Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Ершов Петр Петрович

Приложение 2

Дата подписания 07.07.2025 15:52:01 Уникальный ключ: d716787 (М. 16.23 М. 16.27.00) дата подписания высшего образования высшего образования высшего образования и ключ:

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

по дисциплине **Б1.О.29 ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЖИВОТНЫХ**

Уровень высшего образования СПЕЦИАЛИТЕТ

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

Год начала подготовки: 2023

Дзержинский 2023

Рабочая программ 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)», обязательная часть; Б1.О.29 учебного плана.

Рабочая программа дисциплины одобрена решением Ученого совета $«28_ » _августа 2023$ г., протокол № 2-28/08/23.

Рабочую программу дисциплины разработал(и):

преподаватель,

доктор сельскохозяйственных наук

А.В. Ткачев

Рабочую программу дисциплины согласовал(и):

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

А.В. Образумова

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В рамках изучения дисциплины «Б1.О.29 ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЖИВОТНЫХ» формируются следующие компетенции, подлежащие оценке:

ОПК-5; ОПК-6; ПК-4

Таблица 1

No	Формируом во мометоничи	Vouenouvervo	Опочения
	Формируемые компетенции	Контролируемые	Оценочное
п/п		разделы (темы)	средство
		дисциплины	
1	ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных ИД-1.ОПК-5 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ИД-2.ОПК-5 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. ИД-3.ОПК-5 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в	Раздел 1 «Общая патологическая анатомия» Раздел 2. «Частная патологическая анатомия (органно-системная патология)». Раздел 3 «Частная патологическая анатомия (инфекционная и инвазионная патология)»	Устный опрос, тест, зачет, курсовая работа, экзамен
2	ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней ИД-1.ОПК-6 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб. ИД-2.ОПК-6 Уметь проводить в том числе, с помощью цифровых технологий, оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах. ИД-3.ОПК-6 Владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.	Раздел 1 «Общая патологическая анатомия» Раздел 2. «Частная патологическая анатомия (органно-системная патология)». Раздел 3 «Частная патологическая анатомия (инфекционная и инвазионная патология)»	Устный опрос, тест, зачет, курсовая работа, экзамен
3	ПК-4	Раздел 1	Устный опрос,

№ п/п	Формируемые компетенции	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Оценочное средство
	Выполнение посмертного диагностического	жобщая патологическая	TACT DOLLAR
	исследования животных с целью установления	анатомия»	тест, зачет,
	патологических процессов, болезней, причины	Раздел 2. «Частная	курсовая
	смерти		работа,
	ИД-1.ПК-4	патологическая анатомия	экзамен
	Уметь собирать анамнез жизни и болезни	(органно-системная	
	обследуемых животных после смерти	патология)».	
	ИД-2.ПК-4	Раздел 3	
	Уметь производить общий осмотр трупов животных	«Частная	
	перед вскрытием	патологическая анатомия	
	ИД-3.ПК-4	(инфекционная и	
	Уметь производить вскрытие трупов животных с	инвазионная патология)»	
	использованием специальных инструментов и		
	соблюдением требований безопасности ИД-4.ПК-4		
	Уметь осуществлять отбор и фиксацию проб		
	патологического материала для проведения		
	лабораторных исследований с применением		
	цифровых технологий		
	ИД-5.ПК-4		
	Уметь устанавливать причину смерти и		
	патологоанатомический диагноз в соответствии с		
	общепринятыми критериями и классификациями,		
	перечнями болезней животных ИД-6.ПК-4		
	Уметь оформлять результаты посмертного		
	диагностического обследования животного в		
	протоколе вскрытия, в том числе, с применением		
	цифровых технологий		
	ИД-7.ПК-4		
	Знать ветеринарно-санитарные требования к		
	процессу вскрытия животных в соответствии с		
	законодательством Российской Федерации в		
	области ветеринарии ИД-8.ПК-4		
	Знать правила работы со специальными		
	инструментами при вскрытии трупов животных		
	ИД-9.ПК-4		
	Знать методы и технику вскрытия трупов животных		
	различных видов		
	ИД-10.ПК-4		
	Знать методику отбора и фиксации проб		
	патологического материала для проведения		
	лабораторных исследований в соответствии с		
	правилами в данной области		
	ИД-11.ПК-4		
	Знать формы и порядок составления протокола		
	вскрытия животного, в том числе, с применением		
	цифровых технологий		

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

Таблица 2

Планируемые	Уровень освоения	Опеночное

результаты освоения компетенции	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	средство
компетенции		ОПК-5			
Способен	оформлять специал	ьную документаці	ию, анализиро	вать результа	аты
	ной деятельности и				
		пизированных баз			
ИД-1.ОПК-5				V	3 7 0
Знать новые	Уровень знаний ниже минимальных	Минимально допустимый уровень	Уровень знаний в объеме	Уровень знаний в	Устный
информационные	требований, имели		соответствующе		опрос, тест,
технологии для	место грубые ошибки	много негрубых		соответствующ	зачет,
решения		ошибок	подготовки,	ем программе	курсовая
поставленных задач в своей			допущено	подготовки,	работа,
профессиональной			несколько	без ошибок	экзамен
деятельности,			негрубых		
работать со			ошибок		
специализированны					
МИ					
информационными					
базами данных. ИД-2.ОПК-5					
Уметь применять	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний		Устный
новые	минимальных	допустимый уровень		знаний в	опрос, тест,
информационные	требований, имели место грубые ошибки	знаний, допущено	соответствующе		зачет,
технологии для	место грубые ошиоки	много негрубых ошибок	м программе подготовки,	соответствующ ем программе	курсовая
решения		ошиоок	допущено	подготовки,	работа,
поставленных задач			несколько	без ошибок	экзамен
в своей профессиональной			негрубых		91133111311
деятельности,			ошибок		
работать со					
специализированны					
МИ					
информационными					
базами данных.					
ИД-3.ОПК-5 Владеть навыками	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний	Уровень	Устный
работы с	минимальных	допустимый уровень	в объеме	знаний в	опрос, тест,
операционной	требований, имели	знаний, допущено	соответствующе		зачет
системой, с	место грубые ошибки	много негрубых ошибок		соответствующ	курсовая
текстовыми и		ошиоок	подготовки, допущено	ем программе подготовки,	работа,
табличными			несколько	без ошибок	экзамен
процессорами, с			негрубых		SKSamen
системами управления базами данных, с			ошибок		
информационно-					
поисковыми					
системами в					
Интернете.					
		ОПК-6			
Способен ана:	лизировать, идентиф	рицировать и осуп	цествлять оцен	нку опасност	и риска
	возникновен	ия и распростране	ния болезней		
ИД-1.ОПК-6	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний	Уровень	Verry
Знать существующие	минимальных	допустимый уровень		уровень знаний в	Устный
программы	требований, имели	знаний, допущено	соответствующе	_	опрос, тест,
профилактики и	место грубые ошибки	много негрубых	-	соответствующ	зачет,
контроля зоонозов, контагиозных		ошибок	подготовки,	ем программе	курсовая
заболеваний,			допущено	подготовки,	работа,
эмерджентных или			несколько	без ошибок	экзамен
вновь возникающих			негрубых ошибок		
	İ	İ	ошиоок	İ	İ

