Приложение 2

Дата подписания 20.1 1,2025 Автономная некоммерческая организация высшего образования Уникальный из даминый ключ: Междунар одная ветеринарная академия» (АНО ВО МВА)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ текущего контроля, промежуточной аттестации обучающихся при освоении ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО

по дисциплине **Б1.В.10 Лабораторная диагностика МДЖ**

Уровень высшего образования СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность: 36.05.01 Ветеринария Направленность (профиль): Клинический Форма обучения: очная, очно-заочная

Год начала подготовки: 2025

Москва 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

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В рамках изучения дисциплины «Б1.В.10 Лабораторная диагностика МДЖ» формируются следующие компетенции, подлежащие оценке: ПК-1, ПК-2, ПК-3

Таблина 1

			Таблица 1
No	Формируемые компетенции	Контролируемые	Оценочное
п/п		разделы (темы)	средство
		дисциплины	_
1	ПК-1	Раздел 1. Ветеринарная	Устный опрос,
_	Сбор анамнеза жизни и болезни животных для	диагностическая	тест, экзамен
	выявления причин возникновения болезней,	лаборатория по МДЖ.	,
	проведение общего клинического исследования	Раздел 2. Микроскопия	
	животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы	по МДЖ.	
	исследований	Раздел 3.	
	ИД-1.ПК-1	Микробиологические и	
	Уметь осуществлять сбор и анализ информации о	вирусологические	
	происхождении и назначении животных, способе и	исследования по МДЖ.	
	условиях содержания, кормлении (анамнез жизни	Раздел 4. Основные	
	животных), в том числе от устройств – датчиков,	методы лабораторных	
	механизмов, сенсоров, меток и т.д.	исследований по МДЖ.	
	ИД-2.ПК-1	Раздел 5. Лабораторные	
	Уметь осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении болезней у животных,	исследования по МДЖ.	
	ранее перенесенных болезней, эпизоотологической	Раздел 6. Лабораторная	
	обстановке (анамнез болезни животных), в том	диагностика МДЖ по	
	числе от устройств – датчиков, механизмов,	заболеваниям различных	
	сенсоров, меток и т.д.	систем организма.	
	ИД-3.ПК-1	Раздел 7. Интерпретация	
	Уметь фиксировать животных для обеспечения	практическое	
	безопасности во время проведения клинического	использование	
	исследования ИД-4.ПК-1	результатов анализов по	
	Уметь производить клиническое исследование	МДЖ.	
	животных с использованием общих методов:		
	осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации и		
	термометрии		
	ИД-5.ПК-1		
	Уметь устанавливать предварительный диагноз на		
	основе анализа анамнеза и клинического		
	исследования общими методами ИД-6.ПК-1		
	Знать методику сбора анамнеза жизни и болезни		
	животных		
	ИД-7.ПК-1		
	Знать факторы жизни животных, способствующие		
	возникновению инфекционных и неинфекционных		
	заболеваний		
	ИД-8.ПК-1		
	Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни		
	животного, в том числе, электронном виде в		
	соответствии с требованиями ветеринарной		
	отчетности		
	ИД-9.ПК-1		
	Знать методы фиксации животных при проведении		
	их клинического обследования		
	ИД-10.ПК-1		

№ п/п	Формируемые компетенции	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Оценочное средство
	Знать технику проведения клинического исследования животных с использованием общих методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных		
2	ПК-2 Разработка программы исследований животных и проведение клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов, в том числе для уточнения диагноза ИД-1.ПК-2 Уметь производить исследование животных с помощью цифрового оборудования и с использованием специальных (инструментальных) методов, в том числе эндоскопии, зондирования, катетеризации, рентгенографии, зондирования, катетеризации, рентгенографии и и занализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для верификации диагноза и и и и и занализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для верификации диагноза и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Раздел 1. Ветеринарная диагностическая лаборатория по МДЖ. Раздел 2. Микроскопия по МДЖ. Раздел 3. Микробиологические и вирусологические исследования по МДЖ. Раздел 4. Основные методы лабораторных исследований по МДЖ. Раздел 5. Лабораторные исследования по МДЖ. Раздел 6. Лабораторная диагностика МДЖ по заболеваниям различных систем организма. Раздел 7. Интерпретация практическое использование результатов анализов по МДЖ.	Устный опрос, тест, экзамен

№ п/п	Формируемые компетенции	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Оценочное средство
	ИД-10.ПК-2 Знать методы и техника введения диагностических и рентгеноконтрастных веществ в организм животного ИД-11.ПК-2 Знать технику постановки функциональных проб у животных ИД-12.ПК-2 Знать методику отбора и аналитическую подготовку проб биологического материала для выполнения лабораторных анализов в соответствии с инструктивно-методическими документами, регламентирующими отбор проб биологического материала		
3	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 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 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 биологического материала животных разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей от норм ИД-6.ПК-3 Знать этиологию и патогенез болезней животных различных видов ИД-7.ПК-3 Знать общепринятые критерии и классификации болезней животных, утвержденные перечни болезней животных	Раздел 1. Ветеринарная диагностическая лаборатория по МДЖ. Раздел 2. Микроскопия по МДЖ. Раздел 3. Микробиологические и вирусологические исследования по МДЖ. Раздел 4. Основные методы лабораторных исследований по МДЖ. Раздел 5. Лабораторные исследования по МДЖ. Раздел 6. Лабораторная диагностика МДЖ по заболеваниям различных систем организма. Раздел 7. Интерпретация практическое использование результатов анализов по МДЖ.	Устный опрос, тест, экзамен

