Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.29 «ВИРУСОЛОГИЯ»

Для направления подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» Направленность «Ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарная санитария» Квалификация выпускника — бакалавр

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии

Разработчик рабочей программы:

доцент, кандидат ветеринарных наук Попова О.В

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, приказ Минобрнауки России № 939 от 19.09.2017г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии (протокол № 12 от 07.06.2019 г.)

Заведующий кафедрой (Семенов С.Н.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол № 15 от $21.06.2019 \, \Gamma$.).

Председатель методической комиссии выше (Шомина Е.И.)

Рецензент рабочей программы заместитель начальника управления ветеринарии Липецкой области, кандидат ветеринарных наук Андреев М.М.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины «Вирусология» - овладение теоретическими основами вирусологии, приобретение знаний и навыков профилактики и диагностики вирусных болезней животных; формирование комплекса знаний о способах применения противовирусных иммунопрофилактических и лечебных препаратах, промышленных методах и технологии производства биопрепаратов.

1.2. Задачи дисциплины

Задачи дисциплины:

- изучить особенности биологии вирусов и взаимодействия их с заражаемым организмом;
- усвоить принципиальный подход к установлению предварительного диагноза как начального этапа диагностики;
- на основе включения элементов проблемного обучения научиться составлению планов лабораторных исследований при диагностике конкретных вирусных болезней;
 - овладеть современными вирусологическими методами лабораторной диагностики.

1.3. Предмет дисциплины

Предметом дисциплины являются вирусы с их биологией, экологией, генетикой, особенности патогенеза вирусных инфекций и противовирусного иммунитета, лабораторная диагностика вирусных болезней и способы их специфической профилактики, а также методы и технологии производства биопрепаратов для диагностики, лечения и профилактики болезней животных.

Современная вирусология представляет собой бурно развивающуюся отрасль естествознания, оказывающая большое влияние на развитие многих медико-биологических и клинических дисциплин. Преобладающее большинство инфекционных болезней всех видов животных имеет вирусную этиологию и они наносят огромный экономический ущерб отечественному животноводству.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Вирусология» относится к Блоку 1, обязательной части образовательной программы, обязательная дисциплина Б1.О.29.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Освоение учебной дисциплины «Вирусология» основывается на знаниях и умениях, полученных при изучении таких дисциплин как «Основы физиологии», «Патологическая физиология животных», «Микробиология», взаимосвязана и является базой для последующего изучения клинических дисциплин: «Инфекционные болезни», «Патологическая анатомия животных», «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция		Индикатор достижения компетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
	Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	31	Технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации
		32	Схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма
ОПК-1		У1	Собирать и анализировать анамнестические данные
		У2	Проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных
		H1	По самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований
	Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности	31	Технические возможности современного спе- циализированного оборудования, методы ре- шения задач профессиональной деятельности.
ОПК-4	современные технологии с использованием при- борно-инструментальной базы и использовать ос- новные естественные, биологические и профес- сиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач	У1	Применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты.
		H1	Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований.

3. Объём дисциплины и виды работ 3.1. Очная форма обучения

		Семестры
Показатели	Всего	2 курс 4 семестр
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	5/180	5/180
Общая контактная работа*, ч	80,75	80,75
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	99,25	99,25
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	80,5	80,5
лекции	40	40
практические занятия	-	-

лабораторные работы	40	40
групповые консультации	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***, ч	81,5	81,5
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,25	0,25
курсовая работа	-	-
курсовой проект	-	-
зачет	-	-
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	17,75	17,75
выполнение курсового проекта	-	-
выполнение курсовой работы	-	-
подготовка к зачету	-	-
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	экзамен	экзамен

3.2. Заочная форма обучения

		Семестры		
Показатели	Всего	3 курс 5 семестр	3 курс 6 семестр	
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	5/180	1/36	4/144	
Общая контактная работа*, ч	16,75	2	14	
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	136,2 5	34	102,25	
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	16,5	2	14	
лекции	8	2	6	
практические занятия	-	-	-	
лабораторные работы	8	-	8	
групповые консультации	0,5	-	0,5	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***, ч	118,5	34	84,5	
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,25	-	0,25	
курсовая работа	-	-	-	
курсовой проект	-	-	-	
зачет	-	-	-	
экзамен	0,25	-	0,25	

Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)			
выполнение курсового проекта	-	-	-
выполнение курсовой работы	-	-	-
подготовка к зачету	-	-	-
подготовка к экзамену	17,75	-	17,75
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	экза- мен	-	экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Общая вирусология.

Подраздел 1.1. Введение в вирусологию.

Значение вирусов для решения общебиологических проблем. Открытие вирусов и история их изучения. Значение вирусов в инфекционной патологии животных, растений и человека. Ветеринарная вирусология, ее достижения и задачи. Основные причины преобладания вирусных болезней в инфекционной патологии животных. Значение профилактики и диагностики в борьбе с вирусными болезнями. Экономический ущерб, наносимый животноводству вирусными болезнями животных. Природа вирусов, их место и роль в биосфере. Вирусы и генетический обмен в биосфере. Принципиальные отличия вирусов от других инфекционных агентов. Роль вирусов в эволюции жизни на земле. Вирусы как инфекционный агент.

Подраздел 1.2. Структура и химический состав вирионов вирусов. Устойчивость вирусов к действию физических и химических факторов.

Вирионы — наиболее известная форма существования вирусов. Единый принцип организации вирионов: капсид, нуклеоид, суперкапсидная и М-оболочки, пепломеры. Формы и размеры вирионов. Типы симметрии вирионов и их обусловленность. Нуклеиновые кислоты вирусов, их функции и отличия от клеточных нуклеиновых кислот. Типы вирусных геномов: цельный, фрагментированный, разобщенный, линейный и кольцевой, одно — и двуспиральный.

Структурные (вирионные) и неструктурные белки вирусов, их свойства и отличия от клеточных белков, способность структурных белков к самосборке, их функции. Ферменты, липиды и углеводы в составе вирионов, их функции.

Действие на вирусы различных температур и УФЛ, спиртов, дезинфектантов, окислителей и восстановителей, жирорастворителей, антибиотиков. Методы уничтожения, инактивации и консервирования вирусов.

Подраздел 1.3. Систематика вирусов.

Принципы систематики вирусов, ее научная и практическая ценность в историческом аспекте. Краткая характеристика основных семейств вирусов.

Подраздел 1.4. Культивирование вирусов в биосистемах.

Обзор живых систем (естественно-восприимчивые и лабораторные животные, куриные эмбрионы, культура клеток) для культивирования вирусов. Методы заражения лабораторных животных, куриных эмбрионов. Признаки размножения вирусов в биосистемах. Культура клеток: классификация, особенности, преимущество перед другими живыми системам в диагностике вирусных болезней животных и биотехнологии.

Подраздел 1.5. Генетика и эволюция вирусов, взаимодействие вирусных геномов.

Понятие о гене и геноме вирусов. Вирусная популяция, вирусный штамм, вирусный клон. Генетические признаки вирусов и их использование в характеристике штаммов. Изменчивость вирусов. Мутации у вирусов и их механизмы. Практическое использование вирусных му-

тантов. Естественные рекомбинанты вирусов гриппа. Методы селекции и клонирования вирусов. Принципы генной инженерии, ее достижения и решение прикладных задач генно-инженерными способами.

Подраздел 1.6. Репродукция вирусов.

Клеточный геном и реализация генетической информации в нормальной клетке. Пермиссивные и непермиссивные клетки. Формы взаимодействия вирионов с клетками: интеграция и репродукция. Механизм персистенции вирусов в клетках. Этапы репродукции вируса в персмиссивных клетках: адсорбция вирионов на клетке (роль рецепторов и ионных сил), проникновение и депротеинизация, транскрипция. Трансляция и образование структурных и неструктурных вирусных белков. Репликация вирусных нуклеиновых кислот. Сборка и выход зрелых вирионов. Образование суперкапсидных оболочек. Неполные вирусы и дефектные интерферирующие частицы (ДИЧ). Причины повреждения и гибели клеток при репродукции в них вирионов.

Подраздел 1.7. Патогенез вирусных болезней животных.

Пути проникновения вирусов в организм животного и барьеры на этих путях. Первичная локализация и циркуляция 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. Реконвалесценция, вирусоносительство и вирусовыделение. Персистенция вирусов. Роль факторов иммунитета на этапах патогенеза вирусной болезни.

Подраздел 1.8. Особенности противовирусного иммунитета.

Неспецифические факторы противовирусной защиты организма: конституциональные (кожа и слизистые оболочки, их выделения, температура тела), неспецифические ингибиторы вирусов, натуральные киллеры, интерферон. Специфические факторы противовирусного иммунитета и их формирование. Антигены вирусов и роль поверхностных белков вирионов. Тлимфоциты, В-лимфоциты и их роль в защите организма от вирусов. Клеточный и гуморальный противовирусный иммунитет, их взаимодействие.

Подраздел 1.9. Принципы диагностики вирусных болезней животных.

Предварительный диагноз на основе анализа клинических симптомов, патологоанатомических изменений и эпизоотологических данных. Окончательный диагноз на основе обнаружения и идентификации вирусов в организме больных животных. Получение патологического материала от больных животных и их трупов, его транспортировка. Вирусологическая лаборатория, техника безопасности и правила обращения при работе с вируссодержащим материалом. Приготовление вируссодержащего материала, очистка и концентрирование вирусов. Индикация, выделение и идентификация вирусов. Достоинства и недостатки каждого метода.

Серологическая диагностика вирусных болезней по приросту антител в парных пробах сыворотки крови. Общий принцип серологических реакций и их отличия друг от друга. РН, РТГА, РНГА, РПГА, РСК, РИФ, РДП, ИФА. Достоинства и недостатки каждой реакции и области их возможного применения в вирусологии. ПЦР как современный молекулярногенетический метод диагностики вирусных болезней.

Подраздел 1.10. Специфическая профилактика и проблема химиотерапии вирусных инфекций животных.

Активная и пассивная иммунопрофилактика, достоинства и недостатки. Понятие и живых и инактивированных, поливалентных и ассоциированных, гомологичных и гетерологичных, корпускулярных и субъединичных, рекомбинантных и реассортантных, генно-инженерных и пептидных (синтетических) вакцинах.

Практическое применение вакцин, исходя из их свойств. Проблемы химиотерапии вирусных болезней. Перспектива развития. Основные группы препаратов, применяемых при вирусных болезнях животных: этиотропные, иммуномодулирующие, патогенетические, симптоматические.

Раздел 2. Частная вирусология.

Подраздел 2.1. Характеристика основных семейств вирусов и их представителей.

Рассматривается по следующей схеме: систематическое положение; болезни, вызываемые типичными представителями семейства. Строение и размеры характерного представителя семейства. Устойчивость вирионов, методы культивирования в лаборатории. Антигенные свойства и вариабельность. Спектр патогенности. Культивирование. По конкретному заболеванию: клинико-эпизоотологические данные и патологоанатомические особенности (признаки, которые служат поводом для лабораторного исследования (основные). Методы лабораторной диагностики (индикация, изоляция и идентификация вируса), их диагностическая ценность. Средства специфической профилактики.

Рабдовирусы (вирусы бешенства и везикулярного стоматита)

Парамиксовирусы (вирусы парагриппа-3, ньюкаслской болезни, чумы свиней, чумы плотоядных)

Ортомиксовирусы (вирусы гриппа птиц, лошадей)

Пикорнавирусы (вирусы ящура, болезни Тешена)

Коронавирусы (вирусы гастроэнтерита свиней, инфекционного бронхита кур).

Ретровирусы (вирус лейкоза крупного рогатого скота).

Реовирусы (вирусы инфекционной катаральной лихорадки овец (блутанга), африканской чумы лошадей)

Асфаровирусы (вирус африканской чумы свиней)

Флавивирусы (вирусы чумы свиней и диареи КРС)

Герпесвирусы (вирусы болезни Ауески, инфекционного ринотрахеита КРС, ринопневмонии лошадей, инфекционного ларинготрахеита птиц и болезни Марека)

Поксвирусы (вирусы оспы овец и птиц, контагиозной эктимы).

Парвовирусы (парвовирус свиней, парвовирус энтерита собак) **и аденовирусы** (аденовирусная инфекция КРС)

Артеривирусы (репродуктивно-респираторный синдром свиней).

Подраздел 2.2. Решение диагностических задач.

На основании описания одной из вирусных болезней разных видов животных (клинические проявления, патанатомические изменения, эпизоотологические данные) обучающийся с помощью указаний преподавателя определяет:

- а) Какие (какое) вирусное заболевание можно предполагать?
- б) Какой патологический материал и как нужно взять в этом случае?
- в) Какими методами, в какой последовательности и с какими целями необходимо исследовать этот патологический материал?

Разбор решения задач всей группой с широким обменом мнениями студентов и преподавателя.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Розмания половонания пистичниция	Контактная работа			СР
Разделы, подразделы дисциплины	лек- ции	ЛЗ	ПЗ	Cr
Раздел 1. Общая вирусология	20	18	-	45
Подраздел 1.1. Введение в вирусологию	2	-	-	2
Подраздел 1.2. Структура и химический состав вирионов вирусов. Устойчивость вирусов к действию физических и химических факторов.	3	2	-	4
Подраздел 1.3. Систематика вирусов.	1	_	-	2

Подраздел 1.4. Культивирование вирусов в биосистемах.	2	10	-	6
Подраздел 1.5. Генетика и эволюция вирусов, взаимодействие вирусных геномов.	2	-	-	4
Подраздел 1.6. Репродукция вирусов.	2	-	-	6
Подраздел 1.7. Патогенез вирусных болезней животных	2	-	-	6
Подраздел 1.8. Особенности противовирусного иммунитета.	2	-	-	36
Подраздел 1.9. Принципы диагностики вирусных болезней животных	2	6	-	4
Подраздел 1.10. Специфическая профилактика и проблема химиотерапии вирусных инфекций животных	2	-	-	5
Раздел 2. Частная вирусология.	20	22	-	54,25
Подраздел 2.1. Характеристика основных семейств вирусов и их представителей	18	18	-	40
Подраздел 2.2. Решение диагностических задач.	2	4	-	14,25
Всего	40	40	-	99,25

4.2.1. Заочная форма обучения

D	Конт	Контактная работа		
Разделы, подразделы дисциплины	лек- ции	ЛЗ	ПЗ	СР
Раздел 1. Общая вирусология	6	6	-	60
Подраздел 1.1. Введение в вирусологию	0,5	-	-	2
Подраздел 1.2. Структура и химический состав вирионов вирусов. Устойчивость вирусов к действию физических и химических факторов.	1	-	-	6
Подраздел 1.3. Систематика вирусов.	0,5	-	-	4
Подраздел 1.4. Культивирование вирусов в биосистемах.	1	4	-	14
Подраздел 1.5. Генетика и эволюция вирусов, взаимодействие вирусных геномов.	-	-	-	6
Подраздел 1.6. Репродукция вирусов.	1	-	-	8
Подраздел 1.7. Патогенез вирусных болезней животных	1	-	-	8
Подраздел 1.8. Особенности противовирусного иммунитета.	-	-	-	6
Подраздел 1.9. Принципы диагностики вирусных болезней животных	1	2	-	8
Подраздел 1.10. Специфическая профилактика и проблема химиотерапии вирусных инфекций животных	_	-	-	8
Раздел 2. Частная вирусология.	2	2	-	76,25
Подраздел 2.1. Характеристика основных семейств вирусов и их представителей	2	1	-	50,25
Подраздел 2.2. Решение диагностических задач.	_	1	-	26

Всего	8	8	-	136,25	
-------	---	---	---	--------	--

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Ma		остоятельной работы обучающихся	Объё	Эм, ч
№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма о	бучения
11/11	раооты		очная	заочная
		Раздел 1. Общая вирусология		
1.	Основные принципы ди-	Фирсов, Григорий Михайлович.		
	агностики вирусных бо-	Вирусология и биотехнология [элек-	1	5
	лезней животных	тронный ресурс]: Учебное пособие / Г.		
2.	Методы селекции и кло-	M. Фирсов, С. А. Акимова .— 2, до-	1	3
	нирования вирусов	полненное .— Волгоград : ФГБОУ	1	3
3.	Принципы генной инже-	ВПО Волгоградский государственный		
	нерии, ее достижения и	аграрный университет, 2015 .— 232 с.		
	решение прикладных	— ВО - Бакалавриат .—		
	задач генно-	<pre><url:http: go.php?id="615</pre" znanium.com=""></url:http:></pre>		
	инженерными способами	175>.		
		Госманов, Р. Г. Частная ветеринарно-		
		санитарная микробиология и вирусо-		
		логия [Электронный ресурс] : учебное		
		пособие / Госманов Р. Г., Равилов Р. Х.,		
		Галиуллин А. К., Волков А. Х., Нурга-		
		лиев Ф. М., Юсупова Г. Р., Андреева А.		
		В. — Санкт-Петербург: Лань, 2019.—		
		316 с. — Книга из коллекции Лань -		
		Ветеринария и сельское хозяйство .—		
		ISBN 978-5-8114-3593-7 .—		
		<url:https: 11637="" 3="" book="" e.lanbook.com="">.</url:https:>		
		5>. Третьякова, И. В.		
		Гретьякова, И. Б. Вирусология. Практикум [Электрон-		
		ный ресурс] / Третьякова И. В., Кал-		
		мыкова М. С., Ярыгина Е. И., Калмы-		
		ков В. М. — 2-е изд., стер. — Санкт-	1	3
		Петербург : Лань, 2020 .— 132 с. —		
		Рекомендовано Учебно-методической		
		комиссией ветеринарно-		
		биологического факультета МГАВМиБ		
		— MBA им. К. И. Скрябина в качестве		
		учебного пособия для студентов выс-		
		ших учебных заведений, обучающихся		
		по направлениям подготовки: «Биоло-		
		гия» (бакалавриат), «Биотехнология»		
		(бакалавриат), специальности «Вете-		
		ринария» (специалитет), по направле-		
		нию подготовки: «Ветеринарно-		
		санитарная экспертиза» (бакалавриат)		
		.— Книга из коллекции Лань - Ветери-		
		нария и сельское хозяйство .— ISBN		
		978-5-8114-5240-8 .—		
		<url:https: 13818<="" book="" e.lanbook.com="" td=""><td></td><td></td></url:https:>		
		2>.		
		Вирусология [Электронный ресурс] :		
		методические указания для самостоя-		

		тельной работы для обучающихся факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. О. В. Попова]. — Электрон. текстовые дан. (1 файл: 577 Кб). — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020. — Заглавие с титульного экрана. — Режим доступа: для авторизованных пользователей. — Текстовый файл. — Adobe Acrobat Reader 4.0.		
4.	Основы ПЦР как моле- кулярно-генетического метода диагностики ви- русных болезней живот- ных	Основы полимеразной цепной реакции с разными форматами детекции [электронный ресурс] / Калмыкова М.С., Калмыков М.В., Белоусова Р.В. — Москва: Лань, 2009. Раздел 2. Частная вирусология	1	4
4.	Вирус везикулярного	Госманов, Р. Г. Частная ветеринарно-	0,25	1
5.	стоматита Вирус гриппа лошадей	санитарная микробиология и вирусология [Электронный ресурс] : учебное	0,25	1
6.	Вирус болезни Тешена	пособие / Госманов Р. Г., Равилов Р. Х.,	0,25	1
7.	Вирус африканской чу-	Галиуллин А. К., Волков А. Х., Нурга-		
	мы свиней	лиев Ф. М., Юсупова Г. Р., Андреева А.	0,25	1
8.	Вирус инфекционного бронхита кур	В. — Санкт-Петербург : Лань, 2019 .— 316 с. — Книга из коллекции Лань -	0,25	1
9.	Вирус инфекционной	Ветеринария и сельское хозяйство .—		
<i>y</i> .	катаральной лихорадки овец (блутанга)	ISBN 978-5-8114-3593-7 .— <url:https: 11637<="" book="" e.lanbook.com="" td=""><td>0,25</td><td>1</td></url:https:>	0,25	1
10.	Вирус ринопневмонии лошадей	3>. Третьякова, И. В.	0,25	1
11.	Вирус репродуктивнореспираторного синдрома свиней	Вирусология. Практикум [Электронный ресурс] / Третьякова И. В., Калмыкова И. С., Ярыгина Е. И., Калмы-	0,25	1
12.	Вирус контагиозной эктимы	ков В. М. — 2-е изд., стер. — Санкт- Петербург : Лань, 2020 .— 132 с. —	0,25	1
13.	Парвовирус свиней	Рекомендовано Учебно-методической	0,25	1
14.	Вирус чумы плотоядных	комиссией ветеринарно-биологического факультета МГАВМиБ	0,25	1
15.	Парвовирус энтерита собак	— МВА им. К. И. Скрябина в качестве учебного пособия для студентов выс-	0,25	1
16.	Решение диагностических задач по частной вирусологии	ших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки: «Биология» (бакалавриат), «Биотехнология» (бакалавриат), специальности «Ветеринария» (специалитет), по направлению подготовки: «Ветеринарносанитарная экспертиза» (бакалавриат) .— Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство .— ISBN 978-5-8114-5240-8 .— <url:https: 13818="" 2="" book="" e.lanbook.com=""> .</url:https:>	1	7

	Вирусология [Электронный ресурс] :		
	методические указания для самостоя-		
	тельной работы для обучающихся фа-		
	культета ветеринарной медицины и		
	технологии животноводства по		
	направлению подготовки 36.03.01 «Ве-		
	теринарно-санитарная экспертиза» оч-		
	ной и заочной форм обучения / Воро-		
	нежский государственный аграрный		
	университет ; [сост. О. В. Попова] .—		
	Электрон. текстовые дан. (1 файл: 577		
	Кб) .— Воронеж : Воронежский госу-		
	дарственный аграрный университет,		
	2020 .— Заглавие с титульного экрана		
	.— Режим доступа: для авторизован-		
	ных пользователей. — Текстовый файл		
	.— Adobe Acrobat Reader 4.0.		
Всего		99,25	136,25

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения ком- петенции
		31
		32
Подраздел 1.1. Введение в вирусоло-	ОПК-1	У1
гию		У2
THIO		H1
		31
	ОПК-4	У1
		H1
		31
Подраздел 1.2. Структура и химиче-		32
ский состав вирионов вирусов. Устой-	ОПК-1	У1
чивость вирусов к действию физиче-		У2
ских и химических факторов.		H1
		31
		У1 И1
П. 12.6		H1
Подраздел 1.3. Систематика вирусов		31 32
	ОПК-1	32 V1
	OHK-1	y2
		H1
		31
	ОПК-4	y1
	OHK 4	H1
Подраздел 1.4. Культивирование ви-	ОПК-1	31

русов в биосистемах.		32
PJCOB B OHOCHCICMUA.	-	<u> </u>
	-	У2
	-	H1
		31
	ОПК-4	У1
		H1
		31
	-	32
	ОПК-1	<u> </u>
Подраздел 1.5. Генетика и эволюция	Olik-i	У2
вирусов, взаимодействие вирусных	-	H1
геномов.		31
	ОПК-4	У1
	OIIK-4	H1
	+	31
	-	32
	ОПК-1	
	-	<u>ут</u> У2
Подраздел 1.6. Репродукция вирусов.	-	<u>y 2</u> H1
		31
	ОПК-4	<u> </u>
		<u>H1</u>
	_	31
	ОПК-1	32
п 17 п		<u> </u>
Подраздел 1.7. Патогенез вирусных	_	У2
болезней животных		H1
	ОПК-4	31
		<u> </u>
		H1
	OFFIC 1	31
		32
П 100 б	ОПК-1	У1 У2
Подраздел 1.8. Особенности противо-	_	У2
вирусного иммунитета.		H1
		31
	ОПК-4	У1
		H1
	<u> </u>	31
		32
	ОПК-1	<u> </u>
Подраздел 1.9. Принципы диагности-	<u> </u>	У2
ки вирусных болезней животных		H1
	ОПК-4	31
		У1
		H1
Подраздел 1.10. Специфическая про-	ОПК-1	31
филактика и проблема химиотерапии		32

вирусных инфекций животных		У1
		У2
		H1
		31
	ОПК-4	У1
		H1
Подраздел 2.1. Характеристика основ-		31
ных семейств вирусов и их предста-		32
вителей	ОПК-1	У1
		У2
		H1
		31
	ОПК-4	У1
		H1
		31
		32
	ОПК-1	У1
Подраздел 2.2. Решение диагностиче-		У2
ских задач.		H1
	ОПК-4	31
		У1
		H1

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

4 1-4-4				
Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно	хорошо	отлично

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене

Оценка, уровень до-	Описание критериев	
стижения компетен-		
ций		
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала,	
	логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного	
	билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятель-	
	но решать сложные задачи дисциплины	
Хорошо, продвину-	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает,	
тый	не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно	
	ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные во-	
	просы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисци-	
	плины	
Удовлетворительно,	Студент показал знание только основ программного материала, усво-	
пороговый	ил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей,	
	требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на	

	дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно,	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые
компетенция не осво-	ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины
ена	даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1.Вопросы к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Нуклеиновые кислоты вирусов, их функции и отличия от клеточных нуклеиновых кислот	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
2	Индикация, выделение и идентификация вирусов	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, У1, У2, Н1 31, У1, Н1
3	Открытие вирусов и история их изучения. Превращение вирусологии в одну из фундаментальных биологических наук. Значение вирусов для решения общебиологических проблем	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
4	Схема и последовательность лабораторной диагностики бешенства	ОПК-4	31, У1, Н1
5	Правила отбора материала от больных животных и трупов для вирусологического исследования	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, У1, У2, Н1 31, У1, Н1
6	Устройство вирусологической лаборатории, правила работы в ней. Учет, хранение штаммов вирусов в лабораториях	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
7	Экспресс-диагностика вирусных инфекций: достоинства и недостатки метода	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, У1, У2, Н1 31, У1, Н1
8	Персистенция вирусов. Роль факторов иммунитета на этапах патогенеза вирусной болезни (на примере по выбору)	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, У1, У2, Н1 31, У1, Н1
9	Неспецифические факторы противовирусной защиты организма	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, Y1, Y2, H1 31, Y1, H1
10	Принцип и постановка реакции диффузной преципитации и ее модификаций	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, У1, У2, Н1 31, У1, Н1
11	Серологические реакции в вирусологии	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, У1, У2, Н1 31, У1, Н1
12	Составить схему лабораторной диагностики нью-каслской болезни и классической чумы птиц	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, У1, У2, Н1 31, У1, Н1
13	Подготовка патматериала к вирусологическому исследованию	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, У1, У2, Н1 31, У1, Н1
14	Основные группы биопрепаратов, применяемые при вирусных болезнях животных	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, У1, У2, Н1 31, У1, Н1
15	Цели и задачи вирусологического исследования. До- казательство этиологической роли выделенного в ла- боратории вируса (на примере вируса ньюкаслской болезни)	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, Y1, Y2, H1 31, Y1, H1
16	Ферменты, липиды и углеводы в составе вирионов, их функции (на примерах нескольких семейств вирусов)	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
17	Принцип организации вирионов: капсид, нуклеоид, суперкапсидная и М-оболочки, пепломеры. Принципиальные отличия вирусов от других инфекционных агентов. Роль вирусов в эволюции жизни на земле	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
18	Структура и химический состав вирусов	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
19	Природа вирусов. Их место и роль в биосфере. Вирусы и генетический обмен в биосфере	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
20	Индикация вирусов в патматериале путем обнаружения вирионов, телец-включений	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, Y1, Y2, H1 31, Y1, H1
21	Схема РТГА с разведением вируса	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1

		ОПК-4	31, У1, Н1
22	Vanagara and a same a same and a same a same a same and		
22	Устойчивость вирусов к действию физических и хи-	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	мических факторов. Методы уничтожения и консервации вирусов	ОПК-4	31, Y1, H1
23	Использование в вирусологии животных как объекта	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	вирусологического исследования	ОПК-4	31, Y1, H1
24	Механизм повреждающего действия вирусов на клет-	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	ки. Клинические проявления болезней и их причины	ОПК-4	31, У1, Н1
25	Различные формы цитопатического действия вирусов	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
		ОПК-4	31, У1, Н1
26	Строение куриных эмбрионов и методы культивиро-	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	вания в них вирусов. Особенности заражения КЭ в ХАП и на ХАО	ОПК-4	31, Y1, H1
27	Факторы противовирусного иммунитета на уровне	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	организма (на примере ящура)	ОПК-4	31, Y1, H1
28	Факторы противовирусного иммунитета на уровне	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	клетки	ОПК-4	31, У1, Н1
29	Инкубационный период. Возможные исходы вирус-	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	ной болезни. Реконвалесценция, вирусоносительство	ОПК-4	31, Y1, H1
	и вирусовыделение		
30	Принципы систематики вирусов, ее научная и прак-	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	тическая ценность	ОПК-4	31, У1, Н1
31	Предварительный диагноз и окончательный диагноз	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	на вирусную инфекцию (на примере ящура)	ОПК-4	31, У1, Н1
32	Факторы противовирусного иммунитета на молеку-	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
22	лярном уровне	ОПК-4	31, У1, Н1
33	Основные причины преобладания вирусных болезней	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	в инфекционной патологии животных. Значение про-	ОПК-4	31, У1, Н1
	филактики и диагностики в борьбе с вирусными бо-		
	лезнями. Экономический ущерб, наносимый живот-		
24	новодству вирусными болезнями животных	ОПК-1	21 22 V1 V2 III
34	Клеточный и гуморальный противовирусный иммунитет, их взаимодействие и отличие от противобак-	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, У1, У2, Н1 31, У1, Н1
	териального иммунитета	OHK-4	Э1, У1, П1
35	Сборка и выход зрелых вирионов. Образование су-	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	перкапсидных оболочек	O11IX-1	J1, J2, J1, J2, III
36	Роль вирусов в инфекционной патологии животных,	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	растений и человека. Ветеринарная вирусология, ее	ОПК-4	31, У1, Н1
	достижения и задачи		
37	Неполные вирусы и дефектные интерферирующие	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	единицы (ДИЧ)	ОПК-4	31, У1, Н1
38	«Золотой стандарт» в диагностике вирусных болез-	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	ней. Достоинства и недостатки	ОПК-4	31, У1, Н1
39	Ретроспективная диагностика в вирусологии	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, У1, У2, Н1 31, У1, Н1
40	Пути проинциородина виругов в оврачиом муротуров	OΠK-4	
40	Пути проникновения вирусов в организм животного	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, Y1, Y2, H1
	и барьеры на этих путях. Первичная локализация, циркуляция вируса в чувствительных клетках. Тро-	OHN-4	31, Y1, H1
	пизм вирусов и его обусловленность		
41	Формы взаимодействия вирионов с клетками: инте-	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
71	грация и репродукция. Механизм персистенции виру-	ОПК-1	31, 32, 31, 32, 111 31, Y1, H1
	- radin in pompodynami. Intermittion ineponetentalin bilby	OTHE I	J., J., 111

	сов в клетках		
42	Активная и пассивная иммунопрофилактика вирус-	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	ных инфекций, достоинства и недостатки	ОПК-4	31, У1, Н1
43	Структурные (вирионные) и неструктурные белки	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	вирусов, их свойства и отличия от клеточных белков,	ОПК-4	31, Y1, H1
	способность структурных белков к самосборке, их		31, 71, 111
	функции. Типы симметрии вирионов и их обуслов-		
	ленность		
44	Трансляция и образование структурных и неструк-	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	турных вирусных белков. Репликация вирусных нук-	ОПК-4	31, Y1, H1
	леиновых кислот	01111	01, 01, 111
45	Понятие о гене и геноме вирусов. Типы вирусных ге-	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	номов: цельный, фрагментированный, разобщенный,	ОПК-4	31, Y1, H1
	линейный и кольцевой, одно- и двуспиральный. Ви-	01111	01, 01, 111
	русная популяция, вирусный штамм, вирусный клон.		
	Генетические признаки вирусов и использование в		
	характеристике штаммов		
46	Индикация вирусов в патматериале по обнаружению	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	вирионов и вирусных телец-включений	ОПК-4	31, У1, Н1
47	Реакция нейтрализации в диагностике вирусов, ее	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	принцип, значение, учет результатов и их интерпре-	ОПК-4	31, У1, Н1
	тация (на примере одного из семейств вирусов)		, ,
48	Основные требования, предъявляемые к работе с ви-	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	руссодержащим материалом. Методы и средства,	ОПК-4	31, У1, Н1
	обеспечивающие выполнение этих требований		, ,
49	Общий принцип серологических реакций и их отли-	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	чия друг от друга. РН, РТГА, РНГА, РСК, РИФ, РДП,	ОПК-4	31, У1, Н1
	ИФА. Достоинства и недостатки каждой реакции и		
	области их возможного применения		
50	Титрование вирусов по гемагглютинирующему дей-	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	ствию	ОПК-4	31, У1, Н1
51	Титрование вирусов по инфекционному действию (на	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	КЭ по Риду и Менчу)	ОПК-4	31, У1, Н1
52	Мутации у вирусов и их механизмы. Естественные	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	рекомбинанты вирусов гриппа. Практическое исполь-	ОПК-4	31, Y1, H1
	зование вирусных мутагенов		
53	Этапы репродукции вируса в пермиссивных клетках:	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	адсорбция вирионов на клетке, проникновение и де-	ОПК-4	31, Y1, H1
	протеинизация, транскрипция		
54	Живые вирусные вакцины. Их получение и практиче-	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	ское применение. Особенности получения вакцинных	ОПК-4	31, Y1, H1
	штаммов для приготовления ослабленных вакцин		
55	Методы селекции и клонирования вирусов. Принци-	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	пы генной инженерии, ее достижения и решение при-	ОПК-4	31, Y1, H1
	кладных задач генно-инженерным способами		
56	Цели использования куриных эмбрионов в вирусоло-	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	гии: преимущества КЭ перед лабораторными живот-	ОПК-4	31, Y1, H1
	ными		
57	Правила работы с вируссодержащим материалом	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
		ОПК-4	31, У1, Н1
58	Проблемы химиотерапии вирусных болезней. Пер-	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1

	спективы развития	ОПК-4	31, У1, Н1
59	Т-лимфоциты и В-лимфоциты и их роль в защите ор-	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	ганизма от вирусов	ОПК-4	31, Y1, H1
60	Использование в вирусологии культур клеток, их	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	разновидности. Методика их получения.	ОПК-4	31, У1, Н1
61	Принцип люминесцентной микроскопии. Схема по-	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	становки и учета РИФ (на примере семейства рабдо-	ОПК-4	31, У1, Н1
	вирусов)		
62	Инактивированные вирусные вакцины. Субъединич-	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	ные и генно-инженерные вакцины. Их получение и	ОПК-4	31, Y1, H1
	практическое применение		

5.3.1.2. Задачи к экзамену

No	Содержание	Компе- тенция	идк
1	На небольшой ферме (60 коров и 47 телят), принадлежащей фермеру и находящейся на территории заповедника, в августе заболели 3 теленка и корова с явлениями извращенного аппетита и беспокойства. У коровы прекратилась жвачка, и она сорвалась с цепи и убежала в лес. У телят отмечали слюнотечение, и отказ от приема корма и залеживание, которое было определено как парез при исследовании его врачом. Телята погибли через неделю после начала болезни. Вскрытие не проводилось, но у одного теленка были замечены повреждения кожи в области путового сустава. Вопросы: 1. Какие болезни вирусной природы можно предположить в этом случае? 2. Исследование какого материала необходимо провести? 3. Какие методы исследования могут подтвердить предположительный диагноз?	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, У1, У2, Н1 31, У1, Н1
2	В хозяйстве имеется 93 свиньи, которым привита вакцина против рожи и чумы в начале декабря настоящего года. Животным скармливают пищевые отходы кухонь без повторной термической обработки. 25 числа этого же месяца среди взрослого поголовья в 2 станках по 13 животных в каждом при клиническом осмотре отмечена вялость, вынужденное лежачее положение, отказ от корма. На 2-й день такие же признаки отмечались у свиней в различных местах свинарника. К концу 2-го и 3-го дня появились выделения из глаз вначале прозрачные, а по мере развития болезни - гнойные. Температура тела повышена. Свиньи встают с визгом, задние конечности раздвигаются в стороны. Лечение антибиотиками и сыворотками оказалось неэффективным. Пало 6 свиней, 2 были вынужденно убиты. На вскрытии у одного животного отмечали увеличение, кровенаполнение заглоточных лимфатических узлов. Почки бледные с точечными кровоизлияниями.	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, Y1, Y2, H1 31, Y1, H1