инфекций,

применение систем					
идентификации					
животных,					
трассировки и					
контроля со стороны					
соответствующих					
ветеринарных служб.					
ИД-2.ОПК-6	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний	Уровень	Устный
Уметь проводить в	минимальных	допустимый уровень	-	знаний в	
том числе, с	требований, имели		соответствующе		опрос, тест,
помощью цифровых	место грубые ошибки	много негрубых	•	соответствующ	зачет,
технологий, оценку		ошибок	подготовки,	ем программе	курсовая
риска возникновения			допущено	подготовки,	работа,
болезней животных,			несколько	без ошибок	экзамен
включая импорт			негрубых		31(34)(1)
животных и			ошибок		
продуктов животного					
происхождения и					
прочих мероприятий					
ветеринарных служб,					
осуществлять					
контроль					
запрещенных					
веществ в организме					
животных, продуктах					
ЖИВОТНОГО					
происхождения и					
кормах.					
ИД-3.ОПК-6	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний	Уровень	Устный
Владеть навыками	минимальных	допустимый уровень	в объеме	знаний в	опрос, тест,
проведения процедур	требований, имели		соответствующе	объеме	-
идентификации,	место грубые ошибки	много негрубых	м программе	соответствующ	зачет,
выбора и реализации		ошибок	подготовки,	ем программе	курсовая
мер, которые могут			допущено	подготовки,	работа,
быть использованы			несколько	без ошибок	экзамен
для снижения уровня			негрубых		
риска.					
			ошибок		
		<u>ПК-4</u>	ошибок		
	мертного лиагности	 ПК-4 ческого исслелова	1	с непью уст	ановления
	мертного диагности	ческого исследова	ния животных	-	ановления
Выполнение посм	мертного диагности патологических пр	ческого исследова	ния животных	-	ановления
Выполнение посм	=	ческого исследова ооцессов, болезней	ния животных	ерти	
Выполнение посм ИД-1.ПК-4 Уметь собирать	патологических пр	ческого исследова роцессов, болезней Минимально	ния животных	ерти	Устный
Выполнение посм ИД-1.ПК-4 Уметь собирать анамнез жизни и	патологических пр	ческого исследова роцессов, болезней Минимально допустимый уровень	ния животных	ерти Уровень знаний в	Устный опрос, тест,
Выполнение посм ИД-1.ПК-4 Уметь собирать анамнез жизни и болезни	патологических пр Уровень знаний ниже минимальных	ческого исследова роцессов, болезней Минимально допустимый уровень	ния животных	ерти Уровень знаний в	Устный опрос, тест, зачет,
Выполнение посм ИД-1.ПК-4 Уметь собирать анамнез жизни и болезни обследуемых	патологических пр Уровень знаний ниже минимальных требований, имели	ческого исследова роцессов, болезней минимально допустимый уровень знаний, допущено	ния животных	ерти Уровень знаний в объеме соответствующ	Устный опрос, тест,
Выполнение посм ИД-1.ПК-4 Уметь собирать анамнез жизни и болезни обследуемых животных после	патологических пр Уровень знаний ниже минимальных требований, имели	ческого исследова роцессов, болезней минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых	ния животных	ерти Уровень знаний в объеме	Устный опрос, тест, зачет,
Выполнение посм ИД-1.ПК-4 Уметь собирать анамнез жизни и болезни обследуемых	патологических пр Уровень знаний ниже минимальных требований, имели	ческого исследова роцессов, болезней минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых	ния животных	ерти Уровень знаний в объеме соответствующ ем программе	Устный опрос, тест, зачет, курсовая работа,
Выполнение посм ИД-1.ПК-4 Уметь собирать анамнез жизни и болезни обследуемых животных после	патологических пр Уровень знаний ниже минимальных требований, имели	ческого исследова роцессов, болезней минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых	ния животных	ерти Уровень знаний в объеме соответствующ ем программе подготовки,	Устный опрос, тест, зачет, курсовая
Выполнение посм ИД-1.ПК-4 Уметь собирать анамнез жизни и болезни обследуемых животных после	патологических пр Уровень знаний ниже минимальных требований, имели	ческого исследова роцессов, болезней минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых	ния животных	ерти Уровень знаний в объеме соответствующ ем программе подготовки,	Устный опрос, тест, зачет, курсовая работа,
Выполнение посм ИД-1.ПК-4 Уметь собирать анамнез жизни и болезни обследуемых животных после	патологических пр Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	ческого исследова ооцессов, болезней Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	ния животных й, причины см Уровень знаний в объеме соответствующе м программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	ерти Уровень знаний в объеме соответствующ ем программе подготовки, без ошибок	Устный опрос, тест, зачет, курсовая работа, экзамен
Выполнение посм ИД-1.ПК-4 Уметь собирать анамнез жизни и болезни обследуемых животных после смерти	патологических пр Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	ческого исследова ооцессов, болезней Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	ния животных	ерти Уровень знаний в объеме соответствующ ем программе подготовки, без ошибок	Устный опрос, тест, зачет, курсовая работа, экзамен
Выполнение посм ИД-1.ПК-4 Уметь собирать анамнез жизни и болезни обследуемых животных после смерти	Патологических пр Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки Уровень знаний ниже минимальных	ческого исследова ооцессов, болезней Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок Минимально допустимый уровень	ния животных	ерти Уровень знаний в объеме соответствующ ем программе подготовки, без ошибок Уровень знаний в	Устный опрос, тест, зачет, курсовая работа, экзамен
Выполнение посм ИД-1.ПК-4 Уметь собирать анамнез жизни и болезни обследуемых животных после смерти ИД-2.ПК-4 Уметь производить	Патологических пр Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки Уровень знаний ниже минимальных требований, имели	ческого исследова роцессов, болезней минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	ния животных	ерти Уровень знаний в объеме соответствующ ем программе подготовки, без ошибок Уровень знаний в объеме	Устный опрос, тест, зачет, курсовая работа, экзамен Устный опрос, тест,
Выполнение посм ИД-1.ПК-4 Уметь собирать анамнез жизни и болезни обследуемых животных после смерти ИД-2.ПК-4 Уметь производить общий осмотр	Патологических пр Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки Уровень знаний ниже минимальных	ческого исследова роцессов, болезней минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых	ния животных	ерти Уровень знаний в объеме соответствующ ем программе подготовки, без ошибок Уровень знаний в объеме соответствующ	Устный опрос, тест, зачет, курсовая работа, экзамен Устный опрос, тест, зачет,
Выполнение посм ИД-1.ПК-4 Уметь собирать анамнез жизни и болезни обследуемых животных после смерти ИД-2.ПК-4 Уметь производить общий осмотр трупов животных	Патологических пр Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки Уровень знаний ниже минимальных требований, имели	ческого исследова роцессов, болезней минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	ния животных	ерти Уровень знаний в объеме соответствующ ем программе подготовки, без ошибок Уровень знаний в объеме соответствующ ем программе	Устный опрос, тест, зачет, курсовая работа, экзамен Устный опрос, тест, зачет, курсовая
Выполнение посм ИД-1.ПК-4 Уметь собирать анамнез жизни и болезни обследуемых животных после смерти ИД-2.ПК-4 Уметь производить общий осмотр трупов животных	Патологических пр Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки Уровень знаний ниже минимальных требований, имели	ческого исследова роцессов, болезней минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых	ния животных	ерти Уровень знаний в объеме соответствующ ем программе подготовки, без ошибок Уровень знаний в объеме соответствующ ем программе подготовки,	Устный опрос, тест, зачет, курсовая работа, экзамен Устный опрос, тест, зачет, курсовая работа, работа,
Выполнение посм ИД-1.ПК-4 Уметь собирать анамнез жизни и болезни обследуемых животных после смерти ИД-2.ПК-4 Уметь производить общий осмотр трупов животных	Патологических пр Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки Уровень знаний ниже минимальных требований, имели	ческого исследова роцессов, болезней минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых	ния животных	ерти Уровень знаний в объеме соответствующ ем программе подготовки, без ошибок Уровень знаний в объеме соответствующ ем программе	Устный опрос, тест, зачет, курсовая работа, экзамен Устный опрос, тест, зачет, курсовая
Выполнение посм ИД-1.ПК-4 Уметь собирать анамнез жизни и болезни обследуемых животных после смерти ИД-2.ПК-4 Уметь производить общий осмотр трупов животных	Патологических пр Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки Уровень знаний ниже минимальных требований, имели	ческого исследова роцессов, болезней минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых	ния животных і, причины см Уровень знаний в объеме соответствующе м программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок Уровень знаний в объеме соответствующе м программе подготовки, допущено несколько негрубых	ерти Уровень знаний в объеме соответствующ ем программе подготовки, без ошибок Уровень знаний в объеме соответствующ ем программе подготовки,	Устный опрос, тест, зачет, курсовая работа, экзамен Устный опрос, тест, зачет, курсовая работа, работа,
Выполнение посм ИД-1.ПК-4 Уметь собирать анамнез жизни и болезни обследуемых животных после смерти ИД-2.ПК-4 Уметь производить общий осмотр трупов животных	Патологических пр Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки Уровень знаний ниже минимальных требований, имели	ческого исследова роцессов, болезней минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых	ния животных	ерти Уровень знаний в объеме соответствующ ем программе подготовки, без ошибок Уровень знаний в объеме соответствующ ем программе подготовки,	Устный опрос, тест, зачет, курсовая работа, экзамен Устный опрос, тест, зачет, курсовая работа, работа,

Уметь производить	минимальных	допустимый уровень	в объеме	знаний в	OTTO OF TOOT
вскрытие трупов	минимальных требований, имели	знаний, допущено	соответствующе		опрос, тест,
животных с	место грубые ошибки	много негрубых		соответствующ	зачет,
	место грубые ошибки	ошибок		ем программе	курсовая
использованием		ошиоок	подготовки,		работа,
специальных			допущено	подготовки,	
инструментов и			несколько	без ошибок	экзамен
соблюдением			негрубых		
требований			ошибок		
безопасности					
ИД-4.ПК-4	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний	Уровень	Устный
Уметь осуществлять	минимальных	допустимый уровень		знаний в	
отбор и фиксацию	требований, имели		соответствующе		опрос, тест,
проб			-		зачет,
патологического	место грубые ошибки	много негрубых		соответствующ	курсовая
материала для		ошибок	подготовки,	ем программе	
проведения			допущено	подготовки,	работа,
лабораторных			несколько	без ошибок	экзамен
исследований с			негрубых		
применением			ошибок		
цифровых					
технологий					
ИД-5.ПК-4	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний	Уровень	Устный
Уметь устанавливать	минимальных	допустимый уровень		знаний в	
причину смерти и	требований, имели	знаний, допущено	соответствующе		опрос, тест,
патологоанатомическ	место грубые ошибки	много негрубых		соответствующ	зачет,
ий диагноз в	meets tpy size similari	ошибок	подготовки,	ем программе	курсовая
соответствии с		ошиоок	допущено	подготовки,	работа,
общепринятыми			несколько	без ошибок	
критериями и				оез ошиоок	экзамен
классификациями,			негрубых		
перечнями болезней			ошибок		
животных					
ИД-6.ПК-4					
Уметь оформлять	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний		Устный
результаты	минимальных	допустимый уровень		знаний в	опрос, тест,
посмертного	требований, имели		соответствующе	объеме	зачет,
диагностического	место грубые ошибки	много негрубых	м программе	соответствующ	-
		ошибок	подготовки,	ем программе	курсовая
обследования			допущено	подготовки,	работа,
животного в			несколько	без ошибок	экзамен
протоколе вскрытия,			негрубых		31134111211
в том числе, с			ошибок		
применением					
цифровых					
технологий					
ИД-7.ПК-4	Vnopau augusti uses	Минимочино	Vnopaur auguss	Vnopovi	Vor
Знать ветеринарно-	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний		Устный
санитарные	минимальных	допустимый уровень		знаний в	опрос, тест,
требования к	требований, имели	знаний, допущено	соответствующе		зачет,
процессу вскрытия	место грубые ошибки	много негрубых	м программе	соответствующ	-
животных в		ошибок	подготовки,	ем программе	курсовая
	i .	İ	допущено	подготовки,	работа,
			, , , ,		
соответствии с			несколько	без ошибок	экзамен
законодательством			-	без ошибок	экзамен
законодательством Российской			несколько	без ошибок	экзамен
законодательством Российской Федерации в области			несколько негрубых	без ошибок	экзамен
законодательством Российской Федерации в области ветеринарии			несколько негрубых	без ошибок	экзамен
законодательством Российской Федерации в области ветеринарии ИД-8.ПК-4	Vровень знаний ниже	Минимально	несколько негрубых ошибок		
законодательством Российской Федерации в области ветеринарии	Уровень знаний ниже	Минимально	несколько негрубых ошибок Уровень знаний	Уровень	Устный
законодательством Российской Федерации в области ветеринарии ИД-8.ПК-4	минимальных	допустимый уровень	несколько негрубых ошибок Уровень знаний в объеме	Уровень знаний в	Устный
законодательством Российской Федерации в области ветеринарии ИД-8.ПК-4 Знать правила	минимальных требований, имели	допустимый уровень знаний, допущено	несколько негрубых ошибок Уровень знаний в объеме соответствующе	Уровень знаний в объеме	Устный опрос, тест
законодательством Российской Федерации в области ветеринарии ИД-8.ПК-4 Знать правила работы со специальными	минимальных	допустимый уровень знаний, допущено много негрубых	несколько негрубых ошибок Уровень знаний в объеме соответствующе м программе	Уровень знаний в объеме соответствующ	Устный опрос, тест, зачет,
законодательством Российской Федерации в области ветеринарии ИД-8.ПК-4 Знать правила работы со специальными инструментами при	минимальных требований, имели	допустимый уровень знаний, допущено	несколько негрубых ошибок Уровень знаний в объеме соответствующе м программе подготовки,	Уровень знаний в объеме соответствующ ем программе	Устный опрос, тест, зачет, курсовая
законодательством Российской Федерации в области ветеринарии ИД-8.ПК-4 Знать правила работы со специальными	минимальных требований, имели	допустимый уровень знаний, допущено много негрубых	несколько негрубых ошибок Уровень знаний в объеме соответствующе м программе	Уровень знаний в объеме соответствующ	Устный опрос, тест, зачет,

			негрубых ошибок		
ИД-9.ПК-4 Знать методы и технику вскрытия трупов животных различных видов	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	Устный опрос, тест, зачет, курсовая работа, экзамен
ИД-10.ПК-4 Знать методику отбора и фиксации проб патологического материала для проведения лабораторных исследований в соответствии с правилами в данной области	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	Устный опрос, тест, зачет, курсовая работа, экзамен
ИД-11.ПК-4 Знать формы и порядок составления протокола вскрытия животного, в том числе, с применением цифровых технологий	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	Устный опрос, тест, зачет, курсовая работа, экзамен

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.

Таблица 3

№	Оценочное средство	Краткая характеристика оценочного средства	Представление
п/п			оценочного средства в
			фонде
1	Устный опрос	Важнейшее средство, позволяющее	Примерные
		оценить знания и умения обучающегося	вопросы для опроса
		излагать ответ на поставленный вопрос	
		преподавателя, развивать мышление и	
		речь, повышать уровень самоорганизации	
		и самообразования.	
2	Тест	Важнейшее средство, позволяющее быстро	Примерные
		оценить знания и умения обучающегося,	вопросы для
		развивать мышление, повышать уровень	тестирования
		самоорганизации и самообразования.	
3	Зачет	Важнейшее средство промежуточной	Примерные
		аттестации, позволяющее оценить знания	вопросы для зачета

		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	
4	TC C	самообразования.	П
4	Курсовая работа	Важнейшее средство промежуточной	Примерные темы
		аттестации, позволяющее оценить знания	курсовых работ
		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	
5	Экзамен	Важнейшее средство промежуточной	Примерные
		аттестации, позволяющее оценить знания	вопросы для
		и умения обучающегося по компетенциям	экзамена
		дисциплины, излагать ответ в том числе в	
		стрессовой (незнакомой) ситуации на	
		поставленный вопрос преподавателя,	
		развивать мышление и речь, повышать	
		уровень самоорганизации и	
		самообразования.	

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. Перечень тестовых заданий

ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных

ИД1, ОПК-5 Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.

ИД2, ОПК-5 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.

ИДЗ, ОПК-5 Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете.

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ	Компетенция/ индикатор	Уровень сложности	Наименование дисциплины (практики), формирующей данную компетенцию (с указанием страницы файла, с		
	Задание закрытого типа вопрос)						
1.	Уменьшение роста и размножения клеток и тканей происходит при (выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов): 1) анаболических процессах	гипобиотических процессах	ид1, опк 1	1 уровень, простой	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных		

	гипобиотических процессах размножении микроорганизмов гипербиотических процессах				
2.	Стаз - это:	Остановка кровотока в капиллярах	ид2, ОПК 1	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
3.	При хроническом венозном полнокровии органы: 1 Уменьшены в размерах 2 Имеют дряблую консистенцию 3 Имеют плотную консистенцию 4 Глини	Имеют плотную консистенцию	идз, опк 1	3 уровень, сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
4.	При хроническом венозном полнокровии в легких возникает: 1 Мутное набухание 2 Липофусциноз 3 Бурая индурация 4 Мукоидное набухание 5 Фибриноидное набухание стого вида 5 Ослизнены	Бурая индурация	ид1, опк 1	1 уровень, простой	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
5.	Общее венозное полнокровие развивается при: 1 Сдавлении верхней полой вены 2 Тромбозе воротной вены 3 Сдавлении опухолью почечной вены 4 Пороке сердца 5 Тромбозе подкожных вен	Пороке сердца	ид2, ОПК 1	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
6.	Тромб характеризуется: 1 Гладкой поверхностью 2 Эластичной консистенцией	Гладкой поверхностью Эластичной консистенцией	идз, опк 1	3 уровень, сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных

	3 Отсутствием фибрина				
7.	Для флеботромбоза характерно:	Отсутствие	ИД1, ОПК 1	1 уровень,	Б1.О.29
	1 Отсутствие воспаления стенки сосуда	воспаления стенки		простой	Патологическая
	2 Воспаление стенки сосуда	сосуда			анатомия животных
	3 Септическое воспаление стенки сосуда				
	4 Связь со стенкой сосуда				
	5 Отсутствие связи со стенкой сосуда				
8.	Образное название печени при хроническом венозном	Мускатная	ИД2, ОПК 1	2 уровень,	Б1.О.29
	полнокровии:			средне-	Патологическая
	1 Сальная			сложный	анатомия животных
	2 Саговая				
	3 Бурая				
	4 Мускатная				
	5 Глазурная				
9.	Артериальное полнокровие может быть:	Коллатеральное	идз, опк 1	3 уровень,	Б1.О.29
	1 Коллатеральное	Воспалительное		сложный	Патологическая
	2 Воспалительное				анатомия животных
	3 Нейрогуморальное				
10.	При декомпенсации "правого сердца" возникает:	Мускатная печень	ИД1, ОПК 1	1 уровень,	Б1.О.29
	1 Бурая индурация легких	Цианотическая		простой	Патологическая
	2 Мускатная печень	индурация почек			анатомия животных
	3 Цианотическая индурация почек				
11.	Признаки хронической сердечно-сосудистой	Распространенные	ИД2, ОПК 1	2 уровень,	Б1.О.29
	недостаточности:	отеки		средне-	Патологическая
	1 Распространенные отеки			сложный	анатомия животных
	2 Микседема				
	3 Ишемические инфаркты почек				
	4 Васкулиты				
	5 Лимфаденопатия				
	Задание закрытого типа н	а установление последов	ательности		
12.	Стадии гибели животного (установите правильную	4, 1, 2, 3.	ИД1, ОПК 1	1 уровень,	Б1.О.29
	последовательность в предложенных вариантах ответов):			простой	Патологическая
	1) биологическая смерть				анатомия животных

13.	преагония агония илиническая смерть Развитие клинической смерти (установите правильную последовательность в предложенных вариантах ответов): нарушение дыхания и деятельности сердца истощение энергетических резервов торможение обменных процессов в тканях и клетках	1, 3, 2	ид2, опк 1	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
14.	Морфология поздних трупных пятен (выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов): 1) поздние трупные пятна представляют собой участки розово-красного цвета, расположенные вдоль сосудов, при надавливании пальцем не меняют цвет 2) смена положения трупа не вызывает перемещения поздних трупных пятен; 3) с течением времени трупные поздние пятна приобретают грязно-зеленую или серозеленую окраску 4) поздние трупные пятна, локализующиеся во внутренних органах, характеризуются окрашиванием нижележащих частей органов в более темный цвет. Это хорошо заметно в легких, в почках при боковом положении трупа, на стенке кишечника 5) при позднем вскрытии трупа вследствие трупной имбибиции окрашивается в красный цвет внутренняя оболочка аорты и крупных артериальных и венозных сосудов, эндокард полостей сердца 6) гипостатическая имбибиция у трупов животных, имеющих шерстный покров, хорошо	1, 2, 3, 4, 5, 6	идз, опк 1	3 уровень, сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных

	заметна только в	подкожной клетчатке после сняти	R			
	кожи и в конъюн	ктиве				
	7) отмечаю	т припухание тканей, нарушени	re			
	целостности сосудов с образованием сгустка крови.		1.			
	Он имеет четки	е границы, встречается на любы	X			
	местах трупа нез	ависимо от его положения				
		Задание закрытого т	ипа на установление сооті	ветствия		
15.	Установите соответств	вие между терминами и их	1-А, 2-Б, 3-В	идз, опк 1	3 уровень,	Б1.О.29
	основными проявлени	ями:			сложный	Патологическая
	1. альтерация,	А) защитно-приспособительная				анатомия животных
	экссудация,	реакция организма в ответ на				
	пролиферация.	воздействие болезнетворных				
	2. кариорексис	агентов: физических,				
	11 * *	химических, биологических				
	смерть	факторов				
		Б) смерть какой-либо части				
		организма (клетки, группы				
		клеток, участка ткани или				
		органа) при продолжающейся				
		жизни целого организма.				
		В) необратимое прекращение				
		основных жизненных свойств				
		организма, его дыхания,				
		кровообращения и обмена				
		веществ.				
	Задания от	крытого типа с кратким ответом	вставить термин, словос	очетание, доп	олнить предл	юженное
16.	Терминальное состоян	ние, предшествующее клиническо	й Трупное окоченение	ИД1, ОПК 1	1 уровень,	Б1.О.29
		зующееся глубоким нарушение		, , , -	простой	Патологическая
	1	лов головного мозга, особенно кор			1	анатомия животных
	больших полушари	•				
		говатого мозга называется				
	Правильный ответ: аго					
	1			_1	<u> </u>]

17.	выражается в уплотнении произвольных и непроизвольных мышц и неподвижности суставов. При этом труп фиксируется в определенном положении.		ИД2, ОПК 1	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
18.	- вторая стадия развития трупных пятен, характеризуется просачиванием жидкостей (лимфы, межклеточной жидкости, плазмы крови) через стенки сосудов. Начинается через 8-18 часов или позже - к концу первых суток после смерти в зависимости от температуры внешней среды и интенсивности трупного разложения. В нижележащую часть трупа вместе с кровью опускаются лимфа и межклеточная жидкость, смесь этих жидкостей просачивается через стенки сосудов, смешивается с кровью и ведет к ускорению гемолиза эритроцитов. Плазма крови, разведенная тканевой жидкостью и окрашенная гемоглобином, диффундирует обратно через стенки кровеносных сосудов в окружающую их ткань.	Трупная гипостатическая имбибиция	идз, опк 1	3 уровень, сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
19.		Фибриноидный некроз	ид1, опк 1	1 уровень, простой	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
20.	процесс, характеризующийся образованием участка некроза, который не подвергается аутолизу, не замещается соединительной тканью и свободно располагается среди живых тканей. Вокруг него образуется капсула и полость, заполненная гноем.	Секвестрация	ИД2, ОПК 1	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
21.	форма гибели клетки, проявляющаяся в уменьшении ее размера, конденсации и фрагментации хроматина, уплотнении наружной и цитоплазматических	Апоптоз	ИДЗ, ОПК 1	3 уровень, сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных

	мембран без выхода содержимого клетки в окружающую среду.				
22.	- это защитная местная реакция организма на действие вредных факторов, характеризующаяся сочетанием трех компонентов: альтерации, экссудации и пролиферации.	Воспаление	ид1, опк 1	1 уровень, простой	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
23.	способность одних тканей переходить в другие под влиянием патогенных факторов.	Метаплазия	ИД2, ОПК 1	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
24.		Гипертрофия	идз, опк 1	3 уровень, сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
25.	это повышенное кровенаполнение органа, ткани вследствие усиленного притока артериальной крови при нормальном оттоке ее по венам.	Артериальная гиперемия	ИД1, ОПК 1	1 уровень, простой	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
26.	Тромб, образованный при жизни животного, плотно прикрепленный к стенке сосуда, плотной консистенции, шероховатый и сухой называется	прижизненный	ИД2, ОПК 1	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
27.	некроз ткани или участка органа в результате тромбоза, эмболии или длительного спазма артериального сосуда. Бывает в почках, селезенке, сетчатке глаза, кишечнике, сердце, головном мозге.	Инфаркт	ИДЗ, ОПК 1	3 уровень, сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
28.	это остановка движения лимфы в крупных лимфатических сосудах.	Лимфостаз	ИД1, ОПК 1	1 уровень, простой	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
29.	Назовите процесс, характеризующийся следующими микрокопическими изменениями при окраске гематоксилином-зозином. Печеночные клетки по всей дольке увеличены, округлые. В них видны пустоты - вакуоли, образовавшиеся та месте растворенных капелек	жировая инфильтрация печени	ИД2, ОПК 1	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных

	жира в спирте. Ядро и цитоплазма клеток сдвинуты на периферию клетки. Цитоплазма имеет вид тонкого ободка				
	(перстневидные клетки). Балочное строение сглажено.				
30.	наука, изучающая причины и механизмы	Танатология	ИДЗ, ОПК 1	3 уровень,	Б1.О.29
	смерти.			сложный	Патологическая
					анатомия животных

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

ИД1, ОПК-6 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб.

ИД2, ОПК-6 Уметь проводить в том числе, с помощью цифровых технологий, оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах.

ИДЗ, ОПК-6 Владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ	Компетенция/	Уровень	Наименование
задания			индикатор	сложности	дисциплины
					(практики),
					формирующей
					данную
					компетенцию
					(с указанием
					страницы файла,
					с которой взят
					вопрос)
	Зада	ание закрытого типа			
1.	Септическая форма сибирской язвы характеризуется:	Увеличением и	ид1, опк 6	1 уровень,	Б1.О.29
	(выберитенеменеетрехправильныхвариантовизпредложен	размягчением селезенки		простой	Патологическая

2.	ныхвариантовответов) 1) Увеличением и размягчением селезенки 2) Свернувшийся кровью 3) Геморрагическим лимфаденитом 4) Отеками в подкожной клетчатке	Геморрагическим лимфаденитом Отеками в подкожной клетчатке	ИД2, ОПК 6	2	анатомия животных Б1.О.29
2.	Какие характерные паталогоанатомические изменения отмечают при чуме свиней 1) множественные геморрагии, чаще в лимфоузлах и почках, инфаркты селезенки,изъязвления толстого кишечника 2) кровоизлияния в толстом и тонком отделах кишечника 3) кровоизлияния на коже и внутренних органах 4) поражение мозговых оболочек	множественные геморрагии, чаще в лимфоузлах и почках, инфаркты селезенки,изъязвления толстого кишечника	ид2, ОПК б	2 уровень, средне- сложный	Патологическая анатомия животных
3.	На птицефабрике начался падеж цыплят 3-месячного возраста. Клинические признаки: птица тяжело дышит с вытянутой шеей и открытым клювом, температура тела повышена на 0,5-10С. При вскрытии 7 трупов цыплят обнаружены следующие патологоанатомические изменения: острый катаральный, катаральногеморрагический или крупозный ларингит и трахеит (у всех); катарально-геморрагический энтерит и клоацит (у 4-х); катарально-гнойный конъюнктивит и кератит (у5); истощение. Поставьте предварительный диагноз. 1) болезнь Марека 2) инфекционный бронхит. 3) Болезнь Ньюкасла 4) инфекционный ларинготрахеит	инфекционный ларинготрахеит	идз, опк 6	3 уровень, сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
4.	Понятию диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови равнозначны: 1 Коагулопатия потребления 2 Тромбогеморрагический синдром	Все перечисленные	ид1, опк 6	1 уровень, простой	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных

5.	3 Гипер-гипокоагуляционный синдром 4 Все перечисленные 5 Ничего из перечисленного Жировую эмболию можно диагностировать в основном: 1 Макроскопически 2 Микроскопически 3 Эндоскопически 4 . Визуально	Микроскопически	ИД2, ОПК 6	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
6.	5 Все указанное не верно Неспаянные со стенкой легочного ствола плотные кровяные массы красного и серовато-красного цвета в виде тонких жгутов: 1 Тромбы 2 Тромбоэмболы 3 Свертки крови 4 Метастазы 5 Опухоль	Тромбы	ИДЗ, ОПК 6	3 уровень, сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
7.	Возможным источником тромбоэмболии легочной артерии могут явиться тромбы: 1 Вен клетчатки малого таза 2 Портальной вены 3 Нижней полой вены	Вен клетчатки малого таза Нижней полой вены	ид1, ОПК 6	1 уровень, простой	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
8.	Тромбы в зависимости от их состава подразделяют на: 1 Красные 2 Белые 3 Желтые	Красные Белые	ид2, опк 6	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
9.	Исходы тромбов: 1 Организация 2 Секвестрация 3 Канализация	Организация Канализация	идз, опк 6	3 уровень, сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
10.	В зависимости от отношения к просвету сосуда тромбы подразделяются на:	Обтурирующие Пристеночные	ид1, ОПК 6	1 уровень, простой	Б1.О.29 Патологическая

	1 Эндоваскулярные				анатомия
	2 Обтурирующие				животных
	3 Пристеночные				
11.	Белый тромб состоит из:	Лейкоцитов	ИД2, ОПК 6	2 уровень,	Б1.О.29
	1 Лейкоцитов	Фибрина		средне-	Патологическая
	2 Фибрина			сложный	анатомия
	3 Эритроцитов				животных
12.	Мукоидное набухание соединительной ткани является	Обратимым	ИДЗ, ОПК 6	3 уровень,	Б1.О.29
	состоянием:			сложный	Патологическая
	1 Обратимым				анатомия
	2 Необратимым				животных
	3 Транзиторным				
	4 Все перечисленное верно				
	5 После отека				
	Задание закрытого типа н	а установление последоват	ельности		
13.	Гистогенез оспин (установите правильную	1, 3, 4, 2	идз, опк 6	3 уровень,	Б1.О.29
	последовательность в предложенных вариантах ответов):			сложный	Патологическая
	1) образование красных пятен – розеол				анатомия
	2) везикулы превращаются в пустулы				животных
	(пузырек, наполненный гноем)				
	3) плотный возвышающийся узелок серо-				
	красного цвета, округлой формы, окруженный				
	красным пояском, - папула				
	4) полость, заполненная серозным экссудатом,				
	- везикула				
		па на установление соответ	ствия		
14.	Состав клеток гранулемы при инфекционной патологии	1-Б, 2-Г, 3-А, 4-В	идз, опк 6	3 уровень,	Б1.О.29
	(установите соответствия в предложенных вариантах			сложный	Патологическая
	ответов)				анатомия
	Состав гранулемы Инфекционная болезнь				животных
	1) Инкапсулированные А) Актиномикоз				
	гранулемы, состоящая из				
	эпителиоидных, гигантских				

	клеток, лимфоцитов						
	2) Инкапсулированные гранулемы, состоящая из эпителиоидных клеток, лимфоцитов, нейтрофилов	Б) Туберкулез					
	3) Инкапсулированные гранулемы, состоящая из эпителиоидных клеток, нейтрофилов и лучистых	В) Бруцеллез Г) Сап Д) Лептоспироз					
	грибов 4) Неинкапсулированные гранулемы, состоящие из эпителиоидных клеток, гистиоцитов, лимфоцитов						
		го типа с кратким ответом	и/ в	ставить термин, словосочет	ание, дополн	ить предлож	сенное
15.	При осмотре трупа павшей ко выделение кровянистой жидк и ротовой полости, отеки в об вздут, трупное окоченение не предположительный диагноз:	гости из носовых отверстий бласти шеи, труп коровы выражено. Ваш	Í	сибирская язва	ид1, опк 6	1 уровень, простой	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
16.	Хроническая зоонозная болез проявляющаяся у самок в осн задержанием последа, у самц эпидидимитами определяется	овном абортами, ов - орхитами и		бруцелле	ид2, ОПК 6	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
17.	инфекцио протекающая с явлениями сег случае острого и подострого и воспалительной эритемой и хроническом течении - верруг	течения высокой лихорадко экзантемой кожи, при	ой	Рожа свиней	идз, опк 6	3 уровень, сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных

	полиартритами и некротическим дерматитом.				
18.	особая форма инфекционного заболевания, которая развивается в организме с подавленными защитными силами.	Сепсис	ид1, опк 6	1 уровень, простой	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
19.	остро протекающая инфекционная болезнь, характеризующаяся развитием септицемии и серозно-геморрагическим некротизирующим воспалением.	Сибирская язва	ид2, ОПК 6	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
20.	Острое течение этой болезни наблюдается в период массовых отелов у телят раннего возраста (2-4 недели). Основные патологоанатомические изменения сосредоточены в кишечнике. Характеризуется развитием острого от серозно-катарального до геморрагического гастроэнтерита и серозно-катарального холецистита, а также серозного лимфаденита и гиперплазии мезентериальных лимфатических узлов, гиперплазии селезенка, зернистой дистрофии парехиматозных органов и миокарда. В легких павших животных обнаруживают признаки застойной гиперемии и отека, под серозными оболочками, эпикардом и капсулой почек - точечно-полосчатые кровоизлияния. Назовите эту болезнь телят.	Сальмонеллез (паратиф) телят	идз, опк 6	3 уровень, сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
21.	остро протекающая инфекционная болезнь поросят, характеризующаяся диареей, явлениями токсемии, реже септицемии и сопровождающаяся высокой смертностью.	Эшерихиоз свиней (колибактериоз)	ид1, ОПК 6	1 уровень, простой	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
22.	— остро протекающая токсикоинфекционная болезнь новорожденных, характеризующаяся диареей и обезвоживанием организма, острым катаральногеморрагическим и геморрагически-язвенным энтеритом.	Анаэробная дизентерия молодняка	ид2, ОПК 6	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных

23.	инфекционная, хронически протекающая болезнь, характеризующаяся возникновением в легких, на слизистой оболочке носа и различных участках кожи специфических узелков, при распаде которых образуются гноящиеся язвы.	Сап	идз, опк 6	3 уровень, сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
24.	хроническая инфекционная болезнь птиц, характеризующаяся бактериемией и образованием казеозных узелков (туберкулов) в паренхиматозных органах, костном мозге и кишечнике.	Туберкулез птиц	ИД1, ОПК 6	1 уровень, простой	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
25.	вирусное заболевание свиней, характеризующееся при остром течении признаками септицемии и выраженными явлениями геморрагического диатеза, а при подостром и хроническом течении осложняющееся фибринозно-некротизирующим воспалением легких и кишечника.	Чума свиней	ИД2, ОПК 6	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
26.	- остро протекающая контагиозная вирусная болезнь, клинико-анатомически характеризующаяся тяжелым течением с виремией, образованием специфических пузырьков (афт) и изъязвлениями на слизистых оболочках и коже.	Ящур	идз, опк 6	3 уровень, сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
27.	остро протекающая контагиозная болезнь млекопитающих, характеризующаяся образованием папулезно-пустулезной сыпи в коже и слизистых оболочках, вызываемая вирусами оспенной группы.	Оспа млекопитающих	ид1, ОПК 6	1 уровень, простой	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
28.	остро протекающая инфекционная болезнь человека и животных, клинико-анатомически выражающаяся признаками	Бешенство	ИД2, ОПК 6	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия

	энцефаломиелита с тяжелыми нервными расстройствами.				животных
29.	— хронически протекающая контагиозная болезнь птиц, характеризующаяся поражением органов дыхания и потерей продуктивности.	Респираторный микоплазмоз птиц	идз, опк 6	3 уровень, сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных

ПК-4 Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти

- ИД 1, ПК-4 Уметь собирать анамнез жизни и болезни обследуемых животных после смерти
- ИД 2, ПК-4 Уметь производить общий осмотр трупов животных перед вскрытием
- ИД 3, ПК-4 Уметь производить вскрытие трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности
- ИД 4, ПК-4 Уметь осуществлять отбор и фиксацию проб патологического материала для проведения лабораторных исследований с применением цифровых технологий
- ИД 5, ПК-4 Уметь устанавливать причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней животных
- ИД 6, ПК-4 Уметь оформлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия, в том числе, с применением цифровых технологий
- ИД 7, ПК-4 Знать ветеринарно-санитарные требования к процессу вскрытия животных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии
- ИД 8, ПК-4 Знать правила работы со специальными инструментами при вскрытии трупов животных
- ИД 9, ПК-4 Знать методы и технику вскрытия трупов животных различных видов
- ИД 10, ПК-4 Знать методику отбора и фиксации проб патологического материала для проведения лабораторных исследований в соответствии с правилами в данной области
- ИД 11, ПК-4 Знать формы и порядок составления протокола вскрытия животного, в том числе, с применением цифровых технологий

задани			индикатор	сложности	дисциплины (практики), формирующей данную компетенцию (с указанием страницы файла, с которой взят
	3	адание закрытого типа			
1.	Какие характерные изменения отмечают при сухом (коагуляционном) некрозе 1) некротизированные участки беловатосерого или серовато-желтого цвета, плотной консистенции, поверхность разреза их сухая, рисунок тканей стертый 2) пораженная мускулатура набухшая, тусклая, красновато-серого или серовато-белого цвета, поверхность разреза сухая, рисунок ткани не выражен, по внешнему виду она напоминает воск 3) характеризуется образованием в участках поражения мелкоглыбчатой, сухой, крошащейся, зернистой массы клеточного белково-жирового детрита желтовато-серого цвета по внешнему виду и консистенции, напоминающей сухой творог (казеин) 4) участки влажного некроза имеют вид кист, содержимое которых состоит из мутной полужидкой или кашицеобразной массы серожелтого или бурого цвета	некротизированные участки беловато-серого или серовато-желтого цвета, плотной консистенции, поверхность разреза их сухая, рисунок тканей стертый	ИД1, ПК 4	1 уровень, простой	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
2.	Эти гипертрофия наблюдается в парных органах (почках, легких). Функции утраченного или	викарная (заместительная)	ИД2, ПК 4	2 уровень, средне-	Б1.О.29 Патологическая

	пораженного органа берет на себя другой. Например, гипертрофия одной почки при атрофии, склерозе или утрате другой. Осуществляется за счет гипертрофии и гиперплазии клеток паренхимы. 1)рабочая (компенсаторная) гипертрофия 2) регенерационная гипертрофия 3) нейрогуморальная (коррелятивная, гормональная) гипертрофия 4) викарная (заместительная) гипертрофия гипертрофия 5) ложная (вакантная) гипертрофия	гипертрофия		сложный	анатомия животных
3.	Признаки местной анемии органа или ткани (выберите не менее трех правильных вариантов из предложенных вариантов ответов) 1)побледнение органа или ткани 2)расширение сосудов микроциркуляторного русла, их полнокровие 3)уменьшение в объеме, вследствие чего капсула становится морщинистой 4)ослабление тонуса ткани, кровеносные сосуды пустые, без крови	побледнение органа или ткани уменьшение в объеме, вследствие чего капсула становится морщинистой ослабление тонуса ткани, кровеносные сосуды пустые, без крови	идз, пк 4	3 уровень, сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
4.	Амилоидозом может осложняться: 1 Гипертоническая болезнь 2 Атеросклероз 3 Цирроз печени 4 Хронический абсцесс легких 5 Ишемические болезни сердца	Хронический абсцесс легких	ИД4, ПК 4	1 уровень, простой	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
5.	При вторичном амилоидозе чаще поражаются: 1 Селезенка, почки, печень 2 Головной мозг 3 Надпочечники, вилочковая железа 4 Сердце, легкие 5 Поджелудочная железа, предстательная железа,	Селезенка, почки, печень	ИД5, ПК 4	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных

	гипофиз				
6.	Жировую дистрофию миокарда характеризует:	Появление жира в	ИД6, ПК 4	3 уровень,	Б1.О.29
	1 Ожирение стромы миокарда	цитоплазме		сложный	Патологическая
	2 Ожирение субэпикардиальной клетчатки	кардиомиоцитов			анатомия животных
	3 Появление жира в цитоплазме				
	кардиомиоцитов				
	4 Все перечисленное верно		****		71.0.00
7.	Характерный механизм жировой дистрофии	Декомпозиция	ИД7, ПК 4	1 уровень,	Б1.О.29
	гепатоцитов периферии долек:			простой	Патологическая
	1 Инфильтрация				анатомия животных
	2 Декомпозиция				
	3 Трансформация				
	4 Извращенный синтез				
	5 Нарушения гемодинамики				
8.	Жировая дистрофия миокарда чаще возникает при:	Дифтерии	ИД8, ПК 4	2 уровень,	Б1.О.29
	1 Ревматизме			средне-	Патологическая
	2 Сифилисе			сложный	анатомия животных
	3 Туберкулезе				
	4 Атеросклерозе				
	5 Дифтерии				
9.	При микроскопическом исследовании створок	Мукоидное набухание	ИД9, ПК 4	3 уровень,	Б1.О.29
	митрального клапана, иссеченного при операции			сложный	Патологическая
	протезирования у больного ревматическим				анатомия животных
	митральным пороком сердца, оказалось, что ткань				
	обладает выраженной базофилией. При окраске				
	толуидиновым синим она красится в сиренево-				
	красный цвет. Этот процесс может быть				
	охарактеризован как:				
	1 Амилоидоз				
	2 Гиалиноз				
	3 Фибриноидное набухание				
	4 Мукоидное набухание				
	5 Белковой дистрофией				

10.	Казеозный некроз встречается при: 1 Дистрофии 2 Газовой гангрене 3 Инфарктах мозга 4 Инфарктах миокарда 5 Туберкулезе	Туберкулезе	ИД10, ПК 4	1 уровень, простой	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
11.	Наиболее частая причина смерти больных вторичным амилоидозом: 1 Инсульт 2 Уремия 3 Анемия 4 Инфаркт 5 Все указанное не верно	Уремия	ИД11, ПК 4	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
12.	Крупозное воспаление локализуется на: 1 Слизистых оболочках, покрытых призматическим эпителием 2 Слизистых оболочках, покрытых многослойным плоским эпителием 3 Роговой оболочке глаза 4 Коже 5 Слизистых оболочках, покрытых переходным эпителием	Слизистых оболочках, покрытых призматическим эпителием	ИД2, ПК 4	3 уровень, сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
13.	К продуктивному воспалению относят: 1 Дифтеритическое 2 Крупозное 3 Грануломатозное 4 Катаральное 5 Серозное	Грануломатозное	идз, пк 4	1 уровень, простой	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
14.	Гранулема - это: 1 Скопление нейтрофильных лейкоцитов 2 Наличие слизи в экссудате 3 Ограниченная продуктивная воспалительная реакция	Ограниченная продуктивная воспалительная реакция	ИД9, ПК 4	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных

	4 Наличие фибринозной пленки 5 Альтеративная реакция				
15.	Туберкулезную гранулему характеризуют следующие признаки: 1 Обилие сосудов 2 Преобладание эпителиоидных клеток 3 Наличие казеозного некроза	Преобладание эпителиоидных клеток Наличие казеозного некроза	ИД10, ПК 4	3 уровень, сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
16.	Гранулематозное воспаление может возникнуть при: 1 Кори 2 Брюшном тифе 3 Дизентерии 4 Дифтерии 5 Полиомиелите	Брюшном тифе	ИД11, ПК 4	1 уровень, простой	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
	_	а на установление последов		1	
17.	Морфогенеза некроза (установите правильную последовательность в предложенных вариантах ответов): 1) паранекроз - стадия, характеризующаяся развитием в клетке нарастающих дистрофических изменений, являющихся обратимыми 2) аутолиз - разложение мертвого субстрата под действием протеолитических и гидролитических ферментов погибших клеток 3) смерть клетки (время наступления которой установить трудно) - характеризуется полным и необратимым прекращением специфических функций клетки 4) некробиоз - стадия, характеризующаяся развитием в клетке далеко зашедших необратимых дистрофических изменений (с преобладанием катаболических реакций над анаболическими)	1, 4, 3, 2	ИД8, ПК 4	3 уровень, сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных

		Задание закрытого	типа на установление соотв	етствия		
18.	Виды непрямого некроз	за (установите соответствия в	1-Б, 2-А, 3-В	ИД6, ПК 4	3 уровень,	Б1.О.29
	предложенных варианта	,			сложный	Патологическая
	Состав гранулемы	Инфекционная болезнь				анатомия животных
	1)нейрогенный	А) наблюдают при				
	некроз	прекращении				
	(трофоневротический)	кровоснабжения тканей, что				
		может быть связано со				
		сдавливанием артериального				
		сосуда, или его длительным				
		спазмом, тромбозом и				
		эмболией. В этих условиях				
		развивается кислородное				
		голодание ткани, ведущее к				
		омертвению клеток				
	2) ангиогенный некроз	Б) отмечают при поражении				
	(сосудистый)	центральной и				
		периферической нервной				
		систем. При нарушении				
		иннервации тканей				
		нарушается их трофика, в				
		тканях развиваются				
		дистрофические,				
		некробиотические и				
		некротические процессы.				
	3) некрозы	В) наблюдают при				
	аллергического	аллергических реакциях,				
	происхождения	развиваются в				
		сенсибилизированном				
		организме и являются, как				
		правило, выражением				
		реакции				
		гиперчувствительности				

	немедленного типа							
	Задания открытого типа с кратким ответом/ вставить термин, словосочетание, дополнить предложенное							
19.	Патоморфологические изменения: слизистая оболочка желудка и кишечника опухшая, местами покрасневшая, с наличием кровоизлияний и эрозий, покрыта стекловидным или слизисто-гнойным тягучим экссудатом, часто содержащим эпителиальные клетки и форменные элементы крови. Микроскопия слизистой свидетельствует о дистрофии покровного эпителия (энтероцитов) и эпителия протоков желез, инфильтрации соединительной ткани. При электронной микроскопии обнаруживаются нарушения структуры клеточных мембран. Каловые массы разжиженные или жидкие, обычно со зловонным запахом. Ваш предположительный диагноз:	Гастроэнтерит	ИД1, ПК 4	1 уровень, простой	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных			
20.	начальный движущий момент патологического процесса при циррозе.	Некроз гепатоцитов	ИД2, ПК 4	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных			
21.	Этот процесс характеризуется отложением в почках амилоида в виде гомогенных, бледно окрашенных глыбок. Просветы извитых канальцев содержат гомогенные белковые цилиндры, эпителий подвергается белковой и жировой дистрофии, часто уплощен, атрофирован. При выраженном амилоидозе почки увеличены, бледные, серовато-желтоватые и имеют вид так называемой «большой сальной почки». Липоидный нефроз определяется значительным накоплением жира в цитоплазме клеток канальцевого	амилоидный нефроз	ИДЗ, ПК 4	3 уровень, сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных			

22.	эпителия, в меньшей степени в клетках капсулы и в эндотелии сосудов. Ваш предположительный диагноз: Макроскопически сердечная мышца тусклая, пестрая, серовато-красного цвета, дряблой консистенции, несколько напоминает ошпаренное кипятком мясо. Гистологически обнаруживают дистрофические и некробиотические изменения в виде зернистой и жировой дистрофии, вакуолизации, миолиза и глыбчатого распада. Нередко наблюдается отложение	Паренхиматозный (альтеративный) миокардит	ИД4, ПК 4	1 уровень, простой	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
23.	извести. Ваш предположительный диагноз: Макроскопически в полости сердечной сорочки скапливается серо-желтая жидкость с большим или меньшим количеством фибрина. Последний иногда имеет вид рыхлых, легко снимающихся пленчатых наложений на поверхности сердца. Эпикард при этом покрасневший, нередко с кровоизлияниями, тусклый и набухший. Ваш предположительный диагноз:	Серозно-фибринозный перикардит	ид5, пк 4	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
24.	Это состояние развивается в результате лишения организма питательных веществ и характеризуется глубоким нарушением всех видов обмена, ферментопатией, развитием атрофических и дистрофических процессов в организме, приводящих к истощению. При вскрытии наблюдают атрофию жира, мышечной ткани, внутренних органов. От жировой ткани остается клетчатка, которая с развитием отека превращается в студенистую ткань. Мышцы уплотняются, органы уменьшаются в объеме, окраска их становится светлее или бурой. Слизистые и серозные оболочки анемичны, в полостях тела жидкость. В костной ткани остеопороз и атрофия. Желудок запустевший, слизистая оболочка катарально воспалена. При гистологическом исследовании в цитоплазме клеток исчезают питательные вещества,	Алиментарная дистрофия	ИД6, ПК 4	3 уровень, сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных

		I	T		
	накапливаются продукты обмена, объем, а затем				
	количество клеток уменьшается, интерстиций же				
	сохраняется. Ядра клеток уменьшаются в объеме,				
	сближаются между собой, формируя картину				
	увеличения их числа. В интерстиции наблюдают отек				
	рыхлой соединительной ткани. В ЦНС отмечают				
	атрофию, дистрофию и некробиоз.Ваш				
	предположительный диагноз:				
25.	- это болезнь, характеризующаяся	Кетоз	ИД7, ПК 4	1 уровень,	Б1.О.29
	расстройством обмена веществ с появлением		, , ,	простой	Патологическая
	ацетоновых тел в крови, моче, молоке. Чаще				анатомия животных
	наблюдается у высокопродуктивных животных. При				
	вскрытии острое течение характеризуется хорошей				
	упитанностью, увеличением желтовато-оранжевой				
	печени и почек. Границы слоев сглажены, наблюдается				
	атония преджелудков, катаральный гастроэнтерит. При				
	хроническом течении упитанность ниже среднего,				
	истощение. Печень увеличена, дряблая, глинистая. В				
	почках зернистая дистрофия, в миокарде - жировая				
	дистрофия. Суставы утолщены за счет разрастания				
	хрящевой ткани, трубчатые кости деформированы,				
	бугристые, надкостница утолщена, хрящ изъязвлен.				
	При гистологическом исследовании в печени жировая				
	инфильтрация, зернистая и углеводная дистрофии. В				
	почках жировая инфильтрация, зернистая дистрофия,				
	гломерПри вскрытии трупов обнаружили истощение,				
	шерсть взъерошенная, глаза запавшие, задняя часть				
	тела и хвост запачканы калом. Кожа и подкожная				
	клетчатка сухие, жировых отложений нет.				
	Мускулатура дряблая, суховатая. В грудной и				
	брюшной полостях жидкость отсутствует. В сычуге —				
	сгустки молозива. Слизистая сычуга набухшая,				
	отечная, местами покрасневшая, усеяна точечными				

	кровоизлияниями, эрозиями и язвами. Слизистая оболочка кишечника гиперемирована. Более выражена гиперемия по вершинам складок в прямой кишке. Под эпикардом кровоизлияния, сердечная мускулатура дрябловатая. Желчный пузырь содержит густую желчь. При гистологическом исследовании в кишечнике - атрофия ворсинок, разрушение микроворсинок, десквамация эпителиальных клеток; в печени, почках, миокарде — зернистая и жировая дистрофии; в головном мозге — точечные кровоизлияния и дистрофия нейронов. Ваш предположительный диагноз: Правильный ответ: Диспепсия молоднякаулонефрит, некроз эпителия канальцев.				
26.		Гипо- и авитаминоз А	ид8, ПК 4	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
27.	При вскрытии трупа коровы в паренхиматозных органах обнаружены дистрофические изменения и гемодинамические нарушения. В головном мозге гиперемия, с симметрично расположенными кровоизлияниями. Упитанность нормальная. Гистологически изменения в нервной системе имеют дистрофический, а не воспалительный характер. В головном мозге дистрофия нервных клеток,	Гипо- и авитаминоз В1	ИД9, ПК 4	3 уровень, сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных

	пролиферация и дистрофия эндотелия сосудов, в сером веществе инфаркты, в печени - жировая дистрофия, некрозы, кровоизлияния. Ваш предположительный диагноз:				
28.	заболевание молодняка, вызванное нарушением фосфорно-кальциевого обмена, недостатком витаминов Д2 и Д3, нарушением всасывания Са в кишечнике. Замедляется окостенение, патологически повышается гибкость и растяжимость суставов и связок. Суставы увеличены, эпифизы расширены, на ребрах в местах соединения с реберным хрящем прощупываются «четки». Кости размягченные, легко режутся ножом. При гистологическом исследовании изменения костной ткани сводятся к нарушению энхондрального окостенения с избыточным образованием хрящевой и остеоидной ткани и недостаточному.	Гипо- и авитаминоз Д (рахит)	ИД10, ПК 4	1 уровень, простой	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
29.	заболевание, характеризующееся увеличением его полостей с одновременным изменением толщины мышечной стенки и формы сердца. Заболевание может быть острым и хроническим.	Расширение сердца	ИД11, ПК 4	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
30.	заболевание, характеризующееся разрастанием соединительной ткани, замещением ею паренхимы и стромы с дистрофическими изменениями печеночных клеток.	Цирроз печени	ИД1, ПК 4	3 уровень, сложный	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
31.	воспалительно-дегенеративное поражение печени, характеризующееся расстройством пищеварения, интоксикацией организма и выраженным синдромом паренхиматозной желтухи.	Гепатит	ИД2, ПК 4	1 уровень, простой	Б1.О.29 Патологическая анатомия животных
32.	уплотнение почек, характеризующееся разрастанием интерстициальной	Нефросклероз	ИД3, ПК 4	2 уровень, средне-	Б1.О.29 Патологическая

ткани, склерозом почечных сосудов и атрофией		сложный	анатомия животных
паренхимы.			

4.2. Перечень вопросов для опроса

- 1. Предмет патологической анатомии (составные части, методы исследования, материал, задачи и т.д.)
- 2. Основоположники патанатомии И.И. Равич, Н.Н. Мари, К.Г. Боль, Н.Д. Балл
- 3. Смерть, посмертные изменения, отличие их от сходных прижизненных патологических процес сов и значение в судебной ветеринарии
- 4. Атрофии
- 5. Дистрофии (определение, классификация, отличие от атрофий)
- 6. Зернистая дистрофия
- 7. Гиалиновая дистрофия
- 8. Гидропическая дистрофия
- 9. Роговая дистрофия
- 10. Гемоглобиногенные пигменты и нарушение их обмена
- 11. Ангемоглобиногенные пигменты и нарушение их обмена
- 12. Амилоидная дистрофия
- 13. Нарушение обмена нуклеопротеидов (подагра, мочекислый диатез, мочекислый инфаркт почек)
- 14. Нарушение обмена гликопротеидов (слизистая дистрофия)
- 15. Нарушение минерального обмена
- 17. Образование камней, их виды и влияние на организм
- 18. Некроз и гангрена
- 19. Артериальная гиперемия
- 20. Венозная гиперемия. Стаз
- 21. Анемия
- 22. Кровотечение. Кровоизлияние
- 23. Отличие гиперемии и кровоизлияний от исходных посмертных изменений
- 24. Тромбоз
- 25. Эмболия
- 26. Инфаркт
- 27. Расстройство лимфообращения
- 28. Отек, водянка, дифференциальная диагностика их от серозного воспаления и посмертного транссудата
- 29. Гипертрофия. Гиперплазия. Метаплазия
- 30. Организация. Инкапсуляция. Трансплантация
- 31. Регенерация соединительной ткани (волокнистой, костной, хрящевой)
- 32. Регенерация крови, лимфы, кровеносных сосудов
- 33. Регенерация эпителиальной и мышечной ткани
- 34. Регенерация кожи и заживление ран
- 35. Регенерация органов (печени, миокарда, селезенки)
- 36. Воспаление (определение, этиология, составные части, классификация, номенклатура)
- 37. Альтеративный тип воспаления (сущность, виды, патоморфология)
- 38. Экссудативный тип воспаления (сущность, виды, этиология, признаки)
- 39. Серозное воспаление
- 40. Фибринозное воспаление
- 41. Гнойное воспаление
- 42. Геморрагическое воспаление
- 43. Катаральное воспаление
- 44. Гнилостное воспаление

- 45. Пролиферативное воспаление
- 46. Опухоли (общие данные, этиология, классификация, патогенез, номенклатура)
- 47. Доброкачественные опухоли из соединительной ткани
- 48. Злокачественные опухоли их соединительной ткани
- 49. Доброкачественные опухоли из эпителиальной ткани
- 50. Злокачественные опухоли из эпителиальной ткани
- 51. Миокардиты и расширения сердца
- 52. Эндокардиты
- 53. Перикардиты
- 54. Болезни сосудов (воспаление, аневризма)
- 55. Болезни сосудов (вариксы, разрывы)
- 56. Артериосклероз. Атеросклероз
- 57. Лимфадениты. Сплениты
- 58. Лейкозы млекопитающих
- 59. Лейкозы птиц
- 60. Ателектаз легких
- 61. Эмфизема легких (альвеолярная, интерстициальная)
- 62. Застойная гиперемия и отек легких
- 63. Катаральная бронхопневмония и ее исходы
- 64. Фибринозная (крупозная) пневмония и ее исходы
- 65. Катарально гнойная бронхопневмония и ее исходы
- 66. Гнойное воспаление легких и его исходы
- 67. Плеврит
- 68. Острое расширение желудка лошади и рубца жвачных, прижизненные разрывы их и отличие от посмертных разрывов
- 69. Травматический ретикулит и его осложнения
- 70. Воспаление желудка (катаральное)
- 71. Воспаление желудка (геморрагическое)
- 72. Катаральное воспаление 12-типерстной и тощей кишки
- 73. Дифтеритически некротическое воспаление толстого отдела кишечника
- 74. Прижизненная инвагинация, завороты кишечника и отличие их от посмертных
- 75. Паракератоз
- 76. Колики лошадей
- 77. Грыжи, выпадения и ущемления кишечника
- 78. Токсическая дистрофия печени свиней
- 79. Цирроз печени (атрофический и гипертрофический)
- 80. Циррозы печени (биллиарный, паразитарный, инфекционный

4.3. Перечень вопросов к зачету (семестр 6)

- 1. Предмет патологической анатомии (составные части, методы исследования, материал, задачи и т.д.)
- 2. Основоположники патанатомии И.И. Равич, Н.Н. Мари, К.Г. Боль, Н.Д. Балл
- 3. Смерть, посмертные изменения, отличие их от сходных прижизненных патологических процес сов и значение в судебной ветеринарии
- 4. Атрофии
- 5. Дистрофии (определение, классификация, отличие от атрофий)
- 6. Зернистая дистрофия
- 7. Гиалиновая дистрофия

- 8. Гидропическая дистрофия
- 9. Роговая дистрофия
- 10. Гемоглобиногенные пигменты и нарушение их обмена
- 11. Ангемоглобиногенные пигменты и нарушение их обмена
- 12. Амилоидная дистрофия
- 13. Нарушение обмена нуклеопротеидов (подагра, мочекислый диатез, мочекислый инфаркт почек)
- 14. Нарушение обмена гликопротеидов (слизистая дистрофия)
- 15. Нарушение минерального обмена
- 17. Образование камней, их виды и влияние на организм
- 18. Некроз и гангрена
- 19. Артериальная гиперемия
- 20. Венозная гиперемия. Стаз
- 21. Анемия
- 22. Кровотечение. Кровоизлияние
- 23. Отличие гиперемии и кровоизлияний от исходных посмертных изменений
- 24. Тромбоз
- 25. Эмболия
- 26. Инфаркт
- 27. Расстройство лимфообращения
- 28. Отек, водянка, дифференциальная диагностика их от серозного воспаления и посмертного транссудата
- 29. Гипертрофия. Гиперплазия. Метаплазия
- 30. Организация. Инкапсуляция. Трансплантация
- 31. Регенерация соединительной ткани (волокнистой, костной, хрящевой)
- 32. Регенерация крови, лимфы, кровеносных сосудов
- 33. Регенерация эпителиальной и мышечной ткани
- 34. Регенерация кожи и заживление ран
- 35. Регенерация органов (печени, миокарда, селезенки)
- 36. Воспаление (определение, этиология, составные части, классификация, номенклатура)
- 37. Альтеративный тип воспаления (сущность, виды, патоморфология)
- 38. Экссудативный тип воспаления (сущность, виды, этиология, признаки)
- 39. Серозное воспаление
- 40. Фибринозное воспаление
- 41. Гнойное воспаление
- 42. Геморрагическое воспаление
- 43. Катаральное воспаление
- 44. Гнилостное воспаление
- 45. Пролиферативное воспаление
- 46. Опухоли (общие данные, этиология, классификация, патогенез, номенклатура)
- 47. Доброкачественные опухоли из соединительной ткани
- 48. Злокачественные опухоли их соединительной ткани
- 49. Доброкачественные опухоли из эпителиальной ткани
- 50. Злокачественные опухоли из эпителиальной ткани
- 51. Миокардиты и расширения сердца
- 52. Эндокардиты
- 53. Перикардиты
- 54. Болезни сосудов (воспаление, аневризма)
- 55. Болезни сосудов (вариксы, разрывы)
- 56. Артериосклероз. Атеросклероз
- 57. Лимфадениты. Сплениты
- 58. Лейкозы млекопитающих

- 59. Лейкозы птиц
- 60. Ателектаз легких
- 61. Эмфизема легких (альвеолярная, интерстициальная)
- 62. Застойная гиперемия и отек легких
- 63. Катаральная бронхопневмония и ее исходы
- 64. Фибринозная (крупозная) пневмония и ее исходы
- 65. Катарально гнойная бронхопневмония и ее исходы
- 66. Гнойное воспаление легких и его исходы
- 67. Плеврит
- 68. Острое расширение желудка лошади и рубца жвачных, прижизненные разрывы их и отличие от посмертных разрывов
- 69. Травматический ретикулит и его осложнения
- 70. Воспаление желудка (катаральное)
- 71. Воспаление желудка (геморрагическое)
- 72. Катаральное воспаление 12-типерстной и тощей кишки
- 73. Дифтеритически некротическое воспаление толстого отдела кишечника
- 74. Прижизненная инвагинация, завороты кишечника и отличие их от посмертных
- 75. Паракератоз
- 76. Колики лошадей
- 77. Грыжи, выпадения и ущемления кишечника
- 78. Токсическая дистрофия печени свиней
- 79. Цирроз печени (атрофический и гипертрофический)
- 80. Циррозы печени (биллиарный, паразитарный, инфекционный

4.4. Перечень тем курсовых работ

- 1. Гемоглобиногенные пигменты и нарушение их обмена
- 2. Ангемоглобиногенные пигменты и нарушение их обмена
- 3. Амилоидная дистрофия
- 4. Нарушение обмена нуклеопротеидов (подагра, мочекислый диатез, мочекислый инфаркт почек)
- 5. Нарушение обмена гликопротеидов (слизистая дистрофия)
- 6. Нарушение минерального обмена
- 7. Образование камней, их виды и влияние на организм
- 8. Некроз и гангрена
- 9. Артериальная гиперемия
- 10. Венозная гиперемия. Стаз
- 11. Анемия
- 12. Кровотечение. Кровоизлияние
- 13. Отличие гиперемии и кровоизлияний от исходных посмертных изменений
- 14. Тромбоз
- 15. Эмболия
- 16. Инфаркт
- 17. Расстройство лимфообращения
- 18. Отек, водянка, дифференциальная диагностика их от серозного воспаления и посмертного транссудата
- 19. Гипертрофия. Гиперплазия. Метаплазия
- 20. Организация. Инкапсуляция. Трансплантация
- 21. Регенерация соединительной ткани (волокнистой, костной, хрящевой)

- 22. Регенерация крови, лимфы, кровеносных сосудов
- 23. Регенерация эпителиальной и мышечной ткани
- 24. Регенерация кожи и заживление ран
- 25. Регенерация органов (печени, миокарда, селезенки)
- 26. Воспаление (определение, этиология, составные части, классификация, номенклатура)
- 27. Альтеративный тип воспаления (сущность, виды, патоморфология)
- 28. Экссудативный тип воспаления (сущность, виды, этиология, признаки)
- 29. Серозное воспаление
- 20. Фибринозное воспаление
- 21. Гнойное воспаление
- 22. Геморрагическое воспаление
- 23. Катаральное воспаление
- 24. Гнилостное воспаление
- 25. Пролиферативное воспаление
- 26. Опухоли (общие данные, этиология, классификация, патогенез, номенклатура)
- 27. Доброкачественные опухоли из соединительной ткани
- 28. Злокачественные опухоли их соединительной ткани
- 29. Доброкачественные опухоли из эпителиальной ткани
- 30. Злокачественные опухоли из эпителиальной ткани

4.5. Перечень вопросов для подготовки к экзамену (семестр 7)

- 1. Предмет патологической анатомии (составные части, методы исследования, материал, задачи и т.д.)
- 2. Основоположники патанатомии И.И. Равич, Н.Н. Мари, К.Г. Боль, Н.Д. Балл
- 3. Смерть, посмертные изменения, отличие их от сходных прижизненных патологических процес сов и значение в судебной ветеринарии
- 4. Атрофии
- 5. Дистрофии (определение, классификация, отличие от атрофий)
- 6. Зернистая дистрофия
- 7. Гиалиновая дистрофия
- 8. Гидропическая дистрофия
- 9. Роговая дистрофия
- 10. Гемоглобиногенные пигменты и нарушение их обмена
- 11. Ангемоглобиногенные пигменты и нарушение их обмена
- 12. Амилоидная дистрофия
- 13. Нарушение обмена нуклеопротеидов (подагра, мочекислый диатез, мочекислый инфаркт почек)
- 14. Нарушение обмена гликопротеидов (слизистая дистрофия)
- 15. Нарушение минерального обмена
- 17. Образование камней, их виды и влияние на организм
- 18. Некроз и гангрена
- 19. Артериальная гиперемия
- 20. Венозная гиперемия. Стаз
- 21. Анемия
- 22. Кровотечение. Кровоизлияние
- 23. Отличие гиперемии и кровоизлияний от исходных посмертных изменений
- 24. Тромбоз
- 25. Эмболия

- 26. Инфаркт
- 27. Расстройство лимфообращения
- 28. Отек, водянка, дифференциальная диагностика их от серозного воспаления и посмертного транссудата
- 29. Гипертрофия. Гиперплазия. Метаплазия
- 30. Организация. Инкапсуляция. Трансплантация
- 31. Регенерация соединительной ткани (волокнистой, костной, хрящевой)
- 32. Регенерация крови, лимфы, кровеносных сосудов
- 33. Регенерация эпителиальной и мышечной ткани
- 34. Регенерация кожи и заживление ран
- 35. Регенерация органов (печени, миокарда, селезенки)
- 36. Воспаление (определение, этиология, составные части, классификация, номенклатура)
- 37. Альтеративный тип воспаления (сущность, виды, патоморфология)
- 38. Экссудативный тип воспаления (сущность, виды, этиология, признаки)
- 39. Серозное воспаление
- 40. Фибринозное воспаление
- 41. Гнойное воспаление
- 42. Геморрагическое воспаление
- 43. Катаральное воспаление
- 44. Гнилостное воспаление
- 45. Пролиферативное воспаление
- 46. Опухоли (общие данные, этиология, классификация, патогенез, номенклатура)
- 47. Доброкачественные опухоли из соединительной ткани
- 48. Злокачественные опухоли их соединительной ткани
- 49. Доброкачественные опухоли из эпителиальной ткани
- 50. Злокачественные опухоли из эпителиальной ткани
- 51. Миокардиты и расширения сердца
- 52. Эндокардиты
- 53. Перикардиты
- 54. Болезни сосудов (воспаление, аневризма)
- 55. Болезни сосудов (вариксы, разрывы)
- 56. Артериосклероз. Атеросклероз
- 57. Лимфадениты. Сплениты
- 58. Лейкозы млекопитающих
- 59. Лейкозы птиц
- 60. Ателектаз легких
- 61. Эмфизема легких (альвеолярная, интерстициальная)
- 62. Застойная гиперемия и отек легких
- 63. Катаральная бронхопневмония и ее исходы
- 64. Фибринозная (крупозная) пневмония и ее исходы
- 65. Катарально гнойная бронхопневмония и ее исходы
- 66. Гнойