Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельне: ФИО: Ериюв Петр Историч Должность ремол Дата подписания ФОМРУ 25

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

d716787cb2xec63f67s2c70a97dc1b66bd67fea5 (AHO BO MBA)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор АНО ВО МВА

П.П. Ершов

« <u>28</u> » <u>августа</u> 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.10 ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА МДЖ

программы специалитета ФГОС ВО

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль): Клинический

Форма обучения: очная, очно-заочная

Год начала подготовки: 2025

Рабочая программа дисциплины составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) — специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария.

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) — специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 974.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: Блок 1 «Дисциплины (модули)», часть, формируемая участниками образовательных отношений; Б1.В.10 учебного плана.

Рабочая программа дисциплины одобрена решением Ученого совета « 28 » <u>августа</u> 2025 г., протокол № <u>6</u>.

Рабочую программу дисциплины согласовал(и):

ответственный за образовательную программу: декан факультета ветеринарной медицины, кандидат биологических наук

Э.К. Гасангусейнова

Stoppf

Содержание

Пер	ечень сокращений	4
1	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с	
пла	ируемыми результатами освоения образовательной программы	5
2	Место дисциплины в структуре образовательной программы1	1
3	Грудоемкость дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	
ака	емических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с	
пре	одавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу	
обу	ающегося1	2
4	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием	
отв	денного на них количества академических часов и видов учебных занятий1	4
5	Перечень учебной литературы	4
6	Перечень учебно-методических материалов по самостоятельной работе	
обу	ающихся	5
7	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
нео	ходимых для освоения дисциплины	6
	7.1 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»3	6
	7.2 Современные профессиональные базы данных	6
8	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
обр	зовательного процесса по дисциплине	7
	8.1 Перечень программного обеспечения	
	8.2 Информационные справочные системы	7
9	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	
обр	зовательного процесса по дисциплине	37
10	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и	
про	иежуточной аттестации по дисциплине	8
	10.1 Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной	. ~
	аттестации	
	10.2 Типовые материалы для оценки результатов обучения по лисциплине4	.۲

Перечень сокращений

Сокращение	Значение					
а.ч.	Академический час					
AHO BO MBA	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Международная ветеринарная академия»					
3.e.	Зачетная единица					
OB3	Ограниченные возможности здоровья					
ОПК	Общепрофессиональная компетенция					
ФГОС ВО	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования					
ФОС	Фонд оценочных средств					

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

Результаты освоения образовательной программы (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Сбор анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения болезней, проведение общего клинического исследования животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы	ИД-1.ПК-1 Уметь осуществлять сбор и анализ информации о происхождении и назначении животных, способе и условиях содержания, кормлении (анамнез жизни животных), в том числе от устройств — датчиков, механизмов, сенсоров, меток и т.д.	Уметь осуществлять сбор и анализ информации о происхождении и назначении животных, способе и условиях содержания, кормлении (анамнез жизни животных), в том числе от устройств — датчиков, механизмов, сенсоров, меток и т.д.
исследований	ИД-2.ПК-1 Уметь осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении болезней у животных, ранее перенесенных болезней, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных), в том числе от устройств – датчиков, механизмов, сенсоров, меток и т.д.	Уметь осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении болезней у животных, ранее перенесенных болезней, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных), в том числе от устройств – датчиков, механизмов, сенсоров, меток и т.д.
	ИД-3.ПК-1 Уметь фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения клинического исследования	Уметь фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения клинического исследования
	ИД-4.ПК-1 Уметь производить клиническое исследование животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации и термометрии ИД-5.ПК-1 Уметь устанавливать предварительный диагноз на основе	Уметь производить клиническое исследование животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации и термометрии Уметь устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического исследования общими методами

Результаты освоения		
1	M. v. v. v. v. omo m. v.	
образовательной	Индикаторы	Результаты обучения
программы	достижения	по дисциплине
(код и наименование	компетенции	220 7200722222
компетенции)		
	анализа анамнеза и	
	клинического	
	исследования общими	
	методами	
	ИД-6.ПК-1	Знать методику сбора анамнеза жизни
	Знать методику сбора	и болезни животных
	анамнеза жизни и	
	болезни животных	
	ИД-7.ПК-1	Знать факторы жизни животных,
	Знать факторы жизни	способствующие возникновению
	животных,	инфекционных и неинфекционных
	способствующие	заболеваний
	возникновению	
	инфекционных и	
	неинфекционных	
	заболеваний	
	ИД-8.ПК-1	Знать формы и правила заполнения
	Знать формы и правила	журнала для регистрации больных
	заполнения журнала для	животных и истории болезни
	регистрации больных	животного, в том числе, электронном
	животных и истории	виде в соответствии с требованиями
	болезни животного, в	ветеринарной отчетности
	том числе, электронном	
	виде в соответствии с	
	требованиями	
	ветеринарной	
	отчетности	
	ИД-9.ПК-1	Знать методы фиксации животных при
	Знать методы фиксации	проведении их клинического
	животных при	обследования
	проведении их	
	клинического	
	обследования	
	ИД-10.ПК-1	Знать технику проведения
	Знать технику	клинического исследования животных
	проведения	с использованием общих методов в
	клинического	соответствии с методическими
	исследования животных	указаниями, инструкциями,
	с использованием общих	правилами диагностики,
	методов в соответствии с	профилактики и лечения животных
	методическими	
	указаниями,	
	инструкциями,	
	правилами диагностики, профилактики и лечения	
	профилактики и лечения животных	
ПК-2	ИД-1.ПК-2	Уметь производить исследование
	Уметь производить	животных с помощью цифрового
Разработка программы	исследование животных	оборудования и с использованием
исследований животных	с помощью цифрового	специальных (инструментальных)
и проведение	оборудования и с	методов, в том числе эндоскопии,
	тоорудования и с	merodob, b rom mone ondoekonium,

Результаты освоения образовательной программы (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов, в том числе для уточнения диагноза	использованием специальных (инструментальных) методов, в том числе эндоскопии, зондирования, катетеризации, рентгенографии, электрокардиографии, эхографии	зондирования, катетеризации, рентгенографии, электрокардиографии, эхографии
	ИД-2.ПК-2 Уметь осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для верификации диагноза	Уметь осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для верификации диагноза
	ИД-3.ПК-2 Уметь отбирать пробы биологического материала животных для проведения лабораторных исследований	Уметь отбирать пробы биологического материала животных для проведения лабораторных исследований
	ИД-4.ПК-2 Уметь выполнять аналитическую подготовку, хранение исследуемого биологического материала, транспортировку в лабораторию	Уметь выполнять аналитическую подготовку, хранение исследуемого биологического материала, транспортировку в лабораторию
	ИД-5.ПК-2 Уметь осуществлять интерпретацию и анализ данных лабораторных методов исследования животных для установления диагноза	Уметь осуществлять интерпретацию и анализ данных лабораторных методов исследования животных для установления диагноза
	ИД-6.ПК-2 Знать показания к использованию цифрового оборудования и специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования животных в соответствии с методическими	Знать показания к использованию цифрового оборудования и специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования животных в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных

Результаты освоения образовательной программы (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	
	ИД-7.ПК-2 Знать Правила безопасной работы с цифровым оборудованием,	Знать Правила безопасной работы с цифровым оборудованием, инструментами и оборудованием, используемыми при проведении специальных (инструментальных)
	инструментами и оборудованием, используемыми при проведении специальных (инструментальных) исследований животных,	исследований животных, в том числе при проведении рентгенологических исследований
	в том числе при проведении рентгенологических исследований ИД-8.ПК-2	Знать технику проведения
	Знать технику проведения исследования животных с использованием цифрового оборудования	исследования животных с использованием цифрового оборудования и специальных (инструментальных) методов в соответствии с методическими
	и специальных (инструментальных) методов в соответствии с методическими указаниями,	указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных
	инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных ИД-9.ПК-2	Знать методы и техника введения
	Знать методы и техника введения диагностических и рентгеноконтрастных веществ в организм	диагностических и рентгеноконтрастных веществ в организм животного
	животного ИД-10.ПК-2 Знать технику постановки функциональных проб у	Знать технику постановки функциональных проб у животных
	животных ИД-11.ПК-2 Знать методику отбора и аналитическую подготовку проб	Знать методику отбора и аналитическую подготовку проб биологического материала для выполнения лабораторных анализов в

Результаты освоения образовательной программы (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенции биологического материала для выполнения лабораторных анализов в соответствии с инструктивнометодическими документами, регламентирующими	Результаты обучения по дисциплине соответствии с инструктивнометодическими документами, регламентирующими отбор проб биологического материала
ПК-3 Постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования	отбор проб биологического материала ИД-1.ПК-3 Уметь осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней животных ИД-2.ПК-3 Уметь пользоваться специализированными информационными базами данных для	Уметь осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней животных Уметь пользоваться специализированными информационными базами данных для диагностики болезней животных
	диагностики болезней животных ИД-3.ПК-3 Уметь оформлять результаты клинических исследований животных с использованием цифровых технологий ИД-4.ПК-3 Знать методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных ИД-5.ПК-3 Знать нормы показателей состояния	Уметь оформлять результаты клинических исследований животных с использованием цифровых технологий Знать методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных Знать нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов и причины,
	биологического материала животных разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей от норм ИД-6.ПК-3	разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей от норм Знать этиологию и патогенез болезней животных различных видов

Результаты освоения образовательной программы (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	Знать этиологию и	
	патогенез болезней	
	животных различных	
	видов	
	ИД-7.ПК-3	Знать общепринятые критерии и
	Знать общепринятые	классификации болезней животных,
	критерии и	утвержденные перечни болезней
	классификации болезней	животных
	животных,	
	утвержденные перечни	
	болезней животных	

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Лабораторная диагностика МДЖ входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», часть, формируемую участниками образовательных отношений, программы специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария; Б1.В.10 учебного плана.

Дисциплина Б1.В.10 Лабораторная диагностика МДЖ опирается на дисциплины:

- Б1.О.09 Анатомия животных;
- Б1.О.12 Неорганическая и аналитическая химия;
- Б1.О.14 Органическая, физическая и коллоидная химия;
- Б1.О.20 Цитология, гистология и эмбриология;
- Б1.О.21 Физиология и этология животных.

Дисциплина Б1.В.10 Лабораторная диагностика МДЖ является основополагающей для изучения дисциплин:

- Б1.О.31 Акушерство и гинекология животных
- Б1.О.32 Внутренние незаразные болезни животных;
- Б1.О.33 Паразитология и инвазионные болезни животных;
- Б1.О.35 Ветеринарно-санитарная экспертиза;
- Б1.О.36 Эпизоотология и инфекционные болезни;
- Б1.В.09 Биология и патология мелких домашних, лабораторных, диких и зоопарковых животных;
- Б1.В.11 Узкопрофильная специализация: стоматология, офтальмология, кардиология, нефрология;

Рабочая программа дисциплины Б1.В.10 Лабораторная диагностика МДЖ для инвалидов и лиц с ОВЗ разрабатывается по их заявлению с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивает коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

3 Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Очная форма

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е. (108 а.ч.),

из них:

контактная работа: 48 а.ч.,

самостоятельная работа: 24 а.ч.

Форма промежуточной аттестации: экзамен в семестре 8 (36 а.ч.).

Вид учебной работы	Количество а.ч.	
Вид учесной рассты	Семестр 8	
Лекции	16	
Лабораторные занятия	32	
практическая подготовка (включительно)	10	
Практические занятия	0	
Консультации	0	
Занятия в форме контактной работы:	48	
из них: аудиторные занятия	48	
занятия в форме электронного обучения	0	
Самостоятельная работа обучающихся	24	
Промежуточная аттестация (контроль) – экзамен	36	
Итого за семестр 8:	108	

Очно-заочная форма

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е. (108 а.ч.),

из них:

контактная работа: 24 а.ч.,

самостоятельная работа: 55 а.ч.

Форма промежуточной аттестации: экзамен в семестре 8 (27 а.ч.).

Вид учебной работы	Количество а.ч.			
Вид учесной рассты	Семестр 8			
Лекции	8			
Лабораторные занятия	16			

Вид учебной работы	Количество а.ч.		
вид учесной рассты	Семестр 8		
практическая подготовка (включительно)	10		
Практические занятия	0		
Консультации	0		
Занятия в форме контактной работы:	24		
из них: аудиторные занятия	24		
занятия в форме электронного обучения	0		
Самостоятельная работа обучающихся	55		
Промежуточная аттестация (контроль) – экзамен	27		
Итого за семестр 8:	108		

Применяемые образовательные технологии

- 1. Лекция.
- 2. Лабораторное занятие.
- 3. Деловая игра.
- 4. Круглый стол (брифинг).
- 5. Дискуссия.
- 6. «Мозговой штурм».
- 7. Проект (информационный).
- 8. Проект (исследовательский).
- 9. Проект (творческий).

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Очная форма

		Количество а.ч.					
№ п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
	Семестр 8						_ ,
	Раздел 1. Ветеринарная диагностическая ла	борат	ория п	о МД	Ж		
1.1	Лабораторная диагностика МДЖ как дисциплина. Устройство ветеринарной диагностической лаборатории. Контроль качества лабораторных исследований	1	0	0	0	0	0
1.2	Принципы организации и проведения лабораторных исследований	0	2	0	0	0	1
1.3	Методы работы с лабораторным оборудованием. Методы работы с лабораторными животными	0	2	0	0	0	1
	Раздел 2. Микроскопия по М	ДЖ					
2.1	Микроскопические исследования	1	0	0	0	0	1
2.2	Изменения морфологических свойств, качественных и количественных характеристик клеток у разных видов мелких домашних животных	0	4	0	0	0	1
	Раздел 3. Микробиологические и вирусологически	ие исс	ледова	п кин	о МД	Ж	
3.1	Микробиологические исследования	1	0	0	0	0	0
3.2	Приготовление бактериологических красок (Романовского-Гимза, по Грамму, Цель-Нильсону и т.д.) Биохимические тесты в бактериологии	0	2	0	0	0	1
3.3	Определение токсинов, микотоксинов, солей тяжелых металлов	0	0	0	0	0	1
3.4	Вирусологические исследования	1	0	0	0	0	0
3.5	Методы вирусологических исследований биоматериала	0	2	0	0	0	1
	Раздел 4. Основные методы лабораторных ис	следо	ваний	по МД	ТЖ		
4.1	Применение методов и принципов иммунологии в лабораторной диагностике	2	0	0	0	0	0
4.2	Иммунохимические реакции	1	0	0	0	0	0
4.3	Реакция иммунофлуоресценции (РИФ)	0	4	0	0	0	1
4.4	Молекулярно-биологические реакции	1	0	0	0	0	0
4.5	Полимеразная цепная реакция (ПЦР)	0	4	1	0	0	1
4.6	Серологические реакции	0	2	1	0	0	1
Раздел 5. Лабораторные исследования по МДЖ							
5.1	Гематологические исследования	2	0	0	0	0	0

			Ко	личес	тво а.ч	ſ.	
№ п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
5.2	Бактериологическое исследование крови	0	2	1	0	0	1
5.3	Аллергологические исследования	2	0	0	0	0	0
5.4	Иммунологические исследования	2	0	0	0	0	0
5.5	Поствакцинальный иммунитет	0	2	0	0	0	1
5.6	Лабораторные исследования мочи и фекалий	0	0	0	0	0	1
5.7	Лабораторные исследования выпотных и невыпотных жидкостей	0	0	0	0	0	1
5.8	Цитология в онкологии	0	0	0	0	0	1
Разде	л 6. Лабораторная диагностика МДЖ по заболевани	ям ра	азличн	ых сис	стем о	рган	низма
6.1	Исследование белкового, углеводного и жирового обменов веществ	0	0	0	0	0	1
6.2	Лабораторная диагностика МДЖ по заболеваниям сердечно-сосудистой системы	0	2	1	0	0	1
6.3	Лабораторная диагностика МДЖ по заболеваниям пищеварительной системы	0	2	1	0	0	1
6.4	Лабораторная диагностика МДЖ по заболеваниям печени и желчевыводящих путей	0	0	0	0	0	1
6.5	Алгоритм лабораторной диагностики заболеваний мочевыделительной системы	0	0	0	0	0	1
6.6	Лабораторная диагностика МДЖ по заболеваниям эндокринной системы	0	0	1	0	0	1
6.7	Лабораторная диагностика МДЖ по заболеваниям кожи	0	0	1	0	0	1
6.8	Лабораторная диагностика МДЖ по заболеваниям центральной нервной системы	0	0	1	0	0	1
Раздел 7. Интерпретация практическое использование результатов анализов по МДЖ							
7.1	Интерпретация результатов анализа	2	0	1	0	0	0
7.2	Этапы оценки результатов лабораторных исследований	0	2	1	0	0	1
	Итого за семестр 8:	16	32	10	0	0	24
	Экзамен в семестре 8			36	5		
Всего за семестр 8: 108							

			Кс	личес	гво а.ч	I.					
№ п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся				
	Семестр 8										
	Раздел 1. Ветеринарная диагностическая ла	борат	ория п	о МД2	Ж						
1.1	Лабораторная диагностика МДЖ как дисциплина. Устройство ветеринарной диагностической лаборатории. Контроль качества лабораторных исследований	1	0	0	0	0	0				
1.2	Принципы организации и проведения лабораторных исследований	0	2	0	0	0	1				
1.3	Методы работы с лабораторным оборудованием. Методы работы с лабораторными животными	0	0	0	0	0	2				
	Раздел 2. Микроскопия по М	ДЖ	1								
2.1	Микроскопические исследования	1	0	0	0	0	1				
2.2	Изменения морфологических свойств, качественных и количественных характеристик клеток у разных видов мелких домашних животных	0	2	0	0	0	2				
	Раздел 3. Микробиологические и вирусологически	ие исс	следова	ния п	о МД	Ж					
3.1	Микробиологические исследования	1	0	0	0	0	0				
3.2	Приготовление бактериологических красок (Романовского-Гимза, по Грамму, Цель-Нильсону и т.д.) Биохимические тесты в бактериологии	0	1	1	0	0	1				
3.3	Определение токсинов, микотоксинов, солей тяжелых металлов	0	0	0	0	0	2				
3.4	Вирусологические исследования	1	0	0	0	0	0				
3.5	Методы вирусологических исследований биоматериала	0	1	1	0	0	1				
	Раздел 4. Основные методы лабораторных ис	следо	ваний	по МД	Ж						
4.1	Применение методов и принципов иммунологии в лабораторной диагностике	0	0	0	0	0	2				
4.2	Иммунохимические реакции	1	0	0	0	0	0				
4.3	Реакция иммунофлуоресценции (РИФ)	0	1	1	0	0	2				
4.4	Молекулярно-биологические реакции	0	0	0	0	0	0				
4.5	Полимеразная цепная реакция (ПЦР)		1	1	0	0	2				
4.6	Серологические реакции	0	0	0	0	0	2				
	Раздел 5. Лабораторные исследования по МДЖ										
5.1	Гематологические исследования	1	0	0	0	0	0				
5.2	Бактериологическое исследование крови	0	2	1	0	0	1				
5.3	Аллергологические исследования	0	0	0	0	0	2				
5.4	Иммунологические исследования	0	0	0	0	0	2 2				
5.6	Поствакцинальный иммунитет Лабораторные исследования мочи и фекалий	0	0	0	0	0	$\frac{2}{2}$				
5.0	таоораторные исследования мочи и фекалии	U	U	U	U	U	<i>L</i>				

			Кс	личест	гво а.ч	Ι.	
№ п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
5.7	Лабораторные исследования выпотных и невыпотных жидкостей	0	0	0	0	0	2
5.8	Цитология в онкологии	0	0	0	0	0	2
	л 6. Лабораторная диагностика МДЖ по заболевани						
6.1	Исследование белкового, углеводного и жирового обменов веществ	0	0	0	0	0	4
6.2	Лабораторная диагностика МДЖ по заболеваниям сердечно-сосудистой системы	0	0	0	0	0	4
6.3	Лабораторная диагностика МДЖ по заболеваниям пищеварительной системы	0	0	0	0	0	2
6.4	Лабораторная диагностика МДЖ по заболеваниям печени и желчевыводящих путей	0	0	0	0	0	2
6.5	Алгоритм лабораторной диагностики заболеваний мочевыделительной системы	0	0	0	0	0	2
6.6	Лабораторная диагностика МДЖ по заболеваниям эндокринной системы	0	2	1	0	0	2
6.7	Лабораторная диагностика МДЖ по заболеваниям кожи	0	1	1	0	0	2
6.8	Лабораторная диагностика МДЖ по заболеваниям центральной нервной системы	0	1	1	0	0	2
Раздел 7. Интерпретация практическое использование результатов анализов по МДЖ							
7.1	Интерпретация результатов анализа	1	1	1	0	0	0
7.2	Этапы оценки результатов лабораторных исследований	0	1	1	0	0	2
	Итого за семестр 8:	8	16	10	0	0	55
	Экзамен в семестре 8	27					
	Всего за семестр 8:			108	8		

Содержание тем (разделов) дисциплины

Очная форма

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),						
работы	а.ч.	их содержание						
Контактная ра	Контактная работа:							
лекции	-							
	Семестр 8							
		Раздел 1. Ветеринарная диагностическая лаборатория по						
		мдж						
		Тема 1.1. Лабораторная диагностика МДЖ как дисциплина.						
Лекция 1	1	Устройство ветеринарной диагностической лаборатории.						
		Контроль качества лабораторных исследований						

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
•		Введение в дисциплину. Предмет и задачи лабораторной
		диагностики как науки. История развития.
		Базовые требования к ветеринарной диагностической
		лаборатории: структура, оборудование, правила работы,
		санитарные требования к помещениям, техника безопасности
		Раздел 2. Микроскопия по МДЖ
Лекция 2	1	Тема 2.1. Микроскопические исследования
		Эритроциты, тромбоциты. Строение красного костного мозга.
		Лимфоциты, виды лейкоцитов, лимфоцитоз, лимфопения.
		Нейтрофилы, нейтропения, нейтофилия. Аномалии
		нейтрофилов. Синдром Чадиака-Хигаши. Эозинофилы,
		эозинофилия. Базофилы, базофилия. Моноциты, моноцитоз,
		моноцитопения
		Раздел 3. Микробиологические и вирусологические
		исследования по МДЖ
Лекция 3	1	Тема 3.1. Микробиологические исследования
		Бактерии, патогенные для животных. Требования к взятию и
		транспортировке биоматериала для бактериологических
		исследований
Лекция 4	1	Тема 3.4. Вирусологические исследования
		Вирусы, патогенные для животных. Требования к взятию и
		транспортировке биоматериала для вирусологических
		исследований
		Раздел 4. Основные методы лабораторных исследований по МДЖ
т б	2	Тема 4.1. Применение методов и принципов иммунологии в
Лекция 5	2	лабораторной диагностике
		Иммунохимические реакции. Молекулярно-биологические
		реакции. Серологические реакции
Лекция 6	1	Тема 4.2. Иммунохимические реакции
		Реакция иммунофлуоресценции (РИФ): характеристика,
		компоненты, постановка, учет
Лекция 7	1	Тема 4.4. Молекулярно-биологические реакции
		Полимеразная цепная реакция (ПЦР): характеристика,
		компоненты, постановка, учет
		Раздел 5. Лабораторные исследования по МДЖ
Лекция 8	2	Тема 5.1. Гематологические исследования
		Бактериологическое исследование крови. Определение групп
		крови у разных видов мелких домашних животных.
		Гемотрансфузия. Совместимость донорской крови.
		Аутоиммунные гемолитические анемии
Лекция 9	2	Тема 5.3. Аллергологические исследования
		Аллергологические исследования. Исследование пищевой
		непереносимости
Лекция 10	2	Тема 5.4. Иммунологические исследования
1	_	Напряженность иммунитета. Основы вакцинологии.
		Поствакцинальный иммунитет. Серологический мониторинг и
		маркировка вакцин (DIVA стратегия)