	Вопросы: 1. Какие болезни вирусной природы можно предположить в этом случае? 2. Какой материал необходимо отправить в лабораторию? 3. Какие методы исследования могут подтвердить предположительный диагноз?		
3	В хозяйстве имеется около 50 тысяч птиц, содержащихся в 3 птичниках: в 2 одноярусное и в одном 3-ярусное расположение клеток для взрослых несушек. Птице до 20-дневного возраста привиты вакцины против чумы и болезни Марека. По истечении года птице прививки не делались. Возвратная тара из-под яйца и птицы дезинфекции не подвергалась. В одном из птичников заболела птица с явлениями расклева, слабости, сужения глазной щели. Из глаз наблюдались клейкие выделения. В течение 7-10 дней такие же явления появились во 2-м птичнике. У отдельных особей отмечали понос с жидкими фекалиями. Яйценоскость упала до 50%, у отдельной птицы - яйца без скорлупы. Вскрытие показало резкое увеличение селезенки с белыми саловидными пятнами на ее поверхности и печени. По мере развития болезни у вскрытой птицы, кроме вышеупомянутых изменений, отмечали утолщения нервных стволов. Вопросы: 1. Какие болезни вирусной природы можно предположить в этом случае? 2. Какой материал необходимо отправить в лабораторию? 3. Какие методы исследования могут подтвердить предположительный диагноз?	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, Y1, Y2, H1 31, Y1, H1
4	В птицеводческом хозяйстве в 2 птичниках с одноярусным клеточным содержанием 29 тысяч птиц. Корма завозятся из разных комбикормовых заводов. В птичниках очень много голубей. В начале августа в одном из птичников заболела птица. Она стала вялая, с взъерошенными перьями. На 40% уменьшилась яйценоскость. На конечностях вначале появились незначительные трещинки. С прогрессированием заболевания птица стала хромать, появились припухлости и посинение сережек и гребешков. На бесперьевых участках в области трещин появился экссудат, засыхающий в чешуйки. Вопросы: 1. Какие болезни вирусной природы можно предположить в этом случае? 2. Какой материал необходимо отправить в лабораторию? 3. Какие методы исследования могут подтвердить предположительный диагноз?	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, У1, У2, Н1 31, У1, Н1
5	В хозяйстве имеется 34700 птиц, размещенных в 3 птичниках. В одном из них птица содержится напольно, в других яйценоская птица находится в клетках од-	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, У1, У2, Н1 31, У1, Н1

	ного яруса. Кормление комбикормом, получаемым на разных заводах и птицефабриках. Взрослая птица не привита. Вакцинировалось поголовье ранее против болезни Марека, инфекционного ларинготрахеита птиц, ньюкаслской болезни в возрасте до 30 дней. Одновременно в 2 птичниках резко упала яйценоскость - до 30-40%. Отмечали вялость и отход птицы. Она издавала каркающие звуки, из носовых отверстий выделялась слизь. В течение месяца погибло 670 птиц, вынужденно убито 1500. Бронхи и трахея заполнены густой творожистой массой, у некоторых - в ле1ких признаки воспаления. Вопросы: 1. Какие болезни вирусной природы можно предположить в этом случае? 2. Какой материал необходимо отправить в лабораторию? 3. Какие методы исследования могут подтвердить предположительный диагноз?		
6	В хозяйстве имеется 550 голов крупного рогатого скота. Из них 220 дойных коров, 150 старше года, остальные до года. Телята привиты против сибирской язвы, сальмонеллеза и колибактериоза. В телятнике, где содержатся 70 телят от 3 до 6 месяцев, появились 6 телят, отказывающихся от молока и обрата. У отдельных отмечался понос с выделением из ноздрей катарального экссудата, постепенно переходящего в гнойный. Болезнь прогрессировала в сторону поражения дыхательной системы. Появился звонкий, длительный кашель. При аускультации слышны хрипы. Температура тела повышена до субфебрильных величин. Лечение проводилось сыворотками, антибиотиками и другими симптоматическими средствами и оказалось неэффективным. На 3-й день болезни один теленок погиб. При патологоанатомическом вскрытии отмечено резкое изменение слизистой оболочки верхних дыхательных путей с кровянистой пеной в бронхах и трахее. Легкие кровенаполнены, с участками уплотнения. В течение 20 дней переболел почти весь молодняк этой группы и заболели другие телята. Этому способствовала скученность. За 1 месяц пало 4 животных и вынужденно убито 6. Вопросы: 1. Какие вирусные болезни можно предположить в данной ситуации? 2. Какой материал необходимо отправить в лабораторию? 3. Какие исследования следует провести в лаборатории?	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, Y1, Y2, H1 31, Y1, H1
7	На конном заводе при постановке в конюшню на зимнее содержание жеребят в возрасте 2-3 лет появилось заболевание, протекающее с картиной поражения верхних дыхательных путей. Серозный ринит, кашель. Болезнь быстро распространилась на всю группу жеребят.	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, У1, У2, Н1 31, У1, Н1

	Подъем температуры был незначительным в течение 2-3 дней. Больные жеребята через 4-6 дней выздоравливали. Вскоре заболевание обнаруживалось среди кобыл. Одна кобыла на 7-м месяце жеребости абортировала, до этого у нее отмечалось поражение органов дыхания, повышенная температура. Вопросы: 1. Какие болезни вирусной природы можно предположить в этом случае. 2. Какой материал следует отправить в лабораторию? 3. Какие методы исследования могут подтвердить предположительный диагноз?		
8	В крупном хозяйстве, находящемся в благополучной по инфекциям местности и имеющем 3 фермы крупного рогатого скота, 2 свинотоварные, 1 овцетоварную и 18 рабочих лошадей для обслуживания при кормлении всех видов животных, осенью заболели свиньи с явлениями хромоты. В течение 2 недель из 12 тыс. свиней заболели 20 %. В группе откормышей наблюдался понос и отход, доходивший до 155. Отмечались случаи заболевания среди коров и телят. Клинически болезнь сопровождалась отказом от корма и воды, лихорадкой и обильной саливацией. У взрослых животных обнаруживали на слизистой оболочке ротовой полости крупные (с лесной орех) пузыри, заполненные вначале болезни прозрачной жидкостью, а затем - мутной серо-желтого цвета. 2 теленка погибли в течение ночи без отмеченных симптомов. На вскрытии их трупов обнаружили неравномерно окрашенную мышцу сердца, дряблой консистенции и покрасневшую слизистую оболочку желудочно-кишечного тракта с кровоизлияниями на большом протяжении. Среди лошадей, обслуживающих ферму, больных не наблюдали.	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, У1, У2, Н1 31, У1, Н1
9	В хозяйстве имеются крупный рогатый скот, 3300 свиней и птица. В октябре текущего года поросята 2-4-месячного возраста стали отказываться от корма, больше лежали, появились прозрачные выделения из глаз, припухание век. Температура тела повысилась на 1-1,5°. Сначала заболели свиньи в станках по 20 голов, среди них 3 поросенка. На 2-й день появились больные поросята в различных станках. В этот день пало 2 животных. Свиньи привиты только против сальмонеллеза. При применении лечебных сывороток и антибиотиков лечебного эффекта не получили. Заболевание прогрессировало с каждым днем. В течение 7 дней пало 122 животных из 450 заболевших. Вскрыли 12 поросят. У отдельных трупов на коже ушей, подгрудка, мягкой брюшной стенки и конечностях отмечалось посинение. У 4 свиней заглоточные лимфатические узлы были увеличены, кровенаполнены, на разрезе похожи на краковскую колбасу. Селезенка у отдельных животных была несколько	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, У1, У2, Н1 31, У1, Н1

	увеличена и имела по краям светлые конусообразные участки. На поверхности почек были обнаружены точечные кровоизлияния. На разрезе границы сглажены. У нескольких трупов на слизистой оболочке толстого отдела кишечника были обнаружены язвы.		
10	В населенном пункте в хозяйствах граждан в марте вскоре после профилактических исследований на туберкулез, бруцеллез и прививки против ящура заболели овцы, козы, коровы и лошади с явлениями воспаления в области межкопытцевой щели и слизистой оболочки ротовой полости с появлением пузырьковой сыпи. У трети животных болезнь протекала доброкачественно: они выздоравливали в течение 14-21 дня. Вопросы: 1. Какие болезни вирусной природы можно предположить в этом случае. 2. Какой материал следует отправить в лабораторию? 3. Какие методы исследования могут подтвердить предположительный диагноз?	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, У1, У2, Н1 31, У1, Н1

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой - «Не предусмотрены»

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля **5.3.2.1.**Вопросы тестов

	5.3.2.1.Вопросы тестов				
№	Содержание	Компе- тенция	идк		
1	Интерфероны в организме способны вырабатывать	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1		
2	Два основных способа применения флуоресцирующих антител	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, Y1, Y2, H1 31, Y1, H1		
3	Отличие препарата сыворотки от цельной крови	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, Y1, Y2, H1 31, Y1, H1		
4	Какой биологический материал необходим для постановки ретроспективного диагноза	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, Y1, Y2, H1 31, Y1, H1		
5	Патологический материал для выявления вируса берут исходя из	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, Y1, Y2, H1 31, Y1, H1		
6	Оптимальная температура для инкубации куриных эмбрионов	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, Y1, Y2, H1 31, Y1, H1		
7	Конъюгатом при постановке РИФ являются	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, Y1, Y2, H1 31, Y1, H1		
8	Потеря способности клеток прикрепляться к культуральному сосуду называется	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, Y1, Y2, H1 31, Y1, H1		
9	Назовите консервирующую жидкость для патматериала, взятого с целью вирусологического исследования	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, У1, У2, Н1 31, У1, Н1		
10	Материал для вирусологического исследования берут от павшего животного	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, Y1, Y2, H1 31, Y1, H1		
11	Инкубационный период при вирусной болезни это	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, Y1, Y2, H1 31, Y1, H1		
12	«Золотой» стандарт в диагностике вирусных инфекций это	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, Y1, Y2, H1 31, Y1, H1		

1.0	Γ	OTIL 1	21 22 3/1 3/2 1/1
13	Гнотобиоты это	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, У1, У2, Н1 31, У1, Н1
14	Вирион – это	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	-	ОПК-4	31, У1, Н1
15	Что является обязательным компонентом се-	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	рологической реакции	ОПК-4	31, Y1, H1
16	Как проводят выделение вируса	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
		ОПК-4	31, Y1, H1
17	Как проводят обнаружение вируса в патологиче-	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	ском материале	ОПК-4	31, Y1, H1
18	Что такое индикация вируса	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
		ОПК-4	31, Y1, H1
19	Как подготавливают патологический матери-	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	ал к лабораторным исследованиям	ОПК-4	31, У1, Н1
20	При какой температуре лучше сохраняется	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	вирус	ОПК-4	31, Y1, H1
21	Какой метод стерилизации самый эффективный	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
		ОПК-4	31, Y1, H1
22	В чем пересылают патологический материал?	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
		ОПК-4	31, Y1, H1
23	Что такое гемадсорбция	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	•	ОПК-4	31, Y1, H1
24	Какие признаки размножения	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	вируса могут быть в культуре клеток	ОПК-4	31, Y1, H1
25	В какой реакции можно определить ге-	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	магглютинирующий титр вируса	ОПК-4	31, Y1, H1
26	Где расположены тельца-включения	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
		ОПК-4	31, Y1, H1
27	Какой способ размножения (репродукции) у	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	вирусов	ОПК-4	31, Y1, H1
28	Чем отличаются вирусы от бактерий	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	_	ОПК-4	31, Y1, H1
29	Какой признак является основным фундамен-	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	тальным в систематике вирусов	ОПК-4	31, Y1, H1
30	С чего начинается размножение	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	вируса в клетке	ОПК-4	31, Y1, H1
31	На чем культивируют вирусы	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
		ОПК-4	31, Y1, H1
32	Имуноферментный анализ основан на обра-	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	зовании комплекса	ОПК-4	31, Y1, H1
33	Чаще всего в нашей стране встречаются типы	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	вируса ящура	ОПК-4	31, Y1, H1
34	Направляют в лабораторию для диагностики	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	болезни Марека от больной птицы	ОПК-4	31, Y1, H1
35	Экспресс-метод диагностики бешенства	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
		ОПК-4	31, Y1, H1
36	Как идентифицировать вирус ящура и опре-	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	делить его тип	ОПК-4	31, У1, Н1
37	Каким способом заражают животных при	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	бешенстве	ОПК-4	31, Y1, H1
38	Что нужно сделать, чтобы обнаружить вирус	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
1			

	ньюкаслской болезни в курином эмбрионе	ОПК-4	31, Y1, H1
39	Вирусный лейкоз КРС обычно протекает	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
		ОПК-4	31, Y1, H1
40	Заболевание парнокопытных животных ха-	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	рактеризующееся везикулярным поражением	ОПК-4	31, Y1, H1
	слизистых рта, кожи венчика и вымени		
41	Вакцины третьего поколения	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
		ОПК-4	31, Y1, H1
42	Основное свойство вакцинных штаммов	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
		ОПК-4	31, У1, Н1
43	Как определяют жизнеспособность куриного	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	эмбриона	ОПК-4	31, Y1, H1
44	С чего начинается вирусологическое иссле-	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	дование	ОПК-4	31, У1, Н1
45	Какой метод стерилизации самый эффективный	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
		ОПК-4	31, У1, Н1
46	В какой реакции проводят индикацию вируса	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
		ОПК-4	31, У1, Н1
47	Лабораторные животные используются для	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	постановки	ОПК-4	31, У1, Н1
48	Что означает термин «идентификация» виру-	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	сов	ОПК-4	31, Y1, H1
49	Первичные культуры клеток получены	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
		ОПК-4	31, У1, Н1
50	Факторы специфического противовирусного	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	иммунитета	ОПК-4	31, Y1, H1