2.ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2

					аолица 2
Планируемые		Уровень освоен	ия		Оценочное
результаты освоения компетенции	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	средство
		ПК-1			
Сбор анамнеза ж	изни и болезни жив	отных для выявле	ния причин вс	зникновения	болезней,
проведение	общего клиническо	го исследования ж	кивотных с це.	лью установл	ения
предварител	выного диагноза и ог	пределения дальне	ейшей програм	имы исследов	аний
ИД-1.ПК-1	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний	Уровень	Устный опрос,
Уметь	минимальных	допустимый уровень	в объеме	эровень знаний в	тест, зачет
осуществлять сбор	требований, имели	знаний, допущено	соответствующе		1001, 34 101
и анализ	место грубые ошибки	много негрубых	м программе	соответствующ	
информации о		ошибок	подготовки,	ем программе	
происхождении и			допущено	подготовки, без	
назначении			несколько	ошибок	
животных, способе			негрубых ошибок		
и условиях			ошиоок		
содержания,					
кормлении					
(анамнез жизни					
животных), в том					
числе от устройств					
– датчиков, маханизмов					
механизмов,					
сенсоров, меток и т.д.					
ИД-2.ПК-1					
Уметь	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний	Уровень	He
осуществлять сбор	минимальных требований, имели	допустимый уровень знаний, допущено	в объеме	знаний в объеме	формируется
и анализ	место грубые ошибки	много негрубых	соответствующе м программе	соответствующ	
информации о	meero rpyobie omnokii	ошибок	подготовки,	ем программе	
возникновении и			допущено	подготовки, без	
проявлении			несколько	ошибок	
болезней у			негрубых		
животных, ранее			ошибок		
перенесенных					
болезней,					
эпизоотологическо					
й обстановке					
(анамнез болезни					
животных), в том					
числе от устройств					
– датчиков,					
механизмов,					
сенсоров, меток и					
Т.Д.					
ИД-3.ПК-1	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний		Не
Уметь фиксировать животных для	минимальных	допустимый уровень		знаний в	формируется
обеспечения	требований, имели		соответствующе		
КИНПРОПОЛО	место грубые ошибки	много негрубых	м программе	соответствующ	

Планируемые	Уровень освоения				Оценочное
результаты освоения компетенции	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	средство
безопасности во время проведения клинического исследования		ошибок	подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	ем программе подготовки, без ошибок	
ИД-4.ПК-1 Уметь производить клиническое исследование животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации и термометрии	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме соответствующе	знаний в	
ИД-5.ПК-1 Уметь устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического исследования общими методами	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	соответствующе	знаний в	Не формируется
ИД-6.ПК-1 Знать методику сбора анамнеза жизни и болезни животных	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	соответствующе	знаний в	
ИД-7.ПК-1 Знать факторы жизни животных, способствующие возникновению инфекционных и неинфекционных заболеваний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	соответствующе	знаний в	
ИД-8.ПК-1 Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного, в том числе, электронном виде	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме соответствующе м программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	знаний в	

Планируемые	Уровень освоения				Оценочное
результаты освоения компетенции	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	средство
в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности ИД-9.ПК-1 Знать методы фиксации животных при проведении их клинического обследования	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	соответствующе м программе подготовки,	знаний в	
ИД-10.ПК-1 Знать технику проведения клинического исследования животных с использованием общих методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	соответствующе м программе подготовки,	знаний в	

ПК-2

Разработка программы исследований животных и проведение клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов, в том числе для уточнения диагноза

ИД-1.ПК-2 Уметь производить исследование животных с помощью цифрового оборудования и с использованием специальных (инструментальных) методов, в том числе эндоскопии, зондирования, катетеризации, рентгенографии, электрокардиограф	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	соответствующе м программе подготовки,	знаний в	
электрокардиограф ии, эхографии					
ИД-2.ПК-2 Уметь осуществлять	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели	Минимально допустимый уровень знаний, допущено	Уровень знаний в объеме соответствующе	знаний в	Не формируется