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),		
работы	а.ч.	их содержание		
		Раздел 7. Интерпретация практическое использование		
		результатов анализов по МДЖ		
Лекция 11	2	Тема 7.1. Интерпретация результатов анализа		
		Этапы оценки результатов лабораторных исследований на		
		основе клинического случая (вертикальная оценка		
		горизонтальный мониторинг)		
Итого за семестр 8: 26				

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
Контактная р	работа:	
лекции		
		Семестр 8
		Раздел 1. Ветеринарная диагностическая лаборатория по
		МДЖ
		Тема 1.1. Лабораторная диагностика МДЖ как дисциплина.
Лекция 1	1	Устройство ветеринарной диагностической лаборатории.
		Контроль качества лабораторных исследований
		Введение в дисциплину. Предмет и задачи лабораторной
		диагностики как науки. История развития.
		Базовые требования к ветеринарной диагностической
		лаборатории: структура, оборудование, правила работы,
		санитарные требования к помещениям, техника безопасности
		Раздел 2. Микроскопия по МДЖ
Лекция 2	1	Тема 2.1. Микроскопические исследования
		Эритроциты, тромбоциты. Строение красного костного мозга.
		Лимфоциты, виды лейкоцитов, лимфоцитоз, лимфопения.
		Нейтрофилы, нейтропения, нейтофилия. Аномалии
		нейтрофилов. Синдром Чадиака-Хигаши. Эозинофилы,
		эозинофилия. Базофилы, базофилия. Моноциты, моноцитоз,
		моноцитопения
		Раздел 3. Микробиологические и вирусологические
		исследования по МДЖ
Лекция 3	1	Тема 3.1. Микробиологические исследования
		Бактерии, патогенные для животных. Требования к взятию и
		транспортировке биоматериала для бактериологических
		исследований
Лекция 4	1	Тема 3.4. Вирусологические исследования
		Вирусы, патогенные для животных. Требования к взятию и
		транспортировке биоматериала для вирусологических
		исследований
		Раздел 4. Основные методы лабораторных исследований по
		МДЖ
Лекция 5	1	Тема 4.2. Иммунохимические реакции
		Реакция иммунофлуоресценции (РИФ): характеристика,
		компоненты, постановка, учет
Лекция 6	1	Тема 4.4. Молекулярно-биологические реакции

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
•		G /·
работы	а.ч.	их содержание
		Полимеразная цепная реакция (ПЦР): характеристика,
		компоненты, постановка, учет
		Раздел 5. Лабораторные исследования по МДЖ
Лекция 7	1	Тема 5.1. Гематологические исследования
		Бактериологическое исследование крови. Определение групп
		крови у разных видов мелких домашних животных.
		Гемотрансфузия. Совместимость донорской крови.
		Аутоиммунные гемолитические анемии
		Раздел 7. Интерпретация практическое использование
		результатов анализов по МДЖ
Лекция 8	1	Тема 7.1. Интерпретация результатов анализа
		Этапы оценки результатов лабораторных исследований на
		основе клинического случая (вертикальная оценка
		горизонтальный мониторинг)
Итого за семе	стр 8: 8	

Очная форма

Вид учебных	Количество	Тема (раздел),						
занятий	а.ч.	их содержание						
Контактная ра	Контактная работа:							
лабораторные	лабораторные занятия							
		Семестр 8						
		Раздел 1. Ветеринарная диагностическая лаборатория по						
		МДЖ						
Лабораторное	2	Тема 1.2. Принципы организации и проведения						
занятие 1	2	лабораторных исследований						
		Правила получения качественных анализов.						
		Правила взятия, консервирования, хранения, транспортировки,						
		подготовки к исследованиям биологического материала.						
		Основные этапы лабораторных исследований по МДЖ (мелким						
		домашним животным). Преаналитический этап – особенности						
		взятия биологического материала, хранение и доставка в						
		лабораторию. Подготовка биологического материала для						
		различных типов исследования. Преаналитические требования.						
		Аналитический этап – точность оборудования, качество						
		используемых реактивов, применяемые контроли и стандарты,						
		квалификация персонала. Постаналитический этап –						
		ретроспективная оценка результатов исследования, анализ						
		контрольных карт и др.						
		Контроль качества лабораторных исследований.						
		Этапы лабораторных исследований, подлежащие контролю						
		качества. Процедура проведения контроля качества в клинико-						
		диагностической лаборатории. Внутрилабораторный контроль						
		качества (критерии оценки)						
Лабораторное	2	Тема 1.3. Методы работы с лабораторным оборудованием.						
занятие 2	_	Методы работы с лабораторными животными						
		Фиксация животных. Техника основных манипуляций при						
	выполнении лабораторного анализа							
Раздел 2. Микроскопия по МДЖ								

Вид учебных занятий	Количество а.ч.	Тема (раздел), их содержание
	u. 1.	Тема 2.2. Изменения морфологических свойств,
Лабораторное	4	качественных и количественных характеристик клеток у
занятие 3	-	разных видов мелких домашних животных
		Лимфоциты, виды лейкоцитов, лимфоцитоз, лимфопения.
		Нейтрофилы, нейтропения, нейтофилия. Аномалии
		нейтрофилов. Синдром Чадиака-Хигаши. Эозинофилы,
		эозинофилия. Базофилы, базофилия. Моноциты, моноцитоз,
		моноцитопения
		Раздел 3. Микробиологические и вирусологические исследования по МДЖ
П. С		Тема 3.2. Приготовление бактериологических красок
Лабораторное	1	(Романовского-Гимза, по Грамму, Цель-Нильсону и т.д.).
занятие 4		Биохимические тесты в бактериологии
		Окраска мазков-отпечатков. Приготовление питательных сред для бактериологических исследований.
		Выделение и идентификация микобактерий, микоплазм,
		хламидий. Выделение и идентификация возбудителей
		риккетсий, микозов
Лабораторное	1	Тема 3.5. Методы вирусологических исследований
занятие 5	1	биоматериала
		Первичная культура клеток. Перевиваемые линии животных
		клеток. Получение клеточной суспензии. Культивирование клеток.
		Цитологические методы индикации вируса в биоматериале Раздел 4. Основные методы лабораторных исследований по
		мдж
Лабораторное занятие 7, 8	4	Тема 4.3. Реакция иммунофлуоресценции (РИФ)
		Реакция иммунофлуоресценции (РИФ): характеристика, компоненты, постановка, учет
Лабораторное занятие 9, 10	4	Тема 4.5. Полимеразная цепная реакция (ПЦР)
,		Полимеразная цепная реакция (ПЦР): характеристика, компоненты, постановка, учет
Лабораторное занятие 11	2	Тема 4.6. Серологические реакции
занятис тт		Реакция агглютинация: характеристика, компоненты,
		постановка, учет.
		Реакция преципитации (иммунодиффузии): характеристика,
		компоненты, постановка, учет.
		Реакция связывания комплемента (РСК): характеристика,
		компоненты, постановка, учет
П.С	ī	Раздел 5. Лабораторные исследования по МДЖ
Лабораторное занятие 12	2	Тема 5.2. Бактериологическое исследование крови
		Определение групп крови у разных видов мелких домашних
		животных. Гемотрансфузия. Совместимость донорской крови.
Лабораторное		Аутоиммунные гемолитические анемии
занятие 13	2	Тема 5.5. Поствакцинальный иммунитет

Вид учебных	Количество	Тема (раздел),						
занятий	а.ч.	их содержание						
		Серологический мониторинг и маркировка вакцин (DIVA стратегия)						
	Раздел 6. Лабораторная диагностика МДЖ по заболеваниям							
		различных систем организма						
Лабораторное	2	Тема 6.2. Лабораторная диагностика МДЖ по заболеваниям						
занятие 14	2	сердечно-сосудистой системы						
		Алгоритм лабораторной диагностики заболеваний сердечно-						
		сосудистой системы						
Лабораторное	2	Тема 6.3. Лабораторная диагностика МДЖ по заболеваниям						
занятие 15	2	пищеварительной системы						
		Алгоритм лабораторной диагностики заболеваний						
		пищеварительной системы						
		Раздел 7. Интерпретация практическое использование						
		результатов анализов по МДЖ						
Лабораторное	2	Тема 7.2. Этапы оценки результатов лабораторных						
занятие 16	2	исследований						
		Этапы оценки результатов лабораторных исследований на						
		основе клинического случая (вертикальная оценка						
		горизонтальный мониторинг)						
Итого за семест	p 8: 32							

Вид учебных	Количество	Тема (раздел),							
занятий	а.ч.	их содержание							
Контактная ра	Контактная работа:								
лабораторные	лабораторные занятия								
Семестр 8									
	Раздел 1. Ветеринарная диагностическая лаборатория по								
	ЖДМ								
Лабораторное	2	Тема 1.2. Принципы организации и проведения							
занятие 1	2	лабораторных исследований							
		Правила получения качественных анализов.							
		Правила взятия, консервирования, хранения, транспортировки,							
		подготовки к исследованиям биологического материала.							
		Основные этапы лабораторных исследований по МДЖ (мелким							
		домашним животным). Преаналитический этап – особенности							
		взятия биологического материала, хранение и доставка в							
		лабораторию. Подготовка биологического материала для							
		различных типов исследования. Преаналитические требования.							
		Аналитический этап – точность оборудования, качество							
		используемых реактивов, применяемые контроли и стандарты,							
		квалификация персонала. Постаналитический этап –							
		ретроспективная оценка результатов исследования, анализ							
		контрольных карт и др.							
		Контроль качества лабораторных исследований.							
		Этапы лабораторных исследований, подлежащие контролю							
		качества. Процедура проведения контроля качества в клинико-							
		диагностической лаборатории. Внутрилабораторный контроль							
		качества (критерии оценки)							
		Раздел 2. Микроскопия по МДЖ							

