус бешенства выделяется</p> <p>А) с мочой</p> <p>Б) со слюной</p> <p>В) с калом</p> <p>Г) со всеми экскретами</p> <p>158. Закончите предложение :У больных взрослых домашних животных поражается центральная нервная система, лихорадка, наблюдают сильный зуд и расчесы у всех кроме свиней при...</p> <p>А) бешенстве</p> <p>Б) ящуре</p> <p>В) болезни Ауески</p> <p>Г) гриппе</p> <p>159. Укажите форму вирионов вируса гриппа</p> <p>А) пулевидная</p> <p>Б) сферическая</p> <p>В) полиморфная</p> <p>Г) сперматозоидная</p> <p>160. Дифференцируют чуму птиц от ньюкаслской болезни в</p> <p>А) РТГА</p> <p>Б) РДП</p> <p>В) биопробе</p> <p>Г) РН</p> <p>161. Какой вирус имеет сферическую форму, кубический тип симметрии, геном, представленный односпиральной 3-х сегментной плюс РНК и относится к семейству флавивирусы</p> <p>А) гриппа птиц</p> <p>Б) классической чумы свиней</p> <p>В) парвовирус свиней</p> <p>Г) аденовирус птиц</p> <p>162. Назовите болезнь, при которой лабораторная диагностика заключается в обнаружении вируса в ИФА или МФА, гистоисследовании тканей кишечника на наличие атрофии ворсинок, биопробе на поросятах или супоросных свиноматках</p> <p>А) везикулярная болезнь свиней</p> <p>Б) парвовирусная болезнь свиней</p> <p>В) трансмиссивный гастроэнтерит свиней</p> <p>Г) ящур</p> <p>163. У какого вируса имеется 12 серотипов, которые разделены на три группы CELO, GAL, EDS-76 у</p> <p>А) парвовируса крупного рогатого скота</p> <p>Б) вируса ньюкаслской болезни птиц</p> <p>В) аденовируса птиц</p> <p>Г) вируса оспы овец</p> <p>164. Какой вид иммунитета защищает поросят от заболевания трансмиссивным гастроэнтеритом свиней</p>	
--	--

	<p>А) местный секреторный иммунитет Б) гуморальный иммунитет В) неспецифический иммунитет Г) врожденный иммунитет</p> <p>165. Вирус хорошо переносит высушивание и замораживание, при 4С сохраняет активность более 9 месяцев, вызывает инфекционный гепатит у плотоядных всех возрастов называется</p> <p>А) герпесвирус собак Б) коронавирус собак В) аденовирус собак Г) парвовирус собак</p> <p>166. Серологическая диагностика чумы птиц заключается в постановке</p> <p>А) метода ДНК-зондов Б) РТГА В) биопробы Г) ПЦР</p> <p>167. Колостральный иммунитет защищает поросят от парвовирусной болезни</p> <p>А) до 2х месячного возраста Б) до 3х месячного возраста В) до 2х летнего возраста Г) до 9 месячного возраста</p> <p>168. Характерные клинические симптомы при катаральной лихорадке овец</p> <p>А) сухой резкий кашель Б) везикулы и пустулы на морде В) отек морды, цианоз языка и губ Г) диарея</p> <p>169. Студенистые инфильтраты в подкожной клетчатке туловища и головы отмечают у кроликов при</p> <p>А) миксоматозе Б) геморрагической болезни В) синцитиальной болезни Г) полиоме</p> <p>170. Чем представлен геном вируса бешенства . Дайте правильный ответ</p> <p>А) 1-спиральной плюс РНК Б) 2-спиральной ДНК В) 1-спиральной минус РНК Г) 2-спиральной РНК</p> <p>171. Вирус болезни Ауески относится к семейству</p> <p>А) Герпесвирусы Б) Аденовируса В) Поксвирусы Г) Ретровирусы</p> <p>172. Геном вируса ньюкаслской болезни представлен</p> <p>А) 1-спиральной минус ДНК Б) 2-спиральной РНК В) 1-спиральной ДНК Г) 1-спиральной минус РНК</p> <p>173. Вирус устойчивый во внешней среде, сохраняющийся в помещениях до 7-8 месяцев вызывает болезнь у молодых собак проявляющуюся двумя</p>	
--	--	--

	<p>основными формами- гастроэнтеритом и миокардитом . Эта болезнь называется</p> <p>А) бешенство Б) чума плотоядных В) аденовирусный гепатит Г) парвовирусный энтерит</p> <p>174. Характерной особенностью вируса инфекционной анемии лошадей является</p> <p>А) спиральный тип симметрии Б) наличие суперкапсидной оболочки В) интеграция в клеточный геном Г) наличие фермента обратной транскриптазы</p> <p>175. Оспенный процесс проходит последовательно следующие стадии</p> <p>А) розеола, папула, везикула, пустула, струп, рубец Б) папула, розеола, струп, рубец, пустула, везикула В) везикула , розеола, пустула, папула, струп, рубец Г) пустула, розеола, папула, везикула, рубец, струп</p> <p>176. Какой вирус поражает кроликов старше 1,5 месячного возраста</p> <p>А) геморрагической болезни Б) миксоматоза В) фибромы Г) болезни Ауески</p> <p>177. Выявление инфицированных животных вирусом лейкоза осуществляется</p> <p>А) патологоанатомическим исследованиям Б) клиническим исследованиям В) биопробе на лабораторных животных Г) серологическим исследованиям с помощью РИД</p> <p>178. Вирус ньюкаслской болезни птиц относится к семейству</p> <p>А) ортомиксовирусы Б) парамиксовирусы В) герпесвирусы Г) аденовирусы</p> <p>179. Вставьте правильный ответ в предложение. Весь цикл репродукции у происходит в ядре клетки</p> <p>А) вируса оспы Б) вируса ящура В) вируса парагриппа Г) аденовируса</p> <p>180. Вирионы какого вируса имеют округлую форму, с булавовидными выростами на поверхности суперкапсида, построены по спиральному типу симметрии, с геномом представленным односпиральной плюс РНК, относящиеся к семейству коронавирусы</p> <p>А) трансмиссивного гастроэнтерита свиней Б) бешенства В) ящура Г) парвовирусной болезни свиней</p> <p>181. Вирус, который поражает у собак в первую очередь активно делящиеся клетки миокарда до 8 недельного возраста , а после этого возраста кишечника , вызывает лимфопению относится к</p> <p>А) ретровирусам</p>	
--	---	--

	Б) коронавирусам В) аденовирусам Г) парвовирусам 182. Вирионы какого вируса имеют вид икосаэдра диаметром 70-80 нм с 12 нитчатыми выступами длиной до 30 нм, заканчивающимися шарообразными утолщениями А) аденовируса Б) герпесвируса В) поксвируса Г) парамиксовируса 183. Вирус лейкоза относится к семейству А) рабдовирусы Б) аденовирусы В) герпесвирусы Г) ретровирусы 184. Закончите правильно предложение. Репродуцируется в цитоплазме клеток и образует тельца Бабеша-Негри вирус... А) бешенства Б) ящура В) оспы Г) болезни Ауески	
--	--	--

По результатам тестирования обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно», согласно следующим критериям оценивания.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