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

No	Содержание	Компетенция	идк
1	Коренные отличия вирусов от других	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	инфекционных агентов	ОПК-4	31, Y1, H1
2	Значение вирусов для решения общебио-	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	логических проблем	ОПК-4	31, Y1, H1
3	Архитектоника вирусов	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
		ОПК-4	31, Y1, H1
4	Нуклеиновые кислоты вирусов, их отли-	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	чия от клеточных нуклеиновых кислот,	ОПК-4	31, Y1, H1
	их функции		
5	Белки вирусов, функции, особенности	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	строения	ОПК-4	31, Y1, H1
6	Ферменты вирусов, функции	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
		ОПК-4	31, Y1, H1
7	Углеводы вирусов, функции, происхож-	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	дение	ОПК-4	31, Y1, H1
8	Жиры вирусов, функции и происхожде-	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	ние	ОПК-4	31, Y1, H1
9	Действие на вирионы физических факто-	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	ров	ОПК-4	31, Y1, H1
10	Действие на вирионы химических факто-	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	ров	ОПК-4	31, Y1, H1
11	Методы консервации и уничтожения ви-	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1

	русов	ОПК-4	31, Y1, H1
12	Основные и дополнительные критерии,	ОПК-1	31, 32, V1, V2, H1
12	применяемые для систематики вирусов	ОПК-4	31, Y1, H1
13	Формы взаимодействий между вирусом и	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	клеткой на генном уровне	ОПК-4	31, Y1, H1
14	Начальный этап инфекции клетки (1, 2, 3	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	стадии)	ОПК-4	31, Y1, H1
15	Репликация вирусных нуклеиновых кис-	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	лот	ОПК-4	31, Y1, H1
16	Трансляция	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
		ОПК-4	31, Y1, H1
17	Сборка и выход зрелых вирионов	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
		ОПК-4	31, У1, Н1
18	Структура вирусного генома, отличия от	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
	клеточного	ОПК-4	31, У1, Н1
19	Роль вирусов в инфекционной патологии	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	животных	ОПК-4	31, У1, Н1
20	Техника безопасности и правила работы в	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	вирусологической лаборатории	ОПК-4	31, У1, Н1
21	Общие правила взятия материала от	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	больных животных и трупов	ОПК-4	31, У1, Н1
22	Подготовка материала к вирусологиче-	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	скому исследованию	ОПК-4	31, Y1, H1
23	Вирусные тельца-включения, способы их	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	обнаружения, диагностическая ценность	ОПК-4	31, У1, Н1
24	Биопроба как метод индикации вирусов.	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
25	Достоинства и недостатки	ОПК-4	31, V1, H1
25	Методы заражения лабораторных живот-	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, Y1, Y2, H1
26	НЫХ		31, Y1, H1
26	Генетические и негенетические взаимо- действия вирусов	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, У1, У2, Н1 31, У1, Н1
27	Наследственность и изменчивость виру-	ОПК-4	31, 32, V1, V2, H1
21	сов. Виды мутаций	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, 91, 92, 111 31, 91, H1
28	Культуры клеток и их использование в	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
20	вирусологии	ОПК-4	31, 92, 91, 92, 111 31, 91, H1
29	Особенности получения разных видов	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	тканевых культур	ОПК-4	31, Y1, H1
30	Индикация вирусов в культуре клеток	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
		ОПК-4	31, У1, Н1
31	Цитопатогенное действие вирусов, раз-	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	новидности и характеристика	ОПК-4	31, Y1, H1
32	Причины гибели клеток при вирусной	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	инфекции (механизм повреждающего	ОПК-4	31, У1, Н1
	действия вирусов на клетки)		
33	Виды инфекций на уровне организма	ОПК-1	31, 32, У1, У2, Н1
		ОПК-4	31, У1, Н1
34	Пути внедрения вирусов в организм и ба-	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	рьеры на его путях	ОПК-4	31, У1, Н1
35	Первичная циркуляция вируса. Тропизм	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	вирусов и его обусловленность	ОПК-4	31, Y1, H1
36	Вторичная циркуляция вируса в организ-	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1

	MO VEHPOTHI IV	ОПК-4	21 V1 H1
27	ме животных		31, Y1, H1
37	Инкубационный период, клинические	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
20	проявления болезней и их причины	ОПК-4	31, Y1, H1
38	Исходы болезней. Реконвалесценция, ви-	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
20	русовыделение, вирусоносительство	ОПК-4	31, У1, Н1
39	Особенности неспецифического иммуни-	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
4.0	тета при вирусных болезнях	ОПК-4	31, У1, Н1
40	Особенности специфического иммуните-	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	та и его значение в противовирусной за-	ОПК-4	31, У1, Н1
4.1	щите	OFFIC 1	21 22 111 122 111
41	Причины ускользания вирусов от защи-	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
12	ты, выставляемой организмом	ОПК-4	31, У1, Н1
42	Т-лимфоциты, В-лимфоциты и их роль в	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	защите организма от вирусов	ОПК-4	31, У1, Н1
43	Роль интерферона в противовирусной	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	защите организма	ОПК-4	31, У1, Н1
44	Клеточный и гуморальный противови-	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	русный иммунитет, их взаимодействие	ОПК-4	31, У1, Н1
45	Понятие о специфической профилактике	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	вирусных болезней. Активная и пассив-	ОПК-4	31, Y1, H1
	ная иммунопрофилактика		
46	Использование развивающихся куриных	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	эмбрионов в вирусологической практике	ОПК-4	31, У1, Н1
47	Методы заражения развивающихся кури-	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	ных эмбрионов и получения вируссодер-	ОПК-4	31, У1, Н1
	жащего материала		
48	Дать характеристику быстрым методам	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	диагностики в вирусологической практи-	ОПК-4	31, Y1, H1
	ке, диагностическая ценность каждого из		
4.0	них	0.7774.4	24 22 24
49	Принципы лабораторного исследования	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	при вирусных болезнях. Цели, задачи и	ОПК-4	31, Y1, H1
	выбор методов диагностики	OTT 1	D1 D2 XX1 XX2 XX1
50	Серологический метод диагностики в ви-	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
7 1	русологии. Достоинства и недостатки	ОПК-4	31, Y1, H1
51	Ретроспективный метод диагностики в	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	вирусологии. Его достоинства и недо-	ОПК-4	31, У1, Н1
50	Статки		21 22 371 372 111
52	Практическое использование РИФ в ви-	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	русологической практике. Особенности	ОПК-4	31, У1, Н1
52	постановки и учета РИФ	ОПИ 1	21 22 3/1 3/2 111
53	Реакция диффузионной преципитации.	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, У1, У2, Н1 31, У1, Н1
51	Диагностическое значение		
54	. Реакция гемагглютинации. Принцип по-	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	становки, оценка результатов.	ОПК-4	31, У1, Н1
55	Реакция торможения гемагглютинации,	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	задачи, которые она позволяет решить, ее	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, 31, 32, 111 31, Y1, H1
	недостатки, особенности учета получен-	JIII 4	31, 31, 111
	ных результатов		
56	Практическое использование реакции не-	ОПК-1	31, 32, Y1, Y2, H1
	Paris Total Control Document Pounding Inc	J 1	

	прямой гемагглютинации, принцип по- становки и учета	ОПК-4	31, У1, Н1
57	Иммуноферментный анализ в вирусоло- гической практике: принцип метода, диа- гностическая ценность	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, У1, У2, Н1 31, У1, Н1
58	Практическое использование реакции непрямой гемагглютинации, принцип постановки и учета	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, Y1, Y2, H1 31, Y1, H1
59	Реакция нейтрализации. Диагностическое значение	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, Y1, Y2, H1 31, Y1, H1
60	Реакция гемадсорбции и торможения гемадсорбции	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, Y1, Y2, H1 31, Y1, H1

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	На птицефабрике быстро распространяется	ОПК-1	31, 32, У1, У2,
	заболевание кур всех возрастов. Гибель среди	ОПК-4	H1
	цыплят составляет 70-80%, среди кур – 20-30%.		31, У1, Н1
	Клинически болезнь проявляется угнетением,		
	сонливостью, затрудненным дыханием,		
	кашлем, слезотечением, поносом, шаткостью		
	походки, парезом крыльев и ног.		
	При вскрытии павших кур установлено ка-		
	таральное воспаление слизистых оболочек глаз,		
	гортани, трахеи; в сердечной мышце кровоиз-		
	лияния; слизистые оболочки желудочно-		
	кишечного тракта гиперемированы с кровоиз-		
	лияниями.		
	Вопросы: 1. Какие болезни вирусной при-		
	роды можно предположить в этом случае? 2.		
	Какой материал необходимо отправить в лабо-		
	раторию? 3. Какие методы исследования могут		
	подтвердить предположительный диагноз?		
2	На ипподроме в течение недели из 500 ло-	ОПК-1	31, 32, У1, У2,
	шадей заболели 450. Клинические признаки:	ОПК-4	H1
	повышение температуры тела до 3941°C		31, Y1, H1
	(держится 2-4 дня), потеря аппетита, слезоотде-		
	ление, отек век, светобоязнь; серозные, а затем		
	слизисто-гнойные истечения из носа, кашель,		
	одышка, в легких прослушиваются хрипы, не-		
	большое увеличение подчелюстных лимфати-		
	ческих узлов. Падежа нет.		
	Вопросы: 1. Какие болезни вирусной		
	природы можно предположить в этом случае? 2.		
	Какой материал необходимо отправить в лабо-		
	раторию? 3. Какие методы исследования могут		
	подтвердить предположительный диагноз?		
3	На ферме заболели овцы. Клинические	ОПК-1	31, 32, У1, У2,
	признаки: угнетенное состояние, повышение	ОПК-4	H1
	температуры тела в течение 2-3 дней до		31, Y1, H1

	4142°C, потеря аппетита, у некоторых животных слизисто-гнойные истечения из глаз и носа. На малошерстных участках головы, ног, вымени, мошонке появились вначале красные пятна, переходящие в красные, а затем серобелые некротизирующие узелки, потом образовались корочки и эрозии. Падеж около 3%, и только ягнят. На вскрытии установлены пневмония и гастроэнтерит. Животные других видов не болели. Вопросы: 1. Какие болезни вирусной природы можно предположить в этом случае? 2. Какой материал необходимо отправить в лабораторию? 3. Какие методы исследования могут		
	подтвердить предположительный диагноз?		
4	Заболела собака. Клинические признаки: вялость, отсутствие аппетита, температура тела 40° С, с колебаниями, держится $4-8$ дней, из глаз и носа слизистые, а затем гнойные истечения; опухание век, учащенное дыхание, кашель, запоры, сменяющиеся поносом. Отмечаются судороги и подергивание мускулатуры шеи и конечностей. Кратковременное возбуждение сменяется агрессивностью. Вопросы: 1. Какие болезни вирусной природы можно предположить в этом случае? 2. Какой материал необходимо отправить в лабораторию? 3. Какие методы исследования могут подтвердить предположительный диагноз?	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, Y1, Y2, H1 31, Y1, H1
5	На свиноферме заболели поросята-сосуны и отъемыши. Клинические признаки: угнетение, сонливость, повышение температуры тела до 4142°С, слизистые истечения из носа и глаз, кашель, одышка. Внешне здоровые поросята внезапно впадают в состояние возбуждения, совершают манежные движения, судорожно двигают конечностями, появляются судороги шейных и жевательных мышц, затем наступает паралич мышц конечностей. Болезнь длится от нескольких часов до 3 суток. Гибель среди поросят до – 60%. У взрослых свиней (некоторых) отмечались признаки ринита и конъюнктивита, повышение температуры тела. Через 3-4 дня все взрослые свиньи выздоравливали. При вскрытии павших поросят установлено: слизистые оболочки носовой полости и гортани гиперемированы, отечны, отек легких,	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, Y1, Y2, H1 31, Y1, H1

	очаги острой катаральной бронхопневмонии, катаральный гастроэнтерит. Оболочки головного и спинного мозга воспалены, с кровоизлияниями. Вопросы: 1. Какие болезни вирусной природы можно предположить в этом случае? 2. Какой материал необходимо отправить в лабораторию? 3. Какие методы исследования могут подтвердить предположительный диагноз?		
6	На промышленном комплексе по откорму крупного рогатого скота заболели животные в возрасте от 4 до 8 месяцев, в течение недели заболели все телята неблагополучных групп. Заболевание протекало со следующими клиническими признаками: повышение температуры тела до 4142°С, угнетение, гиперемия слизистой оболочки носа, сухой кашель, слезотечение, обильная саливация. На слизистых оболочках носа и ротовой полости поверхностные язвочки, кал разжижен. У некоторых животных проявлялись признаки беспокойства, нарушение координации движений. Летальность – 5%. При вскрытии павших животных установлено: слизистые оболочки носа, гортани, глотки, трахеи гиперемированы, отечны, с точечными кровоизлияниями, в трахее пенистая жидкость; лимфатические узлы (заглоточные, медиастинальные и бронхиальные) увеличены, с кровоизлияниями. У некоторых животных эмфизема легких и бронхопневмония. Катаральное воспаление тонкого кишечника. Вопросы: 1. Какие болезни вирусной природы можно предположить в этом случае? 2. Какой материал необходимо отправить в лабораторию? 3. Какие методы исследования могут подтвердить предположительный диагноз?	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, Y1, Y2, H1 31, Y1, H1
7	На ферме крупного рогатого скота заболели две коровы и нетель. Заболевание сопровождалось следующими признаками: отсутствие аппетита, атония рубца, обильное слюнотечение, возбуждение, проявление агрессивности к людям, стремление убежать. Через 3-4 дня — паралич и гибель животных. При вскрытии павших животных установлено: катаральное воспаление слизистых оболочек верхних дыхательных путей и кишечника, кровеносные сосуды головного мозга расширены, на оболочках головного мозга точеч-	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, У1, У2, H1 31, У1, Н1

	1		
	ные кровоизлияния. Вопросы: 1. Какие болезни вирусной природы можно предположить в этом случае? 2. Какой материал необходимо отправить в лабораторию? 3. Какие методы исследования могут подтвердить предположительный диагноз?		
8	На промышленном комплексе откормочного типа среди телят 5-8-месячного возраста возникло заболевание, которое протекало со следующими клиническими признаками: лихорадка (температура 39,542°С), учащенное и затрудненное дыхание, угнетение, гиперемия носовой и ротовой полостей, обильное слезотечение, слюноотделение и истечения из носовой полости слизистого или слизисто-гнойного характера, сильный кашель. Понос через 1-4 дня после появления первых признаков заболевания. Эрозия и язвенные поражения в ротовой полости. Около 10% заболевших телят имели помутнение роговицы глаз. Заболеваемость — 80%, летальность — 8%. При вскрытии павших животных установлено: эрозии и язвы на слизистой оболочке губ, щек, десен, гортани, пищевода и сычуга. Слизистая оболочка тонкого кишечника гиперемирована, с кровоизлияниями. Вопросы: 1. Какие болезни вирусной природы можно предположить в этом случае? 2. Какой материал необходимо отправить в лабораторию? 3. Какие методы исследования могут подтвердить предположительный диагноз?	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, Y1, Y2, H1 31, Y1, H1
9	На птицефабрике возникло заболевание среди птицы в возрасте 1–5 месяцев. Заболевание протекало со следующими клиническими признаками: у цыплят 2-месячного возраста массовые, быстро проходящие парезы ног, крыльев, шеи, хвоста; изменение цвета радужной оболочки (сероглазие). Гибель 2 – 3%. У цыплят 3-5-месячного возраста наблюдают вялость, угнетение, снижение аппетита, удушье, депигментацию радужной оболочки, у некоторых птиц полная или частичная слепота, затем развиваются параличи и птица гибнет. Летальность – до 35%. При вскрытии павших птиц установлено: опухоли во внутренних органах (чаще всего они обнаруживаются в яичниках и семенниках). В печени, селезенке множественные очажки различной величины. Кишечник катарально	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, Y1, Y2, H1 31, Y1, H1

10	воспален, диффузно-очаговое утолщение нервных стволов. Вопросы: 1. Какие болезни вирусной природы можно предположить в этом случае? 2. Какой материал необходимо отправить в лабораторию? 3. Какие методы исследования могут подтвердить предположительный диагноз? На ферме крупного рогатого скота заболели коровы, через 3 дня на соседней ферме заболели свиньи. Заболевание протекало со следую-	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, Y1, Y2, H1 31, Y1, H1
	щими клиническими признаками: у коров кратковременная лихорадка, обильное слюноотделение, угнетение, отказ от корма. На языке, внутренней поверхности губ, щек, вымени афты, на месте лопнувших афт остаются эрозии, заживающие в течение недели. У некоторых животных хромота. Гибели животных нет. У свиней — угнетение, лихорадка, афты на пятачке и сосках вымени, хромота. Гибель только среди поросят-сосунов до 25%. На вскрытии павших поросят установлено геморрагическое воспаление кишечника, дегенеративные изменения мышц сердца. Вопросы: 1. Какие болезни вирусной природы можно предположить в этом случае? 2. Какой материал необходимо отправить в лабораторию? 3. Какие методы исследования могут подтвердить предположительный диагноз?		
11	На свиноферме болеют свиньи всех возрастов. Заболевание сопровождается следующими клиническими признаками: угнетение, вялость, повышение температуры тела в течение 1-2 дней. На конечностях в области венчика копыт везикулы, на месте лопнувших везикул остаются неглубокие язвы с геморрагическим дном. Животные хромают, у некоторых происходит спадение рогового башмака. У 5-10% больных животных везикулы появляются на пятачке и в ротовой полости. Гибели животных нет. Другие виды животных, находящиеся в контакте с больными свиньями, не болеют. Вопросы: 1. Какие болезни вирусной природы можно предположить в этом случае? 2. Какой материал необходимо отправить в лабораторию? 3. Какие методы исследования могут подтвердить предположительный диагноз?	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, Y1, Y2, H1 31, Y1, H1
12	В птицеводческом хозяйстве заболели куры. Заболевание протекало со следующими	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, У1, У2, H1

	клиническими признаками: угнетение, отказ от корма, снижение яйценоскости, кашель, затрудненное дыхание, сопровождающееся хрипами. У некоторых птиц слезотечение. Гибель — 2%. При вскрытии павших животных установлено: в просвете гортани и трахеи — казеозные пробки; слизистая оболочка трахеи воспалена, гиперемирована, нередко с кровоизлияниями; слизистая оболочка глаз воспалена и отечна. Вопросы: 1. Какие болезни вирусной природы можно предположить в этом случае? 2. Какой материал необходимо отправить в лабораторию? 3. Какие методы исследования могут подтвердить предположительный диагноз?		31, У1, Н1
13	На промышленном комплексе в группе телят 2-4-месячного возраста возникло заболевание, которое характеризовалось следующими клиническими признаками: повышение температуры тела до 4142°С, отказ от корма, общая слабость, слезотечение, серозные истечения из носа, кашель, затрудненное дыхание, понос (фекалии нередко с примесью крови). Гибель – 5%. При вскрытии павших телят установлено: катаральное воспаление слизистых оболочек носа и глаз, катарально-геморрагическое воспаление кишечника, очаговые уплотнения в легких, регионарные лимфатические узлы увеличены, гиперемированы. Вопросы: 1. Какие болезни вирусной природы можно предположить в этом случае? 2. Какой материал необходимо отправить в лабораторию? 3. Какие методы исследования могут подтвердить предположительный диагноз?	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, Y1, Y2, H1 31, Y1, H1
14	На свиноферме возникло заболевание среди свиней всех возрастов. Гибель животных около 70%. Заболевание протекало со следующими клиническими признаками: повышение температуры тела до 4041°С, угнетение, слабость, отказ от корма, слизисто-гнойные истечения из глаз, веки опухшие, у некоторых животных рвота и понос. На коже ушей, живота, внутренней поверхности конечностей кровоизлияния. У отдельных животных болезнь сопровождалась судорогами и парезами задних конечностей. При вскрытии павших животных установлено: лимфатические узлы черно-красные с мраморным рисунком на разрезе, кровоизлия-	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, Y1, Y2, H1 31, Y1, H1

	ние в селезенке, слизистых оболочках гортани, мочеточников, мочевого пузыря, кишечника. Почки отечны, с кровоизлияниями. Вопросы: 1. Какие болезни вирусной природы можно предположить в этом случае? 2. Какой материал необходимо отправить в лабораторию? 3. Какие методы исследования могут подтвердить предположительный диагноз?		
15	В одном пограничном хозяйстве вспыхнуло заболевание среди крупного рогатого скота. Заболели животные всех возрастов, наблюдались следующие клинические признаки: повышение температуры тела до 42°С, снижение удоя, слабость, угнетение, жажда, жвачка прекращается, кал сухой темного цвета, затем жидкий профузный понос, слезотечение; слизистые, затем гнойные истечения из носа; усиленная саливация, в ротовой полости серо-желтый налет. У коров из влагалища выделяется слизистогнойное, иногда кровянистое истечение. Затрудненное дыхание, кашель. Заболевшие животные погибают. При вскрытии павших животных установлено: слизистая оболочка ротовой полости гиперемирована, с участками некроза и язвами, просветы бронхов закупорены фибринозными массами, эмфизема легких. Слизистая оболочка сычуга и кишечника гиперемирована, отечна, имеет множественные кровоизлияния, покрыта струпьями и язвами. Лимфатические узлы гиперемированы, отечны. Салитарные фолликулы увеличены, с творожистыми массами. Вопросы: 1. Какие болезни вирусной природы можно предположить в этом случае? 2. Какой материал необходимо отправить в лабораторию? 3. Какие методы исследования могут подтвердить предположительный диагноз?	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, Y1, Y2, H1 31, Y1, H1
16	В хозяйстве откормочного типа крупного рогатого скота через 15-20 дней после формирования сборного стада заболели телята. Заболевание протекало со следующими клиническими признаками: повышение температуры тела до 41,5°С, слезотечение, слизисто-гнойные истечения из носовой полости, необильное слюнотечение, у некоторых животных понос, затрудненное дыхание, кашель. Летальность — 3%. На вскрытии павших и вынужденно убитых животных установлено: увеличение и гипере-	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, У1, У2, H1 31, У1, Н1

	лочка кишечника катарально воспалена. У некоторых телят эрозии в ротовой полости.		
	Вопросы: 1. Какие болезни вирусной природы можно предположить в этом случае? 2.		
	Какой материал необходимо отправить в лабо-		
	раторию? 3. Какие методы исследования могут		
	подтвердить предположительный диагноз?		
17	D 7	OTH: 1	D1 D2 X/1 X/2
17	В хозяйстве заболели свиньи. Заболевание протекало со следующими клиническими при-	ОПК-1 ОПК-4	31, 32, У1, У2, Н1
	знаками: кратковременная лихорадка, отсут-	OHK-4	31, Y1, H1
	ствие аппетита, слизистые истечения из носо-		31, 7 1, 111
	вой полости, судорожные сокращения различ-		
	ных групп мышц, непроизвольные движения,		
	шатающаяся походка, слабость конечностей,		
	прогрессирующий паралич мышц головы, шеи, конечностей. Гибель – 3%.		
	При вскрытии павших животных установ-		
	лено: гиперемия и серозная инфильтрация обо-		
	лочек головного и спинного мозга.		
	Вопросы: 1. Какие болезни вирусной		
	природы можно предположить в этом случае? 2.		
	Какой материал необходимо отправить в лабо-		
	раторию? 3. Какие методы исследования могут подтвердить предположительный диагноз?		
	подтвердить предположительным диагноз.		
18	На птицеферме среди утят до 3-недельного	ОПК-1	31, 32, У1, У2,
	возраста возникло острое инфекционное забо-	ОПК-4	H1
	левание, которое характеризовалось следую-		31, У1, Н1
	щими клиническими признаками: вялость, от-		
	каз от корма, цианоз слизистой оболочки ротовой полости, клюва, расстройство координации		
	движений, судороги. Гибель – 60%.		
	При вскрытии павших утят установлено:		
	желтушность скелетных мышц, геморрагиче-		
	ский асцит, печень увеличена, дряблой конси-		
	стенции охряно-коричневого цвета с множе-		
	ственными кровоизлияниями различной вели-		
	чины. Желчный пузырь переполнен.		
	Вопросы: 1. Какие болезни вирусной природы можно предположить в этом случае? 2.		
	Какой материал необходимо отправить в лабо-		
	раторию? 3. Какие методы исследования могут		
	подтвердить предположительный диагноз?		
19	В свиноводческом хозяйстве вспыхнуло за-	ОПК-1	31, 32, У1, У2,

	~	OTH: 4	TT1
	болевание среди свиней всех возрастов, которое	ОПК-4	H1
	в течение 3-4 дней распространилось на все		31, У1, Н1
	фермы данного хозяйства. Заболевание проте-		
	кало со следующими клиническими признака-		
	ми: повышение температуры тела до 4142°C,		
	угнетение, сонливость, парезы задней части ту-		
	ловища, учащенное поверхностное дыхание,		
	кашель. На ушах, животе, нижней части шеи		
	красно-фиолетовые пятна. У некоторых свиней		
	понос (фекалии содержат кровь). Летальность –		
	90%.		
	При вскрытии павших животных установ-		
	лено: цианотичные пятна на ушах, животе,		
	нижней части шеи. На серозных оболочках		
	внутренних органов множество кровоизлияний.		
	Висцеральные узлы геморрагичны, селезенка		
	увеличена, сильно гиперемирована, с геморра-		
	гиями. Легкие отечны, со студневидными меж-		
	дольчатыми перегородками, печень и почки		
	темно-вишневого цвета с кровоизлияниями.		
	Вопросы: 1. Какие болезни вирусной		
	природы можно предположить в этом случае? 2.		
	Какой материал необходимо отправить в лабо-		
	раторию? 3. Какие методы исследования могут		
	подтвердить предположительный диагноз?		
20	II	OTIL: 1	21 22 3/1 3/2
20	На промышленном комплексе по откорму	ОПК-1	31, 32, У1, У2,
20	крупного рогатого скота заболели животные в	ОПК-1 ОПК-4	H1
20	крупного рогатого скота заболели животные в возрасте от 4 до 8 месяцев, в течение недели		
20	крупного рогатого скота заболели животные в возрасте от 4 до 8 месяцев, в течение недели заболели все телята неблагополучных групп.		H1
20	крупного рогатого скота заболели животные в возрасте от 4 до 8 месяцев, в течение недели		H1
20	крупного рогатого скота заболели животные в возрасте от 4 до 8 месяцев, в течение недели заболели все телята неблагополучных групп. Заболевание протекало со следующими клиническими признаками: повышение температуры		H1
20	крупного рогатого скота заболели животные в возрасте от 4 до 8 месяцев, в течение недели заболели все телята неблагополучных групп. Заболевание протекало со следующими клини-		H1
20	крупного рогатого скота заболели животные в возрасте от 4 до 8 месяцев, в течение недели заболели все телята неблагополучных групп. Заболевание протекало со следующими клиническими признаками: повышение температуры тела до 4142°C, угнетение, гиперемия слизи-		H1
20	крупного рогатого скота заболели животные в возрасте от 4 до 8 месяцев, в течение недели заболели все телята неблагополучных групп. Заболевание протекало со следующими клиническими признаками: повышение температуры тела до 4142°C, угнетение, гиперемия слизистой оболочки носа, сухой кашель, обильные		H1
20	крупного рогатого скота заболели животные в возрасте от 4 до 8 месяцев, в течение недели заболели все телята неблагополучных групп. Заболевание протекало со следующими клиническими признаками: повышение температуры тела до 4142°С, угнетение, гиперемия слизистой оболочки носа, сухой кашель, обильные серозно-слизистые истечения из носа, слезоте-		H1
20	крупного рогатого скота заболели животные в возрасте от 4 до 8 месяцев, в течение недели заболели все телята неблагополучных групп. Заболевание протекало со следующими клиническими признаками: повышение температуры тела до 4142°С, угнетение, гиперемия слизистой оболочки носа, сухой кашель, обильные серозно-слизистые истечения из носа, слезотечение, обильная саливация. На слизистых обо-		H1
20	крупного рогатого скота заболели животные в возрасте от 4 до 8 месяцев, в течение недели заболели все телята неблагополучных групп. Заболевание протекало со следующими клиническими признаками: повышение температуры тела до 4142°С, угнетение, гиперемия слизистой оболочки носа, сухой кашель, обильные серозно-слизистые истечения из носа, слезотечение, обильная саливация. На слизистых оболочках носа и ротовой полости поверхностные		H1
20	крупного рогатого скота заболели животные в возрасте от 4 до 8 месяцев, в течение недели заболели все телята неблагополучных групп. Заболевание протекало со следующими клиническими признаками: повышение температуры тела до 4142°С, угнетение, гиперемия слизистой оболочки носа, сухой кашель, обильные серозно-слизистые истечения из носа, слезотечение, обильная саливация. На слизистых оболочках носа и ротовой полости поверхностные язвочки, кал разжижен. У некоторых животных		H1
20	крупного рогатого скота заболели животные в возрасте от 4 до 8 месяцев, в течение недели заболели все телята неблагополучных групп. Заболевание протекало со следующими клиническими признаками: повышение температуры тела до 4142°С, угнетение, гиперемия слизистой оболочки носа, сухой кашель, обильные серозно-слизистые истечения из носа, слезотечение, обильная саливация. На слизистых оболочках носа и ротовой полости поверхностные язвочки, кал разжижен. У некоторых животных проявлялись признаки беспокойства, наруше-		H1
20	крупного рогатого скота заболели животные в возрасте от 4 до 8 месяцев, в течение недели заболели все телята неблагополучных групп. Заболевание протекало со следующими клиническими признаками: повышение температуры тела до 4142°С, угнетение, гиперемия слизистой оболочки носа, сухой кашель, обильные серозно-слизистые истечения из носа, слезотечение, обильная саливация. На слизистых оболочках носа и ротовой полости поверхностные язвочки, кал разжижен. У некоторых животных проявлялись признаки беспокойства, нарушение координации движений. Летальность – 5%.		H1
20	крупного рогатого скота заболели животные в возрасте от 4 до 8 месяцев, в течение недели заболели все телята неблагополучных групп. Заболевание протекало со следующими клиническими признаками: повышение температуры тела до 4142°С, угнетение, гиперемия слизистой оболочки носа, сухой кашель, обильные серозно-слизистые истечения из носа, слезотечение, обильная саливация. На слизистых оболочках носа и ротовой полости поверхностные язвочки, кал разжижен. У некоторых животных проявлялись признаки беспокойства, нарушение координации движений. Летальность – 5%. При вскрытии павших животных установ-		H1
20	крупного рогатого скота заболели животные в возрасте от 4 до 8 месяцев, в течение недели заболели все телята неблагополучных групп. Заболевание протекало со следующими клиническими признаками: повышение температуры тела до 4142°С, угнетение, гиперемия слизистой оболочки носа, сухой кашель, обильные серозно-слизистые истечения из носа, слезотечение, обильная саливация. На слизистых оболочках носа и ротовой полости поверхностные язвочки, кал разжижен. У некоторых животных проявлялись признаки беспокойства, нарушение координации движений. Летальность – 5%. При вскрытии павших животных установлено: слизистые оболочки носа, гортани, глотки		H1
20	крупного рогатого скота заболели животные в возрасте от 4 до 8 месяцев, в течение недели заболели все телята неблагополучных групп. Заболевание протекало со следующими клиническими признаками: повышение температуры тела до 4142°С, угнетение, гиперемия слизистой оболочки носа, сухой кашель, обильные серозно-слизистые истечения из носа, слезотечение, обильная саливация. На слизистых оболочках носа и ротовой полости поверхностные язвочки, кал разжижен. У некоторых животных проявлялись признаки беспокойства, нарушение координации движений. Летальность – 5%. При вскрытии павших животных установлено: слизистые оболочки носа, гортани, глотки и трахеи гиперемированы, отечны, с точечными		H1
20	крупного рогатого скота заболели животные в возрасте от 4 до 8 месяцев, в течение недели заболели все телята неблагополучных групп. Заболевание протекало со следующими клиническими признаками: повышение температуры тела до 4142°С, угнетение, гиперемия слизистой оболочки носа, сухой кашель, обильные серозно-слизистые истечения из носа, слезотечение, обильная саливация. На слизистых оболочках носа и ротовой полости поверхностные язвочки, кал разжижен. У некоторых животных проявлялись признаки беспокойства, нарушение координации движений. Летальность – 5%. При вскрытии павших животных установлено: слизистые оболочки носа, гортани, глотки и трахеи гиперемированы, отечны, с точечными кровоизлияниями, в трахее пенистая жидкость;		H1
20	крупного рогатого скота заболели животные в возрасте от 4 до 8 месяцев, в течение недели заболели все телята неблагополучных групп. Заболевание протекало со следующими клиническими признаками: повышение температуры тела до 4142°С, угнетение, гиперемия слизистой оболочки носа, сухой кашель, обильные серозно-слизистые истечения из носа, слезотечение, обильная саливация. На слизистых оболочках носа и ротовой полости поверхностные язвочки, кал разжижен. У некоторых животных проявлялись признаки беспокойства, нарушение координации движений. Летальность – 5%. При вскрытии павших животных установлено: слизистые оболочки носа, гортани, глотки и трахеи гиперемированы, отечны, с точечными кровоизлияниями, в трахее пенистая жидкость; лимфатические узлы (заглоточные, медиасти-		H1
20	крупного рогатого скота заболели животные в возрасте от 4 до 8 месяцев, в течение недели заболели все телята неблагополучных групп. Заболевание протекало со следующими клиническими признаками: повышение температуры тела до 4142°С, угнетение, гиперемия слизистой оболочки носа, сухой кашель, обильные серозно-слизистые истечения из носа, слезотечение, обильная саливация. На слизистых оболочках носа и ротовой полости поверхностные язвочки, кал разжижен. У некоторых животных проявлялись признаки беспокойства, нарушение координации движений. Летальность – 5%. При вскрытии павших животных установлено: слизистые оболочки носа, гортани, глотки и трахеи гиперемированы, отечны, с точечными кровоизлияниями, в трахее пенистая жидкость; лимфатические узлы (заглоточные, медиастинальные и бронхиальные) увеличины, с крово-		H1
20	крупного рогатого скота заболели животные в возрасте от 4 до 8 месяцев, в течение недели заболели все телята неблагополучных групп. Заболевание протекало со следующими клиническими признаками: повышение температуры тела до 4142°С, угнетение, гиперемия слизистой оболочки носа, сухой кашель, обильные серозно-слизистые истечения из носа, слезотечение, обильная саливация. На слизистых оболочках носа и ротовой полости поверхностные язвочки, кал разжижен. У некоторых животных проявлялись признаки беспокойства, нарушение координации движений. Летальность – 5%. При вскрытии павших животных установлено: слизистые оболочки носа, гортани, глотки и трахеи гиперемированы, отечны, с точечными кровоизлияниями, в трахее пенистая жидкость; лимфатические узлы (заглоточные, медиастинальные и бронхиальные) увеличины, с кровоизлияниями. У некоторых животных эмфизема		H1
20	крупного рогатого скота заболели животные в возрасте от 4 до 8 месяцев, в течение недели заболели все телята неблагополучных групп. Заболевание протекало со следующими клиническими признаками: повышение температуры тела до 4142°С, угнетение, гиперемия слизистой оболочки носа, сухой кашель, обильные серозно-слизистые истечения из носа, слезотечение, обильная саливация. На слизистых оболочках носа и ротовой полости поверхностные язвочки, кал разжижен. У некоторых животных проявлялись признаки беспокойства, нарушение координации движений. Летальность – 5%. При вскрытии павших животных установлено: слизистые оболочки носа, гортани, глотки и трахеи гиперемированы, отечны, с точечными кровоизлияниями, в трахее пенистая жидкость; лимфатические узлы (заглоточные, медиастинальные и бронхиальные) увеличины, с крово-		H1
20	крупного рогатого скота заболели животные в возрасте от 4 до 8 месяцев, в течение недели заболели все телята неблагополучных групп. Заболевание протекало со следующими клиническими признаками: повышение температуры тела до 4142°С, угнетение, гиперемия слизистой оболочки носа, сухой кашель, обильные серозно-слизистые истечения из носа, слезотечение, обильная саливация. На слизистых оболочках носа и ротовой полости поверхностные язвочки, кал разжижен. У некоторых животных проявлялись признаки беспокойства, нарушение координации движений. Летальность – 5%. При вскрытии павших животных установлено: слизистые оболочки носа, гортани, глотки и трахеи гиперемированы, отечны, с точечными кровоизлияниями, в трахее пенистая жидкость; лимфатические узлы (заглоточные, медиастинальные и бронхиальные) увеличины, с кровоизлияниями. У некоторых животных эмфизема		H1
20	крупного рогатого скота заболели животные в возрасте от 4 до 8 месяцев, в течение недели заболели все телята неблагополучных групп. Заболевание протекало со следующими клиническими признаками: повышение температуры тела до 4142°С, угнетение, гиперемия слизистой оболочки носа, сухой кашель, обильные серозно-слизистые истечения из носа, слезотечение, обильная саливация. На слизистых оболочках носа и ротовой полости поверхностные язвочки, кал разжижен. У некоторых животных проявлялись признаки беспокойства, нарушение координации движений. Летальность – 5%. При вскрытии павших животных установлено: слизистые оболочки носа, гортани, глотки и трахеи гиперемированы, отечны, с точечными кровоизлияниями, в трахее пенистая жидкость; лимфатические узлы (заглоточные, медиастинальные и бронхиальные) увеличины, с кровоизлияниями. У некоторых животных эмфизема легких и бронхопневмония. Катаральное воспа-		H1
20	крупного рогатого скота заболели животные в возрасте от 4 до 8 месяцев, в течение недели заболели все телята неблагополучных групп. Заболевание протекало со следующими клиническими признаками: повышение температуры тела до 4142°С, угнетение, гиперемия слизистой оболочки носа, сухой кашель, обильные серозно-слизистые истечения из носа, слезотечение, обильная саливация. На слизистых оболочках носа и ротовой полости поверхностные язвочки, кал разжижен. У некоторых животных проявлялись признаки беспокойства, нарушение координации движений. Летальность – 5%. При вскрытии павших животных установлено: слизистые оболочки носа, гортани, глотки и трахеи гиперемированы, отечны, с точечными кровоизлияниями, в трахее пенистая жидкость; лимфатические узлы (заглоточные, медиастинальные и бронхиальные) увеличины, с кровоизлияниями. У некоторых животных эмфизема легких и бронхопневмония. Катаральное воспаление тонкого отдела кишечника.		H1

Какой материал необходимо отправить в лабораторию? 3. Какие методы исследования могут подтвердить предположительный диагноз?

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ – не предусмотрены

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы – не предусмотрены

5.4. Система оценивания достижения компетенций 5.4.1.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

Компетенция ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

Индикаторы достижения компетенции ОПК-1		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации	1-6, 8-11, 17, 22-24, 36-38, 57, 59-60		-	-
32	Схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма	7, 12-21, 25, 29-54, 56-62	1-10	-	-
У1	Собирать и анализировать анамнестические данные	9-48, 50, 52- 55, 59, 61-62	1-10	-	-
У2	Проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных	18, 29-34, 38, 40, 42, 47-50, 52-62	1-10	-	-
H1	По самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований	9-21, 28, 31, 42-60, 61	1-10	1	-

Компетенция ОПК-4. Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач

Индикаторы достижения компетенции ОПК-4		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Технические возможности современного специализированного оборудования,	12-15, 18-26, 28, 31-34,	1-10	-	-

	методы решения задач профессиональной деятельности.	36-52, 54-60, 62			
У1	Применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты.	1-9, 11-14, 17, 20-34, 36-41, 45, 47, 49, 51-62	1-10	-	-
Н1	Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований.	1-5, 8, 11-19, 22, 25-32, 35, 38, 40, 42-50, 56, 58-62	1-10	-	-

5.4.2.1. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

Компетенция ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

Индикаторы достижения компетенции ОПК-1		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации	3-8, 12-14, 39-48	4-9, 15- 23, 35, 48	1-20
32	Схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма	12-19, 24-28, 31-36, 41, 45-50	1-9, 13- 19, 24- 38, 56-60	1-20
У1	Собирать и анализировать анамнестические данные	3, 8-16, 19-30, 45-49	16-18, 27-29, 42-44, 48, 51, 56, 58	1-20
У2	Проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных	23, 28, 36-40, 43-47, 49	17, 20- 23, 28, 36-41, 49-60	1-20
Н1	По самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований	1-10, 14, 16-24, 37-42, 45-50	5-13, 17, 21, 23, 27, 30- 37, 41- 45, 49-59	1-20

Компетенция ОПК-4. Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач

Индикаторы достижения компетенции ОПК-4		Номера вопросов и задач		дач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Технические возможности современного специализированного оборудования, ме-	16-27, 30, 34-39, 42, 49	1-17, 30- 48, 52-60	1-20

	тоды решения задач профессиональной деятельности.			
У1	Применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты.	4-8, 10-22, 24-35, 37-44, 46, 49-50	1-15, 18, 20-34, 36-50, 53-68	1-20
Н1	Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований.	6-13, 15-17 21-29, 32-34, 35-48, 50	1-12, 14- 19, 22- 24, 29- 37, 48, 56-60	1-20

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Госманов, Р. Г. Частная ветеринарно-санитарная микробиология и вирусология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Госманов Р. Г., Равилов Р. Х., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Нургалиев Ф. М., Юсупова Г. Р., Андреева А. В. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 316 с. — Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство .— ISBN 978-5-8114-3593-7 .— <url:https: 116373="" book="" e.lanbook.com="">.</url:https:>	учебное	основная
2	Третьякова, И. В. Вирусология. Практикум [Электронный ресурс] / Третьякова И. В., Калмыкова М. С., Ярыгина Е. И., Калмыков В. М. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 132 с. — Рекомендовано Учебнометодической комиссией ветеринарно-биологического факультета МГАВМиБ — МВА им. К. И. Скрябина в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки: «Биология» (бакалавриат), «Биотехнология» (бакалавриат), специальности «Ветеринария» (специалитет), по направлению подготовки: «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (бакалавриат). — Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство. — ISBN 978-5-8114-5240-8.— «URL:https://e.lanbook.com/book/138182».	учебное	основная
3	Основы полимеразной цепной реакции с разными форматами детекции [электронный ресурс] / Калмыкова М.С., Калмыков М.В., Белоусова Р.В. — Москва : Лань, 2009 .— ISBN 978-5-8114-0977-8 .— <url: <a="" href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=513">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=513>.</url:>	учебное	дополнительна я
4	Фирсов, Григорий Михайлович. Вирусология и биотехнология [электронный ресурс]: Учебное пособие / Г. М. Фирсов, С. А. Акимова.— 2, дополненное.— Волгоград: ФГБОУ ВПО	учебное	дополнительна я

	Волгоградский государственный аграрный университет, 2015 .— 232 с. — ВО - Бакалавриат .— <url:http: go.php?id="615175" znanium.com="">.</url:http:>		
5	Вирусология [Электронный ресурс] : методические указания для лабораторных занятий для обучающихся факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. О. В. Попова] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 673 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0.	Методическое	
6	Вирусология [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы для обучающихся факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. О. В. Попова] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 577 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0.	Методическое	
7	Ветеринария [Электронный ресурс]: ежемесячный научно-производственный журнал / М-во сел. хоз-ва РФ - Москва: Редакция журнала "Ветеринария", 2012-2014, 2018 [ЭИ]	Периодиче- ское	
8	Ветеринарная патология: международный научно- практический журнал по фундаментальным и приклад- ным вопросам ветеринарии / учредитель: ООО "Вете- ринарный консультант" - Москва: Ветеринарный кон- сультант, 2009	Периодиче- ское	
9	Вопросы вирусологии: Двухмесячный научнотеоретический журнал Российская академия наук М.: Медицина.	Периодиче- ское	
10	Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммуно- биологии: Двухмесячный научно-практический жур- нал.— М.: С-ИНФО.	Периодиче- ское	

6.2. Ресурсы сети Интернет 6.2.1. Электронные библиотечные системы

1. Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ (http://library.vsau.ru/)

№	Название	Размещение
1	ЭБС «ЛАНЬ»	https://e.lanbook.com
2	ЭБС ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЭБС IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/

	4	ЭБС E-library	https://elibrary.ru/
Ī	5	Национальная электронная библиотека	https://нэб.рф/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
3	Аграрная российская информационная система	http://www.aris.ru/
4	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

	6.2.3. Сайты и информационные порталы			
№	Название	Размещение		
1	AGRIS: International Information System for the Agricultural Sciences and Technology: Международная информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям.	http://agris.fao.org/		
2	CAB Abstracts	http://www.cabdirect.org/		
3	Food Science and Technology Abstracts (FSTA): Международный информационный центр по проблемам продовольствия (International Food Information System)	http://www.fstadirect.com/		
4	PubMed Central (PMC): Электронный архив полнотекстовых журналов по биологии и медицине.	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/		
5	ScienceResearch.com: Поисковый портал	http://www.scienceresearch.com/scienceresearch/about.html		
6	Россельхознадзора РФ	http://www.fsvps.ru/		
7	Международное эпизоотическое бюро (МЭБ –OIE).	http://www.oie.int/		

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1.Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование Наименование помещений для проведения А прес (местоположение) помещений для проведения

наименование помещении для	Адрес (местоположение) помещении для проведения
проведения всех видов учебной	всех видов учебной деятельности, предусмотренной
деятельности, предусмотренной	учебным планом(в случае реализации
учебным планом, в том числе помещения	образовательной программы в сетевой форме
для самостоятельной работы, с указанием	дополнительно указывается наименование
перечня основного оборудования,	организации, с которой заключен договор)
учебно-наглядных пособий и	
используемого программного	
обеспечения	
Учебная аудитория для проведения	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
занятий лекционного типа: комплект	Ломоносова, 112

Страница 42 из 44

учебной мебели, демонстрационное	
оборудование и учебно-наглядные	
пособия, компьютерная техника с	
возможностью подключения к сети	
«Интернет» и обеспечением доступа в	
электронную информационно-	
образовательную среду используемое	
программное обеспечение: MS Windows,	
Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
MediaPlayer Classic, Google Chrome /	
Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT	
Linux, LibreOffice	
Учебная аудитория для проведения	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
занятий лекционного типа, семинарского	Ломоносова, 112, а. 407
(лабораторного) типа, текущего контроля	
и промежуточной аттестации,	
индивидуальных и групповых	
консультаций: комплект учебной мебели,	
учебно-наглядные пособия, лабораторное	
оборудование: термостат, лабораторная	
посуда, микроскоп	
Учебная аудитория для проведения	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
занятий лекционного типа, семинарского	Ломоносова, 112, а. 413
(лабораторного) типа, текущего контроля	
и промежуточной аттестации,	
индивидуальных и групповых	
консультаций: омплект учебной мебели,	
демонстрационное оборудование и	
учебно-наглядные пособия, микроскопы	
Помещение для хранения и	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
профилактического обслуживания	Ломоносова, 112, а. 419
учебного оборудования: мебель для	, 112, w. 115
хранения и обслуживания учебного	
оборудования, учебно-наглядные	
пособия, лабораторное оборудование:	
холодильник, шкаф сушильный, автоклав	
Помещение для самостоятельной работы:	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
комплект учебной мебели,	Ломоносова, 114б, а. 18 (с 16 часов до 19 часов)
демонстрационное оборудование и	710.110000 до 17 14000)
учебно-наглядные пособия,	
компьютерная техника с возможностью	
подключения к сети «Интернет» и	
обеспечением доступа в электронную	
информационно-образовательную среду,	
информационно-ооразовательную среду, используемое программное обеспечение	
MS Windows, Office MS Windows, DrWeb	
ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google	
Chrome / Mozilla Firefox / Internet	
Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
Explorer, ALT Linux, Librothice	

7.1. Программное обеспечение

7.1.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ

Страница 43 из 44

2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Растровый графический редактор Gimp (free)	ПК в локальной сети ВГАУ

7. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой препо- дается дисциплина	Подпись заведующего
Инфекционные болезни	Ветеринарно-санитарной экс-	Семенов С.Н.
	пертизы, эпизоотологии и паразитологии	
Микробиология	Ветеринарно-санитарной экс-	Семенов С.Н.
	пертизы, эпизоотологии и паразитологии	
Основы физиологии	Общей зоотехнии	Аристов А.В.
		A

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

	ппформиц	ия о внесенных измен	TCHII/IX
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Зав. кафедрой Ветеринарно- санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии	Протокол № 8 09.06.2020	П. 6.1.	Добавлена литература за 2020 год
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошни-кова Ю.В	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 14 от 18.06.2020 г	На 2020-2021 уч. потребности в корректировке нет	нет
Председатель МК ФВМ и ТЖдоцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МКФВМ и ТЖ № 15 от 24.06.2021 г	На 2021-2022 уч. годпотребности Рабочая программа актуализирована для 2021-2022 учебного года	-
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК	Рабочая программа актуализирована на 2022-2023 учебный год	
	Протокол МК ФВМиТЖ №9	Рабочая программа актуализирована на 2023-2024 учебный год	
	Протокол МК ФВМиТЖ №10	Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 учебный год	