Вид учебных	Количество	Тема (раздел),	
занятий	а.ч.	их содержание	
Лабораторное		Тема 2.2. Изменения морфологических свойств,	
занятие 2	2	качественных и количественных характеристик клеток у	
		разных видов мелких домашних животных	
		Лимфоциты, виды лейкоцитов, лимфоцитоз, лимфопения.	
		Нейтрофилы, нейтропения, нейтофилия. Аномалии нейтрофилов. Синдром Чадиака-Хигаши. Эозинофилы,	
		эозинофилия. Базофилы, базофилия. Моноциты, моноцитоз,	
		моноцитопения	
		Раздел 3. Микробиологические и вирусологические	
		исследования по МДЖ	
Лабораторное		Тема 3.2. Приготовление бактериологических красок	
занятие 3	1	(Романовского-Гимза, по Грамму, Цель-Нильсону и т.д.).	
		Биохимические тесты в бактериологии	
		Окраска мазков-отпечатков. Приготовление питательных сред	
		для бактериологических исследований.	
		Выделение и идентификация микобактерий, микоплазм,	
		хламидий. Выделение и идентификация возбудителей риккетсий, микозов	
		<u>*</u>	
Лабораторное занятие 4	1	Тема 3.5. Методы вирусологических исследований	
занятие 4		биоматериала Первичная культура клеток. Перевиваемые линии животных	
		клеток. Получение клеточной суспензии. Культивирование клеток.	
		Цитологические методы индикации вируса в биоматериале	
		Раздел 4. Основные методы лабораторных исследований по МДЖ	
Лабораторное занятие 5	1	Тема 4.3. Реакция иммунофлуоресценции (РИФ)	
		Реакция иммунофлуоресценции (РИФ): характеристика,	
		компоненты, постановка, учет	
Лабораторное занятие 6	1	Тема 4.5. Полимеразная цепная реакция (ПЦР)	
		Полимеразная цепная реакция (ПЦР): характеристика,	
		компоненты, постановка, учет Раздел 5. Лабораторные исследования по МДЖ	
Лабораторное		•	
занятие 7	2	Тема 5.2. Бактериологическое исследование крови	
		Определение групп крови у разных видов мелких домашних	
		животных. Гемотрансфузия. Совместимость донорской крови.	
D (T 7	Аутоиммунные гемолитические анемии	
Раздел 6.	Лабораторна	я диагностика МДЖ по заболеваниям различных систем	
Лабораторное	2	организма Тема 6.6. Лабораторная диагностика МДЖ по заболеваниям	
		эндокринной системы	
		Лабораторная диагностика МДЖ по заболеваниям эндокринной	
		системы	
1		Тема 6.7. Лабораторная диагностика МДЖ по заболеваниям	
занятие 9		КОЖИ	
		Лабораторная диагностика МДЖ по заболеваниям кожи	

Вид учебных	Количество	Тема (раздел),	
занятий	а.ч.	их содержание	
Лабораторное	1	Тема 6.8. Лабораторная диагностика МДЖ по заболеваниям	
занятие 10		центральной нервной системы	
		Лабораторная диагностика МДЖ по заболеваниям центральной	
		нервной системы	
		Раздел 7. Интерпретация практическое использование	
		результатов анализов по МДЖ	
Лабораторное	1	Тема 7.1. Интерпретация результатов анализа	
занятие 11		Интерпретация результатов анализа	
Лабораторное	1	Тема 7.2. Этапы оценки результатов лабораторных	
занятие 12		исследований	
		Этапы оценки результатов лабораторных исследований на	
		основе клинического случая (вертикальная оценка	
		горизонтальный мониторинг)	
Итого за семест	rp 8: 16		

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Очная форма

Количество	Тема (раздел)	Форма		
		самостоятельной		
а.ч.	тема (раздел)	работы		
		обучающихся		
	Семестр 8			
	Раздел 1. Ветеринарная диагностическая			
	лаборатория по МДЖ			
	Тема 1.2. Принципы организации и проведения			
	лабораторных исследований	Подготовка к		
	Правила получения качественных анализов.	текущим		
	Правила взятия, консервирования, хранения,	аудиторным		
1	транспортировки, подготовки к исследованиям	занятиям.		
	биологического материала.			
	Основные этапы лабораторных исследований по МДЖ	Изучение		
	(мелким домашним животным).	литературы		
	Контроль качества лабораторных исследований			
	Тема 1.3. Методы работы с лабораторным	Подготовка к		
	оборудованием. Методы работы с лабораторными	текущим		
1	животными	аудиторным		
1	Финесония меньстин и Томиние соновин и монитиляций	занятиям.		
	Фиксация животных. Техника основных манипуляций	Изучение		
	при выполнении лабораторного анализа	литературы		
	Раздел 2. Микроскопия по МДЖ			
1	Тема 2.1. Микроскопические исследования	Подготовка к		
		текущим		
	Строение и функции эритроцитов, тромбоцитов. Строение красного костного мозга	аудиторным		
		занятиям.		
		Изучение		
		литературы		

Количество а.ч.	Тема (раздел)	Форма самостоятельной работы обучающихся
1	Тема 2.2. Изменения морфологических свойств, качественных и количественных характеристик клеток у разных видов мелких домашних животных Лимфоциты, виды лейкоцитов, лимфоцитоз, лимфопения. Нейтрофилы, нейтропения, нейтофилия. Аномалии нейтрофилов. Синдром Чадиака-Хигаши. Эозинофилы, эозинофилия. Базофилы, базофилия. Моноциты, моноцитоз, моноцитопения	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
	Раздел 3. Микробиологические и вирусологические исследования по МДЖ	
1	Тема 3.2. Приготовление бактериологических красок (Романовского-Гимза, по Грамму, Цель-Нильсону и т.д.). Биохимические тесты в бактериологии Окраска мазков-отпечатков. Приготовление питательных сред для бактериологических исследований. Выделение и идентификация микобактерий, микоплазм, хламидий. Выделение и идентификация возбудителей риккетсий, микозов	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
1	Тема 3.3. Определение токсинов, микотоксинов, солей тяжелых металлов Определение токсинов, микотоксинов, солей тяжелых металлов в биожидкостях, растительном сырье, кормах и кормовых добавках	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение
1	Тема 3.5. Методы вирусологических исследований биоматериала Первичная культура клеток. Перевиваемые линии животных клеток. Получение клеточной суспензии. Культивирование клеток. Цитологические методы индикации вируса в биоматериале	литературы Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
	Раздел 4. Основные методы лабораторных исследований по МДЖ	
1	Тема 4.3. Реакция иммунофлуоресценции (РИФ) Реакция иммунофлуоресценции (РИФ): характеристика, компоненты, постановка, учет	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
1	Тема 4.5. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) Полимеразная цепная реакция (ПЦР): характеристика, компоненты, постановка, учет Тема 4.6. Серологические реакции	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы

		Форма
Количество	Тема (раздел)	самостоятельной
а.ч.	тема (раздел)	работы
		обучающихся
	Реакция агглютинация: характеристика, компоненты,	Подготовка к
	постановка, учет.	текущим
	Реакция преципитации (иммунодиффузии):	аудиторным
	характеристика, компоненты, постановка, учет.	занятиям.
	Реакция связывания комплемента (РСК):	Изучение
	характеристика, компоненты, постановка, учет	литературы
	Раздел 5. Лабораторные исследования по МДЖ	1
	Тема 5.2. Бактериологическое исследование крови	_
	Гематологические исследования. Интерпретация	Подготовка к
	результатов общего клинического анализа и	текущим
	биохимического анализа крови.	аудиторным
1	Классификация анемий. Основные лабораторные	занятиям.
	исследования для диагностики анемий. Анемии,	Изучение
	связанные с нарушением обмена железа.	литературы
	Мегалобластные анемии. Гемолитические анемии.	
	Постгеморрагические анемии	
	Тема 5.5. Поствакцинальный иммунитет	Подготовка к
	Серологический мониторинг и маркировка вакцин	текущим
_	(DIVA стратегия)	аудиторным
1		занятиям.
		Изучение
		литературы
	Тема 5.6. Лабораторные исследования мочи и	1 11
	фекалий	
	Сбор, хранение, исследование мочи. Оценка физических	1
	свойств мочи, исследование химического состава мочи,	Подготовка к
	микроскопическое исследование мочи.	текущим
1	Подготовка пробы фекалий для исследований.	аудиторным
1	Органолептическая оценка (цвет, консистенция, запах,	занятиям.
	слизь, видимая кровь, крупные фрагменты	Изучение
	непереваренной пищи). Химический анализ кала	литературы
	(кислотность, билирубин, стеркобилин, скрытая кровь).	
	Микроскопия мазков кала. Методы исследования	
	фекалий на эндопаразитов	
	Тема 5.7. Лабораторные исследования выпотных и	
	невыпотных жидкостей	Подготовка к
	Сбор материала. Определение физических свойств.	текущим
1	Микроскопическое исследование. Бактериологическое	аудиторным
	исследование. Серозные полости и их содержимое.	занятиям.
	Определение физико-химических свойств выпотных	Изучение
	жидкостей. Микроскопическое исследование выпотных	литературы
	жидкостей	
	Тема 5.8. Цитология в онкологии	Подготовка к
1	Цитологическая диагностика опухолей.	текущим
	Гистологическое строение эпителиальных,	аудиторным
	соединительных, мышечных тканей. Гистоморфология	занятиям.
	кожи	

		Форма
Количество а.ч.		самостоятельной
	Тема (раздел)	работы
u. 1.		обучающихся
		Изучение
		литературы
	Раздел 6. Лабораторная диагностика МДЖ по	литературы
	т аздел о. Лаоораторная диагностика мідж по заболеваниям различных систем организма	
	Тема 6.1. Исследование белкового, углеводного и	Подготовка к
	жирового обменов веществ	текущим
1	Алгоритм исследования белкового, углеводного и	аудиторным
1	жирового обменов веществ	занятиям.
		Изучение
		литературы
	Тема 6.2. Лабораторная диагностика МДЖ по	Подготовка к
	заболеваниям сердечно-сосудистой системы	текущим
1	Алгоритм лабораторной диагностики заболеваний	аудиторным
1	сердечно-сосудистой системы	занятиям.
		Изучение
		литературы
	Тема 6.3. Лабораторная диагностика МДЖ по	Подготовка к
	заболеваниям пищеварительной системы	текущим
	Алгоритм лабораторной диагностики заболеваний	аудиторным
1	пищеварительной системы	занятиям.
	пищеварительной системы	Изучение
		литературы
	Тема 6.4. Лабораторная диагностика МДЖ по	Подготовка к
	заболеваниям печени и желчевыводящих путей	текущим
	заоблевания нечени и жел чевыводящих путен	аудиторным
1	Алгоритм лабораторной диагностики заболеваний печени и желчевыводящих путей	занятиям.
		Изучение
	печени и желчевыводящих путеи	•
	Тома 6.5. А пропуту набораторной нустиостими	литературы Подготовка к
	Тема 6.5. Алгоритм лабораторной диагностики заболеваний мочевыделительной системы	, ,
	заоолевании мочевыделительной системы	текущим
1	A	аудиторным
	Алгоритм лабораторной диагностики заболеваний	занятиям.
	половой системы самок и самцов	Изучение
	Torra ((Hafanaman Marin	литературы
	Тема 6.6. Лабораторная диагностика МДЖ по	Подготовка к
	заболеваниям эндокринной системы	текущим
1	A	аудиторным
	Алгоритм лабораторной диагностики заболеваний	занятиям.
	эндокринной системы	Изучение
		литературы
1	Тема 6.7. Лабораторная диагностика МДЖ по	Подготовка к
	заболеваниям кожи	текущим
		аудиторным
	Алгоритм лабораторной диагностики заболеваний кожи	занятиям.
	для оритм лаоораторной диагностики заоолевании кожи	Изучение
		литературы
1	Тема 6.8. Лабораторная диагностика МДЖ по	Подготовка к
1	заболеваниям центральной нервной системы	текущим

		Форма
Количество	Torra (manyay)	самостоятельной
а.ч.	Тема (раздел)	работы
		обучающихся
		аудиторным
	Алгоритм лабораторной диагностики заболеваний	занятиям.
	центральной нервной системы	Изучение
		литературы
	Раздел 7. Интерпретация практическое	
	использование результатов анализов по МДЖ	
	Тема 7.2. Этапы оценки результатов лабораторных	Подготовка к
	исследований	текущим
1	Этапы оценки результатов лабораторных исследований	аудиторным
	на основе клинического случая (вертикальная оценка	занятиям.
	горизонтальный мониторинг)	Изучение
		литературы
Итого за сем	естр 8: 24	

Количество а.ч.	Тема (раздел)	Форма самостоятельной работы обучающихся
	Семестр 8	
	Раздел 1. Ветеринарная диагностическая лаборатория по МДЖ	
	Тема 1.2. Принципы организации и проведения	
	лабораторных исследований	Подготовка к
	Правила получения качественных анализов.	текущим
	Правила взятия, консервирования, хранения,	аудиторным
1	транспортировки, подготовки к исследованиям	занятиям.
	биологического материала.	Изучение
	Основные этапы лабораторных исследований по МДЖ	литературы
	(мелким домашним животным). Контроль качества лабораторных исследований	
	Тема 1.3. Методы работы с лабораторным	Подготовка к
	оборудованием. Методы работы с лабораторными	текущим
	животными	аудиторным
2		занятиям.
	Фиксация животных. Техника основных манипуляций	Изучение
	при выполнении лабораторного анализа	литературы
	Раздел 2. Микроскопия по МДЖ	
	Тема 2.1. Микроскопические исследования	Подготовка к
		текущим
1	Строение и функции эритроцитов, тромбоцитов.	аудиторным
	Строение красного костного мозга	занятиям.
	-	Изучение литературы
	Тема 2.2. Изменения морфологических свойств,	литературы
	качественных и количественных характеристик	Подготовка к
	клеток у разных видов мелких домашних животных	текущим
	Лимфоциты, виды лейкоцитов, лимфоцитоз,	аудиторным
2	лимфопения. Нейтрофилы, нейтропения, нейтофилия.	занятиям.
	Аномалии нейтрофилов. Синдром Чадиака-Хигаши.	Изучение
	Эозинофилы, эозинофилия. Базофилы, базофилия.	литературы
	Моноциты, моноцитоз, моноцитопения	
	Раздел 3. Микробиологические и вирусологические	
	исследования по МДЖ	
	Тема 3.2. Приготовление бактериологических красок	
1	(Романовского-Гимза, по Грамму, Цель-Нильсону и	Подготорие
	т.д.). Биохимические тесты в бактериологии	Подготовка к текущим
	Окраска мазков-отпечатков. Приготовление	аудиторным
	питательных сред для бактериологических	занятиям.
	исследований.	Изучение
	Выделение и идентификация микобактерий, микоплазм,	литературы
	хламидий. Выделение и идентификация возбудителей риккетсий, микозов	
	•	
2	Тема 3.3. Определение токсинов, микотоксинов,	

Количество а.ч.	Тема (раздел)	Форма самостоятельной работы обучающихся
	солей тяжелых металлов	Подготовка к
	Определение токсинов, микотоксинов, солей тяжелых	текущим аудиторным
	металлов в биожидкостях, растительном сырье, кормах и кормовых добавках	занятиям. Изучение
	T 2 5 M	литературы
	Тема 3.5. Методы вирусологических исследований	Подготовка к
	биоматериала	текущим
1	Первичная культура клеток. Перевиваемые линии	аудиторным
	животных клеток. Получение клеточной суспензии.	занятиям.
	Культивирование клеток. Цитологические методы	Изучение
	индикации вируса в биоматериале	литературы
	Раздел 4. Основные методы лабораторных	
	исследований по МДЖ	1
	Тема 4.1. Применение методов и принципов	Подготовка к
	иммунологии в лабораторной диагностике	текущим
2		аудиторным
2	Иммунохимические реакции. Молекулярно- биологические реакции. Серологические реакции	занятиям.
		Изучение
		литературы
	Тема 4.3. Реакция иммунофлуоресценции (РИФ)	Подготовка к
2	Реакция иммунофлуоресценции (РИФ): характеристика, компоненты, постановка, учет	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
	Тема 4.5. Полимеразная цепная реакция (ПЦР)	Подготовка к
2	Полимеразная цепная реакция (ПЦР): характеристика, компоненты, постановка, учет	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
	Тема 4.6. Серологические реакции	
2	Реакция агглютинация: характеристика, компоненты, постановка, учет. Реакция преципитации (иммунодиффузии): характеристика, компоненты, постановка, учет. Реакция связывания комплемента (РСК): характеристика, компоненты, постановка, учет	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
	Раздел 5. Лабораторные исследования по МДЖ	1
1	Тема 5.2. Бактериологическое исследование крови	

Количество а.ч.	Тема (раздел)	Форма самостоятельной работы обучающихся
	Гематологические исследования. Интерпретация результатов общего клинического анализа и биохимического анализа крови. Классификация анемий. Основные лабораторные исследования для диагностики анемий. Анемии, связанные с нарушением обмена железа. Мегалобластные анемии. Гемолитические анемии. Постгеморрагические анемии	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
	Тема 5.3. Аллергологические исследования	Подготовка к
2	Аллергологические исследования. Исследование пищевой непереносимости	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
	Тема 5.4. Иммунологические исследования	Подготовка к
2	Напряженность иммунитета. Основы вакцинологии. Поствакцинальный иммунитет. Серологический мониторинг и маркировка вакцин (DIVA стратегия)	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
2	Тема 5.5. Поствакцинальный иммунитет Серологический мониторинг и маркировка вакцин (DIVA стратегия)	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
2	Тема 5.6. Лабораторные исследования мочи и фекалий Сбор, хранение, исследование мочи. Оценка физических свойств мочи, исследование химического состава мочи, микроскопическое исследование мочи. Подготовка пробы фекалий для исследований. Органолептическая оценка (цвет, консистенция, запах, слизь, видимая кровь, крупные фрагменты непереваренной пищи). Химический анализ кала (кислотность, билирубин, стеркобилин, скрытая кровь). Микроскопия мазков кала. Методы исследования фекалий на эндопаразитов	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
2	Тема 5.7. Лабораторные исследования выпотных и невыпотных жидкостей Сбор материала. Определение физических свойств. Микроскопическое исследование. Бактериологическое исследование. Серозные полости и их содержимое. Определение физико-химических свойств выпотных жидкостей. Микроскопическое исследование выпотных жидкостей Тема 5.8. Цитология в онкологии	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы

		Форма
Количество а.ч.		самостоятельной
	Тема (раздел)	работы
		обучающихся
		Подготовка к
	Цитологическая диагностика опухолей.	текущим
	Гистологическое строение эпителиальных,	аудиторным
	соединительных, мышечных тканей. Гистоморфология	занятиям.
	кожи	Изучение
		литературы
	Раздел 6. Лабораторная диагностика МДЖ по	
	заболеваниям различных систем организма	
	Тема 6.1. Исследование белкового, углеводного и	Подготовка к
	жирового обменов веществ	текущим
4	Алгоритм исследования белкового, углеводного и	аудиторным
7	жирового обменов веществ	занятиям.
		Изучение
		литературы
	Тема 6.2. Лабораторная диагностика МДЖ по	Подготовка к
	заболеваниям сердечно-сосудистой системы	текущим
4	Алгоритм лабораторной диагностики заболеваний	аудиторным
4	сердечно-сосудистой системы	занятиям.
		Изучение
		литературы
	Тема 6.3. Лабораторная диагностика МДЖ по	Подготовка к
	заболеваниям пищеварительной системы	текущим
2	Алгоритм лабораторной диагностики заболеваний	аудиторным
2	пищеварительной системы	занятиям.
	-	Изучение
		литературы
	Тема 6.4. Лабораторная диагностика МДЖ по	Подготовка к
	заболеваниям печени и желчевыводящих путей	текущим
2		аудиторным
	Алгоритм лабораторной диагностики заболеваний	занятиям.
	печени и желчевыводящих путей	Изучение
		литературы
	Тема 6.5. Алгоритм лабораторной диагностики	Подготовка к
	заболеваний мочевыделительной системы	текущим
2		аудиторным
	Алгоритм лабораторной диагностики заболеваний	занятиям.
	половой системы самок и самцов	Изучение
		литературы
2	Тема 6.6. Лабораторная диагностика МДЖ по	Подготовка к
	заболеваниям эндокринной системы	текущим
		аудиторным
	Алгоритм лабораторной диагностики заболеваний	занятиям.
	эндокринной системы	Изучение
		литературы
	Тема 6.7. Лабораторная диагностика МДЖ по	Подготовка к
2	заболеваниям кожи	текущим
	А пропиты побороторной пиориоститу обочорочий чески	аудиторным
	Алгоритм лабораторной диагностики заболеваний кожи	занятиям.
		1

		Форма
Количество	Toyo (manyay)	самостоятельной
а.ч.	Тема (раздел)	работы
		обучающихся
		Изучение
		литературы
	Тема 6.8. Лабораторная диагностика МДЖ по	Подготовка к
	заболеваниям центральной нервной системы	текущим
2		аудиторным
2	Алгоритм лабораторной диагностики заболеваний	занятиям.
	центральной нервной системы	Изучение
		литературы
	Раздел 7. Интерпретация практическое	
	использование результатов анализов по МДЖ	
	Тема 7.2. Этапы оценки результатов лабораторных	Подготовка к
	исследований	текущим
2	Этапы оценки результатов лабораторных исследований	аудиторным
2	на основе клинического случая (вертикальная оценка	занятиям.
	горизонтальный мониторинг)	Изучение
		литературы
Итого за сем	естр 8: 55	

5 Перечень учебной литературы

Основная литература

1. Методы исследования в биологии и медицине: учебник / В. Канюков, А. Стадников, О. Трубина, А. Стрекаловская; Оренбургский государственный университет, Оренбургская государственная медицинская академия, Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" им. академика С. Н. Федорова", Оренбургский филиал. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2013. — 192 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259268. — Библиогр. в кн. — Текст: электронный.

Дополнительная литература

- 1. Абдуллин, И. Ш. Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы : учебное пособие / И. Ш. Абдуллин, Е. А. Панкова, Ф. С. Шарифуллин ; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2011. 106 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258619. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1235-7. Текст : электронный.
- 2. Павловская, Н. А. Методология выбора информативных лабораторных биомаркеров для ранней диагностики профессиональных заболеваний / Н. А. Павловская; под ред. В. Н. Ракитского; «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора (ФНЦГ им. Ф. Ф. Эрисмана). Москва: Дашков и К°, 2019. 144 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698424. Библиогр.: с. 90-100. ISBN 978-5-394-03680-4. Текст: электронный.
- 3. ПЦР в реальном времени : практическое пособие : [16+] / Д. В. Ребриков, Г. А. Саматов, Д. Ю. Трофимов [и др.] ; под общ. ред. Д. В. Ребрикова. 8-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 226 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=712943. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-00101-794-3. Текст : электронный.

6 Перечень учебно-методических материалов по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

Методические указания по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студентов
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на практическом занятии.
Аудиторные занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (методика полевого опыта), решение задач по алгоритму и решение ситуационных задач.
Самостоятельная работа	Знакомство с электронной базой данных, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Заполнение тематических таблиц по теме Решение ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.
Подготовка к экзамену	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных задач

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

7.1 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины используются следующие ресурсы:

- 1. Электронная информационно-образовательная среда AHO BO MBA. https://eios.vetacademy.pro.
 - 2. Образовательные интернет-порталы.
 - 3. Информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»:
 - 1. Электронно-библиотечная система издательства «Университетская библиотека онлайн». Режим доступа: https://biblioclub.ru
 - 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».

Режим доступа: https://e.lanbook.com

3. Электронно-библиотечная система издательства «Кнорус» Book.ru

Режим доступа: https://www.book.ru

4. Электронно-библиотечная система издательства Znanium.com

Режим доступа: https://znanium.com

5. Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ».

Режим доступа: https://rucont.ru

7.2 Современные профессиональные базы данных

- 1. Журнал «Ветеринарный врач» (http://vetvrach-vnivi.ru/).
- 2. Журнал «Ветеринария» (http://journalveterinariya.ru/contacts).
- 3. Журнал «Российский ветеринарный журнал» (https://logospress.editorum.ru/ru/nauka/).
- 4. Журнал «Ветеринария сегодня» (https://veterinary.arriah.ru/jour/index).

8 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

8.1 Перечень программного обеспечения

- 1. Операционная система Windows 7 (или ниже) Microsoft Open License лицензия № 46891333-48650496.
- 2. Офисные приложения Microsoft Office 2013 (или ниже) Microsoft Open License лицензия № 46891333-48650496.
 - 3. Справочная правовая система «КонсультантПлюс».
 - 4. Антивирусное программное обеспечение Dr. Web.
 - 5. Интернет-браузеры.

8.2 Информационные справочные системы

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

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

Для реализации дисциплины используются специальные помещения:

Помещения	Назначение	Оснащение
Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Проведение учебных занятий лекционного типа; лабораторных занятий; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	Специализированная мебель (в т.ч. для хранения химических препаратов). Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду АНО ВО МВА. Для проведения занятий лекционного типа — демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия

Помещения	Назначение	Оснащение
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Осуществление самостоятельной работы обучающимися	Специализированная мебель. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду АНО ВО МВА

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине для обучающихся из числа лиц с OB3 осуществляется согласно соответствующему локальному нормативному акту AHO BO MBA

10 Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в разделе 1.

Оценка качества освоения дисциплины включает:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточную аттестацию.

Оценка качества освоения дисциплины	Форма контроля	Краткая характеристика формы контроля	Оценочное средство и его представление в ФОС
Текущий контроль успеваемости	Опрос	Средство, позволяющее оценить знания обучающегося и умение давать ответ на вопрос преподавателя, развивать мышление и речь, повышать уровень самоорганизации и самообразования	Перечень контрольных вопросов
	Тестирование	Система стандартизованных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Тестовые задания
Промежуточная аттестация	Экзамен	Средство, позволяющее оценить качество освоения обучающимся дисциплины	Перечень вопросов к экзамену

10.1 Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости проводится по темам лекций и аудиторных занятий в форме опроса и тестирования, обеспечивая закрепление знаний по теоретическому материалу и получению практических навыков по использованию формируемых компетенций для решения задач профессиональной деятельности.

Промежуточная аттестация

Экзамен проводится в устной или письменной форме по вопросам.

При подготовке ответов на вопросы обучающимся должны быть систематизированы знания, полученные из лекционного курса, в ходе самостоятельного изучения разделов и тем, в процессе работы с литературой.

При ответе на вопросы следует придерживаться понятийного аппарата, принятого в изученной дисциплине.

Ответ должен быть развернутым, но при этом лаконичным, логично выстроенным. Приветствуется обращение к рассмотрению практических ситуаций, приведение примеров, сравнение, выявление общего и особенного.

Для прохождения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации необходимо ознакомиться с типовыми контрольными вопросами и иными оценочными средствами, представленными в ФОС.

При проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации возможно изменение содержания и состава оценочных средств: обобщение или конкретизация их содержания и др.

Оценивание результатов обучения по дисциплине, соотнесенное с планируемыми результатами освоения образовательной программы

№ п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
1	ПК-1 Сбор анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения болезней, проведение общего клинического исследования животных с целью	ИД-1.ПК-1 Уметь осуществлять сбор и анализ информации о происхождении и назначении животных, способе и условиях содержания, кормлении (анамнез жизни животных), в том числе	Уметь осуществлять сбор и анализ информации о происхождении и назначении животных, способе и условиях содержания, кормлении (анамнез жизни животных), в том числе от устройств — датчиков,	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Экзамен (перечень вопросов

№ п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
	установления предварительного диагноза и	от устройств – датчиков, механизмов, сенсоров, меток и т.д.	механизмов, сенсоров, меток и т.д.	к экзамену).
	определения дальнейшей программы исследований	ИД-2.ПК-1 Уметь осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении болезней у животных, ранее перенесенных болезней, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных), в том числе от устройств – датчиков, механизмов, сенсоров, меток и т.д.	Уметь осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении болезней у животных, ранее перенесенных болезней, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных), в том числе от устройств — датчиков, механизмов, сенсоров, меток и т.д.	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Экзамен (перечень вопросов к экзамену).
		ИД-3.ПК-1 Уметь фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения клинического исследования	Уметь фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения клинического исследования	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование
		ИД-4.ПК-1 Уметь производить клиническое исследование животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации и термометрии	Уметь производить клиническое исследование животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации и термометрии	(тестовые задания). Экзамен (перечень вопросов к экзамену).
2		ИД-5.ПК-1 Уметь устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического исследования общими методами	Уметь устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического исследования общими методами	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые
		ИД-6.ПК-1 Знать методику сбора анамнеза жизни и болезни животных ИД-7.ПК-1 Знать факторы жизни животных, способствующие	Знать методику сбора анамнеза жизни и болезни животных Знать факторы жизни животных, способствующие возникновению	задания). Экзамен (перечень вопросов к экзамену).

	Результаты освоения	***		Форма
No	образовательной	Индикаторы	Результаты обучения	контроля
Π/Π	программы	достижения	по дисциплине	и оценочное
11/11	(код компетенции)	компетенции	по дисциплине	средство
	(код компетенции)	возникновению	инфекционных и	-I -W
		инфекционных и	неинфекционных	
		неинфекционных	заболеваний	
		заболеваний	Saoonebannin	
		ИД-8.ПК-1	Знать формы и правила	
		Знать формы и правила	заполнения журнала для	
		заполнения журнала	регистрации больных	
		для регистрации	животных и истории	Опрос
		больных животных и	болезни животного, в том	(перечень
		истории болезни	числе, электронном виде в	контрольных
		животного, в том числе,	соответствии с	вопросов).
		электронном виде в	требованиями	Тестирование
		соответствии с	ветеринарной отчетности	(тестовые
		требованиями		задания).
		ветеринарной		Экзамен
		отчетности		(перечень
		ИД-9.ПК-1	Знать методы фиксации	вопросов
		Знать методы фиксации	животных при	к экзамену).
		животных при	проведении их	
		проведении их	клинического	
		клинического	обследования	
		обследования		
		ИД-10.ПК-1	Знать технику проведения	
		Знать технику	клинического	Опрос
		проведения	исследования животных с	(перечень
		клинического	использованием общих	контрольных
		исследования животных	методов в соответствии с	вопросов).
		с использованием общих методов в	методическими	Тестирование
		соответствии с	указаниями, инструкциями, правилами	(тестовые
		методическими	диагностики,	задания).
		указаниями,	профилактики и лечения	Экзамен
		инструкциями,	животных	(перечень
		правилами	_	вопросов
		диагностики,		к экзамену).
		профилактики и		
		лечения животных		
	ПК-2	ИД-1.ПК-2	Уметь производить	
	Разработка программы	Уметь производить	исследование животных с	Опрос
	исследований	исследование животных	помощью цифрового	(перечень
	животных и	с помощью цифрового	оборудования и с	контрольных
	проведение	оборудования и с	использованием	вопросов).
	клинического	использованием	специальных	Тестирование
_	исследования	специальных	(инструментальных)	(тестовые
2	животных с	(инструментальных)	методов, в том числе	задания).
	использованием	методов, в том числе	эндоскопии,	Экзамен
		эндоскопии,	зондирования,	(перечень
	специальных	зондирования,	катетеризации,	вопросов
	(инструментальных) и	катетеризации, рентгенографии,	рентгенографии, электрокардиографии,	к экзамену).
	лабораторных	электрокардиографии,	электрокардиографии, эхографии	• /
	методов, в том числе	электрокардиографии, эхографии	олог рафии	
		элографии	1	

№ п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции) для уточнения диагноза	Индикаторы достижения компетенции ИД-2.ПК-2 Уметь осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для верификации диагноза	Результаты обучения по дисциплине Уметь осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для верификации диагноза	Форма контроля и оценочное средство Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Экзамен (перечень
		ИД-3.ПК-2 Уметь отбирать пробы биологического материала животных для проведения лабораторных	Уметь отбирать пробы биологического материала животных для проведения лабораторных исследований	вопросов к экзамену). Опрос (перечень контрольных вопросов).
		исследований ИД-4ПК-2 Уметь выполнять аналитическую подготовку, хранение исследуемого биологического материала, транспортировку в	Уметь выполнять аналитическую подготовку, хранение исследуемого биологического материала, транспортировку в лабораторию	Тестирование (тестовые задания). Экзамен (перечень вопросов к экзамену).
		лабораторию ИД-5 осуществлять интерпретацию и анализ данных лабораторных методов исследования животных для установления диагноза ИД-6.ПК-2 Знать показания к использованию цифрового оборудования и специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования животных в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	Уметь осуществлять интерпретацию и анализ данных лабораторных методов исследования животных для установления диагноза Знать показания к использованию цифрового оборудования и специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования животных в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Экзамен (перечень вопросов к экзамену).

№ п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции ИД-7.ПК-2	Результаты обучения по дисциплине Знать Правила безопасной	Форма контроля и оценочное средство
		Знать Правила безопасной работы с цифровым оборудованием, инструментами и оборудованием, используемыми при проведении специальных (инструментальных) исследований животных, в том числе при проведении рентгенологических исследований	работы с цифровым оборудованием, инструментами и оборудованием, используемыми при проведении специальных (инструментальных) исследований животных, в том числе при проведении рентгенологических исследований	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Экзамен (перечень вопросов к экзамену).
		ИД-8.ПК-2 Знать технику проведения исследования животных с использованием цифрового оборудования и специальных (инструментальных) методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	Знать технику проведения исследования животных с использованием цифрового оборудования и специальных (инструментальных) методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Экзамен (перечень вопросов к экзамену).
		ИД-9.ПК-2 Знать методы и техника введения диагностических и рентгеноконтрастных веществ в организм животного ИД-10.ПК-2 Знать технику постановки функциональных проб у животных ИД-11.ПК-2 Знать методику отбора и аналитическую подготовку проб	Знать методы и техника введения диагностических и рентгеноконтрастных веществ в организм животного Знать технику постановки функциональных проб у животных Знать методику отбора и аналитическую подготовку проб биологического материала	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Экзамен (перечень вопросов к экзамену).
		биологического материала для выполнения	для выполнения лабораторных анализов в соответствии с	

№ п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции лабораторных анализов	Результаты обучения по дисциплине инструктивно-	Форма контроля и оценочное средство
		в соответствии с инструктивно- методическими документами, регламентирующими отбор проб биологического материала	методическими документами, регламентирующими отбор проб биологического материала	
	ПК-3 Постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования	ИД-1.ПК-3 Уметь осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней животных	Уметь осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней животных	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Экзамен (перечень вопросов к экзамену).
3		ИД-2.ПК-3 Уметь пользоваться специализированными информационными базами данных для диагностики болезней животных ИД-3.ПК-3 Уметь оформлять результаты клинических исследований животных с использованием	Уметь пользоваться специализированными информационными базами данных для диагностики болезней животных Уметь оформлять результаты клинических исследований животных с использованием цифровых технологий	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Экзамен (перечень
		цифровых технологий ИД-4.ПК-3 Знать методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных	Знать методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных	вопросов к экзамену).
		ИД-5.ПК-3 Знать нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов и причины, вызывающие	Знать нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей от норм	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания).

№ п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
		отклонения показателей		Экзамен
		от норм		(перечень вопросов
		ИД-6.ПК-3	Знать этиологию и	к экзамену).
		Знать этиологию и	патогенез болезней	• ,
		патогенез болезней	животных различных	
		животных различных	видов	
		видов		
		ИД-7.ПК-3	Знать общепринятые	
		Знать общепринятые	критерии и	
		критерии и	классификации болезней	
		классификации	животных, утвержденные	
		болезней животных,	перечни болезней	
		утвержденные перечни	животных	
		болезней животных		

Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок

При проведении текущего контроля успеваемости используется четырехбалльная система оценивания: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». При проведении промежуточной аттестации (экзамена) — используется четырехбалльная система оценивания: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по дисциплине
Опрос	Оценка «отлично» дается, если обучающимся представлен полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; показана совокупность освоенных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить в объекте существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи между ними; ответ сформулирован при помощи научного категориально-понятийного аппарата, изложен последовательно, логично, доказательно, демонстрирует позицию обучающегося	«отлично»
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий, количество которых приравнивается к 100%: оценка «отлично» дается, если обучающимся правильно выполнено больше 85% тестовых заданий Оценка «отлично» дается, если обучающимся	
Экзамен	представлен полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; показана совокупность освоенных знаний об объекте, проявляющаяся в	«отлично»

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения
-	свободном оперировании понятиями, умении	по дисциплине
	выделить в объекте существенные и несущественные признаки, причинно-следственные	
	связи между ними; ответ сформулирован при	
	помощи научного категориально-понятийного	
	аппарата, изложен последовательно, логично,	
	доказательно, демонстрирует позицию обучающегося	
	Оценка «хорошо» дается, если обучающимся	
	представлен полный, развернутый ответ на	
	поставленный вопрос; показана совокупность	
	освоенных знаний об объекте; раскрыты основные	
0	положения; в ответе прослеживается четкая	
Опрос	структура, логическая последовательность,	
/Экзамен	отражающая сущность раскрываемых явлений,	
	понятий, теорий; ответ изложен последовательно,	
	логично и доказательно, однако допущены	«хорошо»
	недочеты в определении понятий, исправленные	_
	обучающимся самостоятельно в ходе ответа	
	Результат тестирования определяется по	
	процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся	
Тестирование	предлагается комплект тестовых заданий,	
тестирование	количество которых приравнивается к 100%: оценка	
	«хорошо» дается, если обучающимся правильно	
	выполнено 66-85% тестовых заданий	
	Оценка «удовлетворительно» дается, если	
	обучающимся представлен полный, но	
	недостаточно последовательный ответ на	
_	поставленный вопрос, но при этом показано умение	
Опрос	выделить существенные и несущественные	
/Экзамен	признаки объекта и причинно-следственные связи	
	между ними; ответ изложен научным языком, при	
	этом допущены две-три ошибки в определении	«удовлетворительно»
	основных понятий, которые обучающийся	J
	затрудняется исправить самостоятельно	
	Результат тестирования определяется по	
	процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся	
Тестирование	предлагается комплект тестовых заданий,	
	количество которых приравнивается к 100%: оценка «удовлетворительно» дается, если обучающимся	
	правильно выполнено 51-65% тестовых заданий	
	Оценка «неудовлетворительно» дается, если	
	обучающимся представлен неполный ответ,	
	демонстрирующий разрозненные знания по	
Опрос	вопросу, с существенными ошибками в	
/Экзамен	определениях, фрагментарный и нелогичный;	«неудовлетворительно»
/ CRSamon	обучающийся не осознает связи между понятиями,	
	концептуальные пересечения, структурные	

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по дисциплине
	дисциплины; в ответе отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность; речь обучающегося неграмотная; дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции обучающимся ответа	
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий, количество которых приравнивается к 100%: оценка «неудовлетворительно» дается, если обучающимся правильно выполнено меньше 50% тестовых заданий	

10.2 Типовые материалы для оценки результатов обучения

по дисциплине

Примерный перечень вопросов для опроса

ПК-1, ПК-2, ПК-3

- 1. Общие принципы технологии выполнения клинических лабораторных исследований по МДЖ (мелким домашним животным).
- 2. Основные этапы лабораторных исследований по МДЖ (мелким домашним животным). Преаналитический этап.
- 3. Основные этапы лабораторных исследований по МДЖ (мелким домашним животным). Аналитический этап.
- 4. Основные этапы лабораторных исследований по МДЖ (мелким домашним животным). Постаналитический этап.
- 5. Интерпретация анализов и их практическое использование по МДЖ (мелким домашним животным).
- 6. Этапы оценки результатов лабораторных исследований на основе клинического случая (вертикальная оценка, горизонтальный мониторинг).
 - 7. Методы работы с лабораторным оборудованием.
 - 8. Методы работы с лабораторными животными.
 - 9. Микроскопия. Микроскопические исследования.
 - 10. Виды лейкоцитов у мелких домашних животных
- 11. Изменения морфологических свойств, качественных и количественных характеристик клеток у разных видов мелких домашних животных.
 - 12. Способы оценки результатов исследования по МДЖ.
 - 13. Нормы (референтные величины) лабораторных показателей по МДЖ.
 - 14. Оценка результатов по калибровочной кривой у МДЖ.
 - 15. Расчет результатов по формуле, в условных единицах по МДЖ.
 - 16. Алгоритм иммунного ответа у МДЖ.
 - 17. Иммунологический статус и чувствительность организма у МДЖ.
- 18. Особенности изменения показателей клеточного иммунитета при отдельных формах патологии у МДЖ.
- 19. Особенности изменения показателей гуморального иммунитета при отдельных формах патологии у МДЖ.
- 20. Особенности изменения содержания иммуноглобулинов отдельных классов при наиболее распространенных заболеваниях у МДЖ.
 - 21. Белки острой фазы. Определение содержания С-реактивного белка у МДЖ.
 - 22. Бактериологическое исследование органов дыхания у МДЖ.
 - 23. Лабораторные тесты: ошибки при проведении и интерпретации по МДЖ.
 - 24. Внутри- и внелабораторные ошибки по МДЖ.
- 25. Концептуальные основы влияния лекарственных препаратов на результаты лабораторных исследований по МДЖ.

Примерные тесты закрытого типа

ПК-1

- 1. К агранулоцитам у мелких домашних животных относятся:
 - 1) моноциты

2)	базофилы
3)	нейтрофилы
4)	эозинофилы
2. Продо.	лжительность жизни эритроцитов у мелких домашних животных :
1)	
2)	140-160 дней
3)	30-60 дней
4)	50-60 дней
3. Лейког	циты подсчитывают в камере Горяева в:
1)	100 больших квадратах
2)	100 малых квадратах
3)	25 больших квадратах
4)	5 больших квадратах по диагонали, разграфленных на 16 малых
4. К гран	улоцитам у мелких домашних животных относятся:
1)	•
	лимфоциты
3)	
4)	тромбоциты
5. Терми	н «анизоцитоз» у мелких домашних животных означает изменение:
1)	<u> </u>
2)	
3)	
4)	формы эритроцитов
	тию «лимфоцитоз» у мелких домашних животных соответствует содержание
_	тов в лейкоцитарной формуле более%:
1)	37
2)	
3)	
4)	30
	ение количества лейкоцитов крови у мелких домашних животных называется:
1)	
2)	
3)	
4)	нейтропенией
	ение количества базофилов в анализе крови у мелких домашних животных
характер	
1)	
2)	•
3)	1 1
4)	острого мислолеикоза

9. Родоначальной клеткой для всех клеток крови у мелких домашних животных является :

- 1) 2) лимфоцит
- миелобласт
- 3) стволовая клетка

4) эритропоэтинчувствительная клетка

10.Понятию «моноцитоз» у мелких домашних животных соответствует содержание моноцитов в лейкоцитарной формуле более ______%:

- 1) 11
- 2) 4
- 3) 5
- 4) 6

ПК-2

- 11.Появление в моче у мелких домашних животных бактерий называется :
 - 1) гематурия
 - 2) кетонурия
 - 3) бактериурия
 - 4) протеинурия
- 12. Уменьшение количества лейкоцитов у мелких домашних животных называется:
 - 1) лейкопенией
 - 2) лейкозом
 - 3) лейкоцитозом
 - 4) нейтропенией
- 13. Созревающая клетка эритропоэза, в норме присутствующая в периферической крови у мелких домашних животных называется:
 - 1) нормоцит оксифильный
 - 2) нормоцит полихроматофильный
 - 3) ретикулоцит
 - 4) эритробласт
- 14. Для хронического лимфолейкоза у мелких домашних животных характерно :
 - 1) базофилия
 - 2) лимфоцитоз
 - 3) нейтрофилия
 - 4) эозинофилия
- 15.Предшественниками тканевых макрофагов у мелких домашних животных являются:
 - 1) моноциты
 - 2) дендритные клетки
 - 3) плазматические клетки
 - 4) тучные клетки
- 16. Наибольшей способностью к фагоцитозу у мелких домашних животных обладают:
 - 1) базофилы
 - 2) лимфоциты
 - 3) сегментоядерные нейтрофилы
 - 4) эозинофилы
- 17. Форма ядра клеток у мелких домашних животных имеет особое значение для распознавания степени зрелости:
 - 1) лимфоцитов

- 2) нейтрофилов
- 3) моноцитов
- 4) нормобластов

18. Лейкоцитарная формула у мелких домашних животных — это процентное соотношение различных форм :

- 1) ретикулоцитов
- 2) тромбоцитов
- 3) лейкоцитов
- 4) эритроцитов
- 19. Наличие ядрышек в ядре клеток у мелких домашних животных характерно для следующих:
 - 1) бластов
 - 2) базофилов
 - 3) лимфоцитов
 - 4) эозинофилов

ПК-3

20.Клетки крови у мелких домашних животных, 8-9 мкм в диаметре, с голубой цитоплазмой, ободком перинуклеарного просветления, без зернистости, округлым ядром грубой структуры – это:

- 1) базофилы
- 2) моноциты
- 3) тромбоциты
- 4) лимфоциты
- 21.Под абсолютным количеством лейкоцитов в крови у мелких домашних животных понимают:
 - 1) количество лейкоцитов в мазке периферической крови
 - 2) количество лейкоцитов в организме
 - 3) количество лейкоцитов в 1 л крови
- 4) процентное содержание отдельных видов лейкоцитов в лейкоцитарной формуле
- 22. Лейкоцитурия у мелких домашних животных выявляется при:
 - 1) пиелонефрите
 - 2) гепатите
 - 3) несахарном диабете
 - 4) сахарном диабете
- 23. Родоначальная клетка гранулоцитов у мелких домашних животных:
 - 1) лимфобласт
 - 2) миелобласт
 - 3) мегакариобласт
 - 4) эритробласт
- 24.Понятию «лимфопения» у мелких домашних животных соответствует содержание лимфоцитов в крови менее ______%:
 - 1) 19
 - 2) 35

3)	45
4)	
25.Лейко	цитоз у мелких домашних животных – это :
1)	сдвиг лейкоцитарной формулы влево
2)	
	увеличение количества лейкоцитов
4)	уменьшение количества лейкоцитов
26.Понят	ию «лимфопения» у мелких домашних животных соответствует содержание
	тов в крови менее%:
1)	19
2)	35
3)	45
4)	
27.В мок	ооте у мелких домашних животных могут обнаруживаться спирали Куршмана при:
1)	крупозной пневмонии
2)	остром бронхите
3)	бронхиальной астме
4)	хроническом бронхите
28.Лейко	цитоз у мелких домашних животных – это :
1)	сдвиг лейкоцитарной формулы влево
2)	увеличение незрелых форм лейкоцитов
3)	уменьшение количества лейкоцитов
4)	увеличение количества лейкоцитов
29.Родон	ачальная клетка моноцитов у мелких домашних животных:
1)	лимфобласт
2)	монобласт
3)	миелобласт
4)	эритробласт
30. Подс	нет лейкоцитарной формулы проводят для выявления изменений:
1)	в процентном соотношении разных форм лейкоцитов
2)	абсолютного количества лейкоцитов
3)	количества ретикулоцитов
4)	количества тромбоцитов
31.При о	краске мазков крови гранулы в цитоплазме эозинофилов имеют цвет:
1)	синий
2)	сиреневый
3)	желто-оранжевый
4)	черный

32.Опухоль кроветворной ткани с первичной локализацией в красном костном мозге называется:

- 1) лейкопения
- 2) лейкоцитоз
- 3) лейкоз
- 4) лимфома

33	.Принцип технологии	я полимеразной	пепной т	ъеакции (ППР)	заключается в.
IJ	линин технологии	і полимсвазной	псинои г	жакший (11111)	заключастся в.

- 1) увеличение концентрации фрагментов НК
- 2) использовании антитела, меченного изотопом
- 3) миграции частиц под действием электрического тока
- 4) различиях сорбируемости компонентов смеси
- 34. Уменьшение количества моноцитов крови у мелких домашних животных называется:
 - 1) миелоз
 - 2) моноцитопения
 - 3) мононуклеоз
 - 4) моноцитоз
- 35. Мутность сыворотки у мелких домашних животных обусловлена избытком:
 - 1) триглицеридов
 - 2) простагландинов
 - 3) холестерина
 - 4) фосфолипидов
 - 5) жирных кислот

Примерные тесты открытого типа

ПК-1

1. В лабораторию доставлены толстые капли крови, приготовленные более недели назад. Необходимо предварительно на препарат налить дистиллированную воду на мин, слить воду и окрасить раствором краски Романовского.
Ответ: 10-15
2. Для обнаружения вегетативных форм простейших собранный материал должен быть исследован от момента дефекации до минут Ответ: 30
3. Для обнаружения простейших и их цист в кале исследуют нативный и препарат с раствором Ответ: Люголя
4. В фекалиях обнаружены яйца лимонообразной формы с "пробками" на обоих полюсах, желтовато-коричневатого цвета. Обнаружены в фекалиях яйца Ответ: власоглава
5. У больного животного хроническим аигиохолитом и гепатитом в дуоденальном содержимом обнаружены мелкие, овальные бледно-желтые яйца, с крышечкой на слегка суженом конце яйца и конусообразным бугорком на противоположной стороне. Можно подозревать
6. Оптимальным значением pH раствора краски Романовского для окраски толстой капли крови на малярию является Ответ: 7,0-7,2
7. В фекалиях наибольшие размеры имеют яйца Ответ: фасциолы

8. В фекалиях наименьшие размеры имеют яйца: Ответ: описторха
9. В лаборатории необходимо проводить исследования в резиновых перчатках с целью профилактики заражения через кожу Ответ: стронгилоидозом
10. При исследовании мочи пациента обнаружены крупные яйца гельминта с терминальным шипом. Это характерно для Ответ: мочеполовой шистосомы
11. Желчь исследуют для выявления практически всех гельминтозов, поражающих печень, кроме Ответ: дикроцелиоза
12. Причиной ДВС-синдрома может быть бактеремия, виремия, трансфузионные жидкости, змеиные яды, Ответ: сосудистые протезы
13. К патологическому состоянию, протекающему преимущественно с гипокоагуляцией, относится болезнь Ответ: Виллебранда
14. Для мокроты при абсцессе легкого характерны частицы Ответ: некротической ткани
15. Эластические волокна в мокроте обнаруживают при многих заболеваниях легких, кроме
Ответ: бронхиальной астмы
ПК-2
 Коралловидные эластические волокна обнаруживают в мокроте при
1. Коралловидные эластические волокна обнаруживают в мокроте при
 Коралловидные эластические волокна обнаруживают в мокроте при Ответ: кавернозном туберкулезе К тетраде Эрлиха относятся кристаллы холестерина, обызвествленный детрит, микобактерии туберкулеза, обызвествленные
 Коралловидные эластические волокна обнаруживают в мокроте при Ответ: кавернозном туберкулезе К тетраде Эрлиха относятся кристаллы холестерина, обызвествленный детрит, микобактерии туберкулеза, обызвествленные Ответ: эластические волокна
 Коралловидные эластические волокна обнаруживают в мокроте при Ответ: кавернозном туберкулезе К тетраде Эрлиха относятся кристаллы холестерина, обызвествленный детрит, микобактерии туберкулеза, обызвествленные Ответ: эластические волокна Кристаллы холестерина в мокроте животных обнаруживают при распаде первичного
1. Коралловидные эластические волокна обнаруживают в мокроте при Ответ: кавернозном туберкулезе 2. К тетраде Эрлиха относятся кристаллы холестерина, обызвествленный детрит, микобактерии туберкулеза, обызвествленные Ответ: эластические волокна 3. Кристаллы холестерина в мокроте животных обнаруживают при распаде первичного Ответ: туберкулезного очага

Ответ: р	тути
----------	------

использу	ачестве подтверждающих методов при обнаружении токсических веще от методики иммунохимические, газожидкостную хроматографи ффективную жидкостную хроматографию, ИК спектроскопию
Ответ: м	асс спектроскопию
	аторная диагностика степени отравления барбитуратами основана на определен
Ответ: к	в крови и моче онцентрации барбитуратов
9. Основ Ответ: м	ной объект исследования на эфедрин это оча
10. Осно Ответ: к	вная причина смерти при передозировке стрихнина это
	вной причиной смерти при отравлении аминазином является
40 = 6	
матки,	
Ответ: о	диагностике беременности на ранних сроках, опухоли трофоблас
матки, Ответ: от	раторное определение хорионического гонадотропина целесообразно при опухо диагностике беременности на ранних сроках, опухоли трофоблас ————————————————————————————————————
матки, Ответ: от 13. Диа Ответ: к 14. Лабо являются	диагностике беременности на ранних сроках, опухоли трофобласти— пухоли яичка простика вирусного гепатита А строится на выявлении крови анти вирусным антигенам
матки, Ответ: от 13. Диа Ответ: к 14. Лабо являются Ответ: ап 15. Прот	диагностике беременности на ранних сроках, опухоли трофобласти- пухоли яичка пностика вирусного гепатита А строится на выявлении крови анти вирусным антигенам раторными показателями острого гепатита А являются обнаруживаемые в кро
матки, Ответ: от 13. Диа Ответ: к 14. Лабо являются Ответ: ап 15. Прот	диагностике беременности на ранних сроках, опухоли трофобластичествующих опихоли яичка профобластичествующих вирусного гепатита А строится на выявлении крови анти вирусным антигенам показателями острого гепатита А являются обнаруживаемые в крани —, Анти-HAV IgM нти-HAV
матки, Ответ: от 13. Диа Ответ: к 14. Лабо являются Ответ: ап 15. Прот Ответ: х 1. Групп	диагностике беременности на ранних сроках, опухоли трофобластичностика вирусного гепатита А строится на выявлении крови анти вирусным антигенам раторными показателями острого гепатита А являются обнаруживаемые в крадити-HAV IgM нти-HAV венс-Джонса не отмечается при

3. Инициатором начала свертывания крови является фактор Ответ: XII / 12
4. Протромбиназобразование по внутреннему пути следует контролировать активированным частичным Ответ: тромбопластиновым временем
5. Коричневую окраску каловых масс определяет Ответ: стеркобилин
6. Для бродильного колита характерен жидкий и стул Ответ: пенистый
7. Для спастического колита характерены фекалии в форме Ответ: овечьего кала
8. Билирубин в кале обнаруживается при такой неинфекционной патологии как
Ответ: дисбактериоз
9. О наличии нефротического синдрома свидетельствует суточная потеря белка с мочой равная Ответ: любому количеству
10. Нормальное количество лейкоцитов в 1 мл мочи по методу Нечипоренко составляет до тысяч Ответ: 2
11. При заболеваниях почек с преимущественным поражением клубочков отмечается снижение Ответ: фильтрации
12. Появление уробилина в моче при обтурационной желтухе может свидетельствовать о восстановлении проходимости Ответ: желчных путей
13. Относительная плотность утренней порции мочи в норме составляет в среднем
Ответ: 1,015
14. Розовый или красный цвет мочи может свидетельствовать о наличии эритроцитов, гемоглобина, уропорфиринов и Ответ: миоглобина
15. Цилиндрурия (3-5 цилиндров в поле зрения) наблюдается при нефрите и
Ответ: нефрозе

Примерный перечень вопросов к экзамену ПК-1, ПК-2, ПК-3

- 1. Устройство клинической лаборатории. Базовые требования к лабораториям.
- 2. Применение методов и принципов лабораторной диагностики.
- 3. Правила получения качественных анализов.
- 4. Контроль качества лабораторных исследований.
- 5. Внутрилабораторный контроль качества (критерии оценки).
- 6. Этапы лабораторных исследований, подлежащие контролю качества.
- 7. Процедура проведения контроля качества в клинико-диагностической лаборатории.
- 8. Основные этапы лабораторных исследований по МДЖ (мелким домашним животным). Преаналитический этап.
- 9. Основные этапы лабораторных исследований по МДЖ (мелким домашним животным). Аналитический этап.
- 10. Основные этапы лабораторных исследований по МДЖ (мелким домашним животным). Постаналитический этап.
- 11. Интерпретация анализов и их практическое использование по МДЖ (мелким домашним животным).
- 12. Этапы оценки результатов лабораторных исследований на основе клинического случая (вертикальная оценка, горизонтальный мониторинг).
 - 13. Методы работы с лабораторным оборудованием.
 - 14. Методы работы с лабораторными животными.
 - 15. Микроскопия. Микроскопические исследования.
 - 16. Виды лейкоцитов у мелких домашних животных
- 17. Изменения морфологических свойств, качественных и количественных характеристик клеток у разных видов мелких домашних животных.
 - 18. Нейтрофилы, нейтропения, нейтофилия. Аномалии нейтрофилов.
 - 19. Синдром Чадиака-Хигаши.
 - 20. Эозинофилы, эозинофилия.
 - 21. Базофилы, базофилия.
 - 22. Моноциты, моноцитоз, моноцитопения.
 - 23. Лимфоциты, лимфоцитоз, лимфопения.
 - 24. Иммунологические исследования.
 - 25. Лабораторная оценка гуморального иммунитета.
 - 26. Лабораторная оценка клеточного иммунитета.
 - 27. Диагностика инфекций с помощью ПЦР.
 - 28. Методы ДНК-диагностики.
- 29. Диагностика инфекций с помощью иммунохимических методов (ИФА, иммунофлюоресценция).
 - 30. Экспресс-диагностика (ИХА).
 - 31. Методы молекулярной биологии.
 - 32. Бактериологическое исследование крови.
 - 33. Определение групп крови у разных видов мелких домашних животных.
 - 34. Гемотрансфузия.
 - 35. Совместимость донорской крови.
 - 36. Аутоиммунные гемолитические анемии.
 - 37. Изменение гематологических показателей при воспалительных состояниях.
- 38. Алгоритм диагностики заболеваний, связанных с изменением количества и свойств лейкопитов.
 - 39. Напряженность иммунитета.
 - 40. Медиаторы воспаления. Характеристика медиаторов воспаления. Нормальные

показатели медиаторов воспаления.

- 41. Специфическая аллергодиагностика. Медиаторы аллергических состояний.
- 42. Исследование пищевой непереносимости.
- 43. Иммунный статус при иммунодефицитных состояниях.
- 44. Иммунный статус при аутоиммунных заболеваниях.
- 45. Иммунный статус при онкологических заболеваниях.
- 46. Основы вакцинологии. Поствакцинальный иммунитет.
- 47. Серологический мониторинг и маркировка вакцин (DIVA стратегия).
- 48. Работа с патологическим материалом (правила взятия, консервирование, хранение, транспортировка).
 - 49. Важнейшие аспекты практической инфекционной диагностики.
 - 50. Организационно-правовые вопросы инфекционной диагностики.

Примерный экзаменационный билет

- 1. Основные этапы лабораторных исследований по МДЖ (мелким домашним животным). Преаналитический этап
- 2. Медиаторы воспаления. Характеристика медиаторов воспаления. Нормальные показатели медиаторов воспаления
- 3. Работа с патологическим материалом (правила взятия, консервирование, хранение, транспортировка)
 Преполаватель
 Зав. кафедрой

1	 	1 . 1	

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине включены в ФОС и хранятся на кафедреразработчике рабочей программы дисциплины.

Аннотацию рабочей программы дисциплины Б1.В.10 Лабораторная диагностика МДЖ для подготовки специалистов по специальности 36.05.01 Ветеринария см. в приложении.