Планируемые	Уровень освоения			Оценочное	
результаты освоения	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	средство
компетенции		-	•		
интерпретацию и	место грубые ошибки	много негрубых ошибок	м программе подготовки,	соответствующ ем программе	
анализ данных		ошиоок	допущено	подготовки, без	
специальных			несколько	ошибок	
(инструментальны			негрубых	о <u>ш</u> ио он	
х) методов			ошибок		
исследования					
животных для					
верификации					
диагноза					
ИД-3.ПК-2	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний	Уровень	Не
Уметь определять	минимальных	допустимый уровень	в объеме	знаний в	формируется
реакцию сердечно-	требований, имели	знаний, допущено	соответствующе		
сосудистой	место грубые ошибки	много негрубых	м программе	соответствующ	
системы животных		ошибок	подготовки,	ем программе	
на различные			допущено	подготовки, без	
нагрузки методом			несколько	ошибок	
функциональных			негрубых ошибок		
проб			ошиоок		
ИД-4.ПК-2	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний	Уровень	Устный опрос,
Уметь отбирать	минимальных	допустимый уровень		знаний в	тест, зачет
пробы	требований, имели	знаний, допущено	соответствующе	объеме	
биологического	место грубые ошибки	много негрубых	м программе	соответствующ	
материала		ошибок	подготовки,	ем программе	
животных для			допущено	подготовки, без	
проведения			несколько	ошибок	
лабораторных			негрубых ошибок		
исследований			ошиоок		
ИД-5.ПК-2	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний	Уровень	Устный опрос,
Уметь выполнять	минимальных	допустимый уровень		знаний в	тест, зачет
аналитическую	требований, имели	знаний, допущено	соответствующе	объеме	
подготовку,	место грубые ошибки	много негрубых	м программе	соответствующ	
хранение		ошибок	подготовки,	ем программе	
исследуемого			допущено	подготовки, без	
биологического			несколько	ошибок	
материала,			негрубых ошибок		
транспортировку в			ошиоок		
лабораторию					
ИД-6.ПК-2	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний	Уровень	Устный опрос,
Уметь	минимальных	допустимый уровень	-	знаний в	тест, зачет
осуществлять	требований, имели	знаний, допущено	соответствующе	объеме	
интерпретацию и	место грубые ошибки	много негрубых	м программе	соответствующ	
анализ данных		ошибок	подготовки,	ем программе	
лабораторных			допущено	подготовки, без	
методов			несколько	ошибок	
исследования			негрубых ошибок		
животных для			ошиоок		
установления					
диагноза					
ИД-7.ПК-2	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний	Уровень	Устный опрос,
Знать показания к	минимальных	допустимый уровень	-	знаний в	тест, зачет
использованию	требований, имели	знаний, допущено	соответствующе		,
цифрового	место грубые ошибки	много негрубых	м программе	соответствующ	
оборудования и		ошибок	подготовки,	ем программе	
специальных			допущено	подготовки, без	

Планируемые	Уровень освоения			Оценочное	
результаты освоения	наупар патраритали на	•		отлично	средство
компетенции	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо		
(инструментальны			несколько	ошибок	
х) и лабораторных			негрубых		
методов			ошибок		
исследования					
животных в					
соответствии с					
методическими					
указаниями,					
инструкциями,					
правилами					
диагностики,					
профилактики и					
лечения животных					
ИД-8.ПК-2	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний	Уровень	Не
Знать Правила	минимальных	допустимый уровень		эровень знаний в	формируется
безопасной работы	требований, имели		соответствующе		формируется
с цифровым	место грубые ошибки	много негрубых	м программе	соответствующ	
оборудованием,	1 3	ошибок	подготовки,	ем программе	
инструментами и			допущено	подготовки, без	
оборудованием,			несколько	ошибок	
используемыми			негрубых		
при проведении			ошибок		
специальных					
(инструментальны					
х) исследований					
животных, в том					
числе при					
проведении					
рентгенологически					
х исследований					
ИД-9.ПК-2	V	Минимально	Va an arra arrayry	Venney	Не
Знать технику	Уровень знаний ниже минимальных	минимально допустимый уровень	Уровень знаний в объеме	Уровень знаний в	формируется
проведения	требований, имели		соответствующе		формирустся
исследования	место грубые ошибки	много негрубых	м программе	соответствующ	
животных с	13	ошибок	подготовки,	ем программе	
использованием			допущено	подготовки, без	
цифрового			несколько	ошибок	
оборудования и			негрубых		
специальных			ошибок		
(инструментальны					
х) методов в					
соответствии с					
методическими					
указаниями,					
инструкциями,					
правилами					
диагностики,					
профилактики и					
лечения животных					
ИД-10.ПК-2	Vnoneur auguss	Minima	Vnoneur arrarra	Vnonovi	Не
Знать методы и	Уровень знаний ниже минимальных	Минимально допустимый уровень	Уровень знаний в объеме	Уровень знаний в	не формируется
техника введения	минимальных требований, имели		соответствующе		формируется
диагностических и	место грубые ошибки	много негрубых	-	соответствующ	
i · ·		ошибок	l L or banning	ем программе	

Планируемые	Уровень освоения			Оценочное	
результаты освоения	неудовлетворительно	•	хорошо	онрицто	средство
компетенции	псудовлетворительно	удовлетворительно	•		
ых веществ в			•	подготовки, без	
организм			несколько	ошибок	
животного			негрубых		
		пи 2	ошибок		
Постоина		ПК-3	E		
	а диагноза на осново инструментальных)				ных
ИД-1.ПК-3	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний	Уровень	Устный опрос,
Уметь	минимальных	допустимый уровень		знаний в	тест, зачет
осуществлять	требований, имели		соответствующе		1001, 34 101
постановку	место грубые ошибки	много негрубых	м программе	соответствующ	
диагноза в		ошибок	подготовки,	ем программе	
соответствии с			допущено	подготовки, без	
общепринятыми			несколько	ошибок	
критериями и			негрубых		
классификациями,			ошибок		
перечнями					
болезней животных					
ИД-2.ПК-3	T7 U	3.6	1 77	37	TT
Уметь пользоваться	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний	-	Не
специализированн	минимальных	допустимый уровень знаний, допущено		знаний в объеме	формируется
ыми	требований, имели место грубые ошибки	много негрубых	соответствующе м программе	соответствующ	
информационными	место груовіє ошиоки	ошибок	подготовки,	ем программе	
базами данных для		ошноск	допущено	подготовки, без	
диагностики			несколько	ошибок	
болезней животных			негрубых		
			ошибок		
ИД-3.ПК-3	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний	Уровень	Не
Уметь оформлять	минимальных	допустимый уровень		знаний в	формируется
результаты	требований, имели		соответствующе		1 1 13
клинических	место грубые ошибки	много негрубых	м программе	соответствующ	
исследований		ошибок	подготовки,	ем программе	
животных с			-	подготовки, без	
использованием			несколько	ошибок	
цифровых			негрубых ошибок		
технологий			ошиоок		
ИД-4.ПК-3	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний	Уровень	Устный опрос,
Знать методики	минимальных	допустимый уровень		знаний в	тест, зачет
интерпретации и	требований, имели	знаний, допущено	соответствующе	объеме	
анализа данных	место грубые ошибки	много негрубых	м программе	соответствующ	
специальных		ошибок	подготовки,	ем программе	
(инструментальны			допущено	подготовки, без	
х) методов			несколько	ошибок	
исследования			негрубых ошибок		
животных			ошиоок		
ИД-5.ПК-3	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний	Уровень	Устный опрос,
Знать нормы	минимальных	допустимый уровень		знаний в	тест, зачет
показателей	требований, имели		соответствующе	объеме	
состояния	место грубые ошибки	много негрубых	м программе	соответствующ	
биологического		ошибок	подготовки,	ем программе	
материала			допущено	подготовки, без	
животных разных			несколько	ошибок	
видов и причины,			негрубых ошибок		
вызывающие			ошиоок		

Планируемые	Уровень освоения				Оценочное
результаты освоения компетенции	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	средство
отклонения показателей от норм					
ИД-6.ПК-3 Знать этиологию и патогенез болезней животных различных видов	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	соответствующе м программе подготовки,	знаний в	
ИД-7.ПК-3 Знать общепринятые критерии и классификации болезней животных, утвержденные перечни болезней животных	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	соответствующе м программе подготовки,	знаний в	

3. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ (КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ)

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

Таблина 3

№ п/п	Оценочное средство	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Устный опрос	Важнейшее средство, позволяющее оценить знания и умения обучающегося излагать ответ на поставленный вопрос преподавателя, развивать мышление и речь, повышать уровень самоорганизации и самообразования.	Примерные вопросы для опроса
2	Тест	Важнейшее средство, позволяющее быстро оценить знания и умения обучающегося, развивать мышление, повышать уровень самоорганизации и самообразования.	Примерные вопросы для тестирования
3	Экзамен	Важнейшее средство промежуточной аттестации, позволяющее оценить знания и умения обучающегося по компетенциям дисциплины, излагать ответ в том числе в стрессовой (незнакомой) ситуации на поставленный вопрос преподавателя, развивать мышление и речь, повышать уровень самоорганизации и самообразования.	Примерные вопросы для экзамена

4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. 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. 1Особенности 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.

4.2. Тестовые задания

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 исследований

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 исследований

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.

ИД-4, ПК-1 Уметь производить клиническое исследование животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации и термометрии

ИД-9, ПК-1 Знать методы фиксации животных при проведении их клинического обследования

ИД-10, ПК-1 Знать технику проведения клинического исследования животных с использованием общих методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ	Компетенция/ индикатор	Уровень сложности	Наименование дисциплины (практики), формирующей данную компетенцию (с указанием страницы файла, с которой взят
	3	адание закрытого типа			
1.	Выберите правильный ответ К агранулоцитам относятся: 1) моноциты 2) базофилы 3) нейтрофилы 4) эозинофилы	1) моноциты	ИД10, ПК-1	1 уровень, простой	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
2.	Выберите правильный ответ Продолжительность жизни эритроцитов: 1) 90-120 дней 2) 140-160 дней 3) 30-60 дней 4) 50-60 дней	1) 90-120 дней	ИД10, ПК-1	2 уровень, средне- сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
3.	Выберите правильный ответ Лейкоциты 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	ИД10, ПК-1	3 уровень, сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика

	4) 5 больших квадратах по диагонали, разграфленных на 16 малых				
4.	Выберите правильный ответ К гранулоцитам относятся: 1) эозинофилы 2) лимфоциты 3) моноциты 4) тромбоциты	1) эозинофилы	ИД10, ПК-1	1 уровень, простой	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
5.	Выберите правильный ответ Термин «анизоцитоз» означает изменение: 1) интенсивности окраски эритроцитов 2) количества эритроцитов 3) размера эритроцитов 4) формы эритроцитов	3) размера эритроцитов	ИД10, ПК-1	2 уровень, средне- сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
6.	Выберите правильный ответ Понятию «лимфоцитоз» соответствует содержание лимфоцитов в лейкоцитарной формуле более%: 1) 37 2) 15 3) 20 4) 30	1) 37	ИД10, ПК-1	3 уровень, сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
7.	Выберите правильный ответ	2) лейкоцитозом	ИД10, ПК-1	1 уровень, простой	Б1.В.04 Лабораторная диагностика

	Увеличение количества лейкоцитов крови				
	называется:				
8.	1) лейкозом 2) лейкоцитозом 3) лейкопенией 4) нейтропенией Выберите правильный ответ Увеличение количества базофилов в анализе крови характерно для: 1) гемолитической анемии 2) хронического миелолейкоза 3) острого лимфолейкоза	2) хронического миелолейкоза	ИД10, ПК-1	2 уровень, средне- сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
	4) острого миелолейкоза				
9.	Выберите правильный ответ Родоначальной клеткой для всех клеток крови	3) стволовая клетка	ИД10, ПК-1	3 уровень, сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
	является: 1) лимфоцит 2) миелобласт 3) стволовая клетка 4) эритропоэтинчувствительная клетка				
10.	Выберите правильный ответ Понятию «моноцитоз» соответствует содержание моноцитов в лейкоцитарной формуле более%: 1) 11	1) 11	ид10, пк-1	2 уровень, средне- сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика

	2) 4				
	3) 5				
	4) 6				
	<u> </u>				
	Задания открытого типа с кратким ответом	и/ вставить термин, словосо	четание, доп	юлнить предл	тоженное
11.	Напишите пропущенное слово.	преаналитический	ИД1, ПК-1	1 уровень,	Б1.В.04 Лабораторная
	Основным источником ошибок при выполнении			простой	диагностика
	лабораторных исследований в современных условиях				
	выступает: этап исследования				
12.	Напишите пропущенное слово.	аналита	ИД4, ПК-1	2 уровень,	Б1.В.04 Лабораторная
	При химической интерференции изменяется			средне-	диагностика
				сложный	
	концентрация в пробе				
13.	Напишите пропущенное словосочетание.	в организме	ИД4, ПК-1	3 уровень,	Б1.В.04 Лабораторная
	При клинической интерференции изменяется			сложный	диагностика
	концентрация аналита				
14.	Напишите пропущенное словосочетание.	лекарственных средств	ИД4, ПК-1	1 уровень,	Б1.В.04 Лабораторная
	К регулируемым факторам биологической			простой	диагностика
	вариации лабораторного показателя относится прием				
15.	Напишите пропущенное словосочетание.	условия хранения	ИД4, ПК-1	2 уровень,	Б1.В.04 Лабораторная
				средне-	диагностика
				сложный	

	К факторам преаналитической вариации относится пробы				
16.	Напишите пропущенное слово. К факторам биологической вариации, учитываемым при расчете референсного интервала лабораторного показателя, относится вид животного, пол, порода и	возраст	ид1, пк-1	3 уровень, сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
17.	Напишите пропущенное слово Основой обеспечения качества на преаналитическом этапе лабораторных исследований является максимальная всех основных действий на этом этапе	стандартизация	ИД4, ПК-1	1 уровень, простой	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
18.	Напишите пропущенное слово. Липемия обусловлена высокой концентрацией в образце крови	триглицеридов	ИД4, ПК-1	2 уровень, средне- сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
19.	Напишите пропущенное слово. Гемолиз обусловлен выходом в сыворотку или плазму компонентов	внутриклеточных	ИД4, ПК-1	3 уровень, сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика

20.	Напишите числовой диапазон. При смене животным положения лежа на положение сидя объем плазмы уменьшается на	10-15 (10-15 %)	ИД9, ПК-1	1 уровень, простой	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
21.	Напишите пропущенное слово. К возможной причине гемолиза относится слишком интенсивное пробирки с антикоагулянтом	встряхивание	ИД4, ПК-1	2 уровень, средне- сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
22.	Напишите пропущенное словосочетание. К возможной причине образования сгустков в пробе относится	избыточный объем крови	ИД4, ПК-1	3 уровень, сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
23.	Напишите пропущенное словосочетание. Лучшим материалом для определения гематологических, биохимических, гормональных, иммунологических показателей является	венозная кровь	ИД4, ПК-1	2 уровень, средне- сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика

24.	Напишите пропущенное словосочетание.	полностью свернуться	ИД10, ПК-1	3 уровень,	Б1.В.04 Лабораторная
	К главному условию, после которого мы			сложный	диагностика
	приступаем к получению качественной сыворотки				
	крови относится то, что кровь должна				

ПК-2 Разработка программы исследований животных и проведение клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов, в том числе для уточнения диагноза проб

ИД-4, ПК-2 Уметь отбирать пробы биологического материала животных для проведения лабораторных исследований

ИД-5, ПК-2 Уметь выполнять аналитическую подготовку, хранение исследуемого биологического материала, транспортировку в лабораторию

ИД-6, ПК-2 Уметь осуществлять интерпретацию и анализ данных лабораторных методов исследования животных для установления диагноза

ИД-7, 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

Не формируются в рамках данной дисциплины

ИД-1, ПК-2 Уметь производить исследование животных с помощью цифрового оборудования и с использованием специальных (инструментальных) методов, в том числе эндоскопии, зондирования, катетеризации, рентгенографии, электрокардиографии, эхографии

ИД-2, ПК-2 Уметь осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для верификации диагноза

ИД-3, ПК-2 Уметь определять реакцию сердечно-сосудистой системы животных на различные нагрузки методом функциональных проб

ИД-8, ПК-2 Знать Правила безопасной работы с цифровым оборудованием, инструментами и оборудованием, используемыми при проведении специальных (инструментальных) исследований животных, в том числе при проведении рентгенологических исследований

ИД-9, 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

ИД-10, ПК-2 Знать методы и техника введения диагностических и рентгеноконтрастных веществ в организм животного

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ	Компетенция/	Уровень	Наименование
			индикатор	сложности	дисциплины
					(практики),
					формирующей
					данную
					компетенцию
					(с указанием
					страницы файла,
					с которой взят
					вопрос)

	Задан	ние закрытого типа			
1.	Выберите правильный ответ Появление в моче бактерий называется: 1) гематурия 2) кетонурия 3) бактериурия 4) протеинурия	3) бактериурия	ИД6, ПК-2	1 уровень, простой	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
2.	Выберите правильный ответ Уменьшение количества лейкоцитов называется: 1) лейкопенией 2) лейкозом 3) лейкоцитозом 4) нейтропенией	1) лейкопенией	ИД6, ПК-2	2 уровень, средне- сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
3.	Выберите правильный ответ Созревающая клетка эритропоэза, в норме присутствующая в периферической крови, называется: 1) нормоцит оксифильный 2) нормоцит полихроматофильный 3) ретикулоцит 4) эритробласт 5)	3) ретикулоцит	ИД6,4, ПК-2	3 уровень, сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
4.	Выберите правильный ответ Для хронического лимфолейкоза характерно: 1) базофилия 2) лимфоцитоз 3) нейтрофилия 4) эозинофилия	2) лимфоцитоз	ИД6,4, ПК-2	1 уровень, простой	Б1.В.04 Лабораторная диагностика

5.	Выберите правильный ответ Предшественниками тканевых макрофагов являются: 1) моноциты 2) дендритные клетки 3) плазматические клетки 4) тучные клетки	1) моноциты	ид6, ПК-2	2 уровень, средне- сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
6.	Выберите правильный ответ Наибольшей способностью к фагоцитозу обладают: 1) базофилы 2) лимфоциты 3) сегментоядерные нейтрофилы 4) эозинофилы	3) сегментоядерные нейтрофилы	ИД6,4, ПК-2	3 уровень, сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
7.	Выберите правильный ответ Форма ядра имеет особое значение для распознавания степени зрелости: 1) лимфоцитов 2) нейтрофилов 3) моноцитов 4) нормобластов	2) нейтрофилов	ИД6,4, ПК-2	1 уровень, простой	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
8.	Выберите правильный ответ Лейкоцитарная формула — это процентное соотношение различных форм: 1) ретикулоцитов 2) тромбоцитов 3) лейкоцитов 4) эритроцитов	3) лейкоцитов	ИД6,4, ПК-2	2 уровень, средне- сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика ФОС, стр.

9.	Выберите правильный ответ Наличие ядрышек в ядре характерно для следующих клеток: 1) бластов 2) базофилов 3) лимфоцитов 4) эозинофилов	1) бластов	ИД6,4, ПК-2	3 уровень, сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика ФОС, стр.26
	Задания открытого типа с кратким ответом/ в	ставить термин, словосоче	гание, допол	нить предлож	кенное
10.	Напишите пропущенное словосочетание. Воспаление является ———	типовым патологическим состоянием.	ИД7, ПК-2	1 уровень, простой	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
11.	Напишите пропущенное слово. Какое основное правило важно соблюдать при отборе материала, чтобы исключить загрязнение пробы посторонней микрофлорой	Асептики	ИД4, ПК-2	1 уровень, простой	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
12.	Напишите пропущенное словосочетание. К местным признакам острого воспаления относится: боль, отек, нарушение функции органа,	повышение локальной температуры.	ИД7, ПК-2	2 уровень, средне- сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
13.	Напишите пропущенное слово. Какое основное правило важно соблюдать при отборе материала, чтобы исключить загрязнение пробы посторонней микрофлорой	Асептики	ИД4, ПК-2	1 уровень, простой	Б1.В.04 Лабораторная диагностика

14.	Напишите пропущенное словосочетание. Лейкоцитоз у больного с острым воспалением обусловлен: активацией лейкопоэза, действием продуктов тканевого распада, действием интерлейкина — 1 ————	воздействием бактериальных токсинов.	ИД6,4, ПК-2	3 уровень, сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
15.	Напишите пропущенное слово. Увеличение СОЭ при воспалении обусловлено отрицательного заряда эритроцитов	увеличением	ИД6.4, ПК-2	1 уровень, простой	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
16.	Напишите пропущенное слово. Какую посуду необходимо использовать для транспортировки биоматериала в лабораторию	Стерильную	ИД5, ПК-2	1 уровень, простой	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
17.	Какой биоматериал недопустимо замораживать при транспортировке в лабораторию	цельную кровь, молоко, фекалии	ИД5, ПК-2	2 уровень, средне- сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
18.	Напишите пропущенное слово. Основное значение в развитии хронического воспаления отводится	лимфоцитам	ИД6, ПК-2	2 уровень, средне- сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
19.	Напишите пропущенное слово. Первой стадией воспаления является ————	альтерация	ИД6, ПК-2	3 уровень, сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
20.	Напишите пропущенное словосочетание. Забор крови из грудной конечности у кошек, собак осуществляется из	подкожной вены предплечья	ИД4, ПК-2	2 уровень, средне- сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика

21.	Напишите пропущенное слово. С-реактивный белок наиболее сильно повышается при воспалении	бактериальном	ИД6,4, ПК-2	1 уровень, простой	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
22.	Напишите пропущенное слово. Диспротеинемии при остром воспалении проявляются на электрофореграмме повышением фракции	альфа- глобулиновой	ИД6,4, ПК-2	2 уровень, средне- сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
23.	Напишите пропущенное слово. Значение нейтрофильных лейкоцитов в зоне воспаления заключаются в участии в процессах	фагоцитоза	ИД6,4, ПК-2	3 уровень, сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
24.	Напишите пропущенное слово. В очаге хронического воспаления преобладают	лимфоциты	ИД4, ПК-2	1 уровень, простой	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
25.	Напишите пропущенное слово. Прокальцитонин определяют с целью подтверждения	сепсиса	ИД7, ПК-2	2 уровень, средне- сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
26.	Напишите пропущенное слово. К положительным железосодержащим белкам острой фазы воспаления относится	ферритин	ИД7, ПК-2	3 уровень, сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика

27.	Напишите пропущенное число. При бактериальной инфекции наблюдается повышение в крови Среактивного белка до мг/л	10	ИД6,4, ПК-2	1 уровень, простой	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
28.	Напишите пропущенное словосочетание. Причиной железодефицитной анемии у часто и длительно болеющих пациентов является воздействие провоспалительных цитокинов на процессы реутилизации ——————————————————————————————————	железа из печени	ИД6,4, ПК-2	2 уровень, средне- сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика

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

ИД-4, ПК-3 Знать методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных

ИД-5, ПК-3 Знать нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей от норм

ИД-6, ПК-3 Знать этиологию и патогенез болезней животных различных видов

ИД-7, ПК-3 Знать общепринятые критерии и классификации болезней животных, утвержденные перечни болезней животных

В данной дисциплине не формируются

ИД-2, ПК-3 Уметь пользоваться специализированными информационными базами данных для диагностики болезней животных ИД-3, ПК-3 Уметь оформлять результаты клинических исследований животных

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ	Компетенция/	Уровень	Наименование
задания			индикатор	сложности	дисциплины
					(практики),

		Задание закрытого типа			формирующей данную компетенцию (с указанием страницы файла, с которой взят вопрос)
1.	Выберите правильный ответ Клетки крови, 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	4) лимфоциты	ИД5, ПК-3	1 уровень, простой	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
2.	Выберите правильный ответ Под абсолютным количеством лейкоцитов 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	3) количество лейкоцитов в 1 л крови	ИД7, ПК-3	2 уровень, средне- сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
3.	Выберите правильный ответ Лейкоцитурия выявляется при: 1) пиелонефрите	1) пиелонефрите	ИД1,5, ПК-3	3 уровень, сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика

	2) гепатите3) несахарном диабете4) сахарном диабете				
4.	Выберите правильный ответ Родоначальная клетка гранулоцитов: 1) лимфобласт 2) миелобласт 3) мегакариобласт 4) эритробласт	2) миелобласт	ид5, пк-3	1 уровень, простой	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
5.	Выберите правильный ответ Понятию «лимфопения» соответствует содержание лимфоцитов в крови менее 1) 19 2) 35 3) 45 4) 50	1) 19	ИД1,5, ПК-3	2 уровень, средне- сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
6.	Выберите правильный ответ Лейкоцитоз – это: 1) сдвиг лейкоцитарной формулы влево 2) увеличение незрелых форм лейкоцитов 3) увеличение количества лейкоцитов 4) уменьшение количества лейкоцитов	3) увеличение количества лейкоцитов	ИД5, ПК-3	3 уровень, сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
7.	Выберите правильный ответ В мокроте могут обнаруживаться спирали Куршмана при: 1) крупозной пневмонии	1) бронхиальной астме	ИД1,5,7, ПК-3	1 уровень, простой	Б1.В.04 Лабораторная диагностика

0	 2) остром бронхите 3) бронхиальной астме 4) хроническом бронхите 		1111 1116 2		
8.	Выберите правильный ответ Родоначальная клетка моноцитов: 1) лимфобласт 2) монобласт 3) миелобласт 4) эритробласт	2) монобласт	ИД1, ПК-3	2 уровень, средне- сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
9.	Выберите правильный ответ Подсчет лейкоцитарной формулы проводят для выявления изменений: 1) в процентном соотношении разных форм лейкоцитов 2) абсолютного количества лейкоцитов 3) количества ретикулоцитов 4) количества тромбоцитов	1) в процентном соотношении разных форм лейкоцитов	ИД4, ПК-3	3 уровень, сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
10.	Выберите правильный ответ При окраске мазков крови гранулы в цитоплазме эозинофилов имеют цвет: 1) синий 2) сиреневый 3) желто-оранжевый 4) черный	3) желто-оранжевый	ИД4,5, ПК-3	1 уровень, простой	Б1.В.04 Лабораторная диагностика

11.	Выберите правильный ответ Опухоль кроветворной ткани с первичной локализацией в красном костном мозге называется: 1) лейкопения 2) лейкоцитоз 3) лейкоз 4) лимфома	3) лейкоз	ИД1,6, ПК-3	2 уровень, средне- сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
12.	Выберите правильный ответ Принцип технологии полимеразной цепной реакции (ПЦР) заключается в: 1) увеличение концентрации фрагментов НК 2) использовании антитела, меченного изотопом 3) миграции частиц под действием электрического тока 4) различиях сорбируемости компонентов смеси	1) увеличение концентрации фрагментов НК	ИД4,5,6, ПК-3	3 уровень, сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
13.	Выберите правильный ответ Уменьшение количества моноцитов крови называется: 1) миелоз 2) моноцитопения 3) мононуклеоз 4) моноцитоз	2) моноцитопения	ИД4,5,6, ПК-3	2 уровень, средне- сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика

14.	Выберите правильный ответ Мутность сыворотки обусловлена избытком: 1) триглицеридов 2) простагландинов 3) холестерина 4) фосфолипидов 5) жирных кислот	3) холестерина	ИД5, ПК-3	3 уровень, сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
	Задания открытого типа с кратким отве	етом/ вставить термин, слов	осочетание, д	ополнить предло	женное
15.	Напишите пропущенное слово. К элементам осадка мочи только почечного происхождения относят цилиндры,, почечный эпителий, дисморфные клетки.	кристаллы	ИД5,6, ПК-3	1 уровень, простой	Б1.В.04 Лабораторная диагностика ФОС, стр.34
16.	Напишите пропущенное слово. Определение относительной плотности мочи выполняют с целью оценки	концентрационной	ИД1,5,6, ПК-3	2 уровень, средне- сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика ФОС, стр.34
17.	Напишите пропущенное словосочетание. При заболевании почек с преимущественным поражением клубочков отмечается нарушение	процесса фильтрации	ИД1,5.6, ПК-3	3 уровень, сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика

18.	Напишите пропущенное слово. Эритроцитарные цилиндры образуются при почечной	эритроцитурии	ИД1,5,6, ПК-3	1 уровень, простой	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
19.	Напишите пропущенное словосочетание. Наличие кетоновых тел в моче при диабете характеризует	недостаток инсулина	ИД1,5,6, ПК-3	2 уровень, средне- сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
20.	Напишите пропущенное словосочетание. Для острой почечной недостаточности характерно уменьшение или полное прекращение	выделения мочи	ИД1,5,6,7, ПК-3	3 уровень, сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
21.	Напишите пропущенное слово. В моче больных с острым гломерулонефритом наблюдается —	эритроцитурия	ИД1,5,6,7, ПК-3	1 уровень, простой	Б1.В.04 Лабораторная диагностика

22.	Напишите пропущенное слово. Пиурия наиболее характерна для какого острого воспалительного заболевания почек?	пиелонефрита	ИД1,5,6,7 ПК- 3	2 уровень, средне- сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
23.	Напишите пропущенное слово. Термин «	изостенурия	ИД4,5, ПК-3	3 уровень, сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
24.	Напишите пропущенные слова. Цилиндрурия (3-5 цилиндров в поле зрения) наблюдается при этих двух группах болезней почек	нефрите, нефрозе	ИД4,5, ПК-3	1 уровень, простой	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
25.	Напишите пропущенное словосочетание. Наличие альбумина в моче при диабете характеризует	степень поражения почек	ИД1,5,6,7, ПК-3	2 уровень, средне- сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика
26.	Напишите пропущенное словосочетание. Определение клиренса эндогенного креатинина применимо для определения	скорости почечной фильтрации	ИД5,6, ПК-3	3 уровень, сложный	Б1.В.04 Лабораторная диагностика

27.	Укажите диапазон значений	30-300	ИД5,6, ПК-3	2 уровень,	Б1.В.04
	Микроальбуминурией называют состояние,			средне-	Лабораторная
	которое характеризуется повышенной экскрецией с			сложный	диагностика
	мочой альбумина (в диапазонах				
	мг/сутки или 20–200 мкг/мин)				
28.	Напишите пропущенное словосочетание.	дистальных канальцах	ИД1,5,6,7,	3 уровень,	Б1.В.04
	Причиной ренальной глюкозурии является		ПК-3	сложный	Лабораторная
	нарушение реабсорбции глюкозы в				диагностика

4.3. 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. O	сновные этаг	пы лабораторн	ных исследований	по МДЖ (мел	ким домашни	м животным).			
Пре	аналитическі	ий этап							
2.	Медиаторы	воспаления.	Характеристика	медиаторов	воспаления.	Нормальные			
пока	показатели медиаторов воспаления								

3.	Работа	c	патологическим	материалом	(правила	взятия,	консервирование,	хранение,
тр	анспорт	ир	овка)					
П	э еполава	те	пь	Ţ	Рав кафелі	noй		

Преподаватель Зав. кафедрой

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

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	Устный опрос	Используется для оценки качества освоения обучающимися части учебного материала дисциплины и уровня сформированности соответствующих компетенций (части компетенции). Оценивается по 4-балльной шкале.	Примерный перечень вопросов
	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Примерные тестовые задания
Промежуточная аттестация	экзамен	Средство, позволяющее оценить качество освоения обучающимся дисциплины	Примерный перечень вопросов к экзамену

Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок

		Шкала оценивания
Форма	Критерии оценивания результатов обучения	результатов
контроля	по дисциплине и выставления оценок	обучения по
		дисциплине
	Оценка «отлично» дается, если ответы на все	
Устный опрос	обсуждаемые вопросы, в том числе,	
	дополнительные, даны верно и полно.	«отлично»
Тест	Оценка «отлично» дается, если от 86% до 100%	
1601	заданий выполнены верно.	

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по дисциплине	
Экзамен	Оценка «отлично» дается, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.		
Устный опрос	Оценка «хорошо» дается, если ответы на все обсуждаемые вопросы даны, но некоторые из них раскрыты не полностью либо содержат незначительные ошибки или неточности.		
Тест	Оценка «хорошо» дается, если от 69% до 85% заданий выполнены верно.	«хорошо»	
Экзамен	Оценка «хорошо» дается, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.		
Устный опрос	Оценка «удовлетворительно» дается, если ответы на 1/3 обсуждаемых вопросов не даны или даны не верно, тогда как ответы на 2/3 вопросов даны верно.		
Тест	Оценка «удовлетворительно» дается, если от 61% до 68% заданий выполнены верно.		
Экзамен	Оценка «удовлетворительно» дается, если теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.	«удовлетворительн о»	
Устный опрос	Оценка «неудовлетворительно» дается, если более 2/3 ответов на обсуждаемые вопросы неверны.		
Тест	Оценка «неудовлетворительно» дается, если более 50% заданий выполнены неверно.		
Экзамен	Оценка «неудовлетворительно» дается, если теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не	«неудовлетворител ьно»	

		Шкала оценивания
Форма	Критерии оценивания результатов обучения	результатов
контроля	по дисциплине и выставления оценок	обучения по
		дисциплине
	приведет к какому-либо значимому повышению	
	качества выполнения учебных заданий.	

6. ДОСТУПНОСТЬ И КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на промежуточной аттестации. При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использоваться собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-

двигательного аппарата

- в печатной форме, аппарата:
- в форме электронного документа.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивает выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме);
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются преподавателем);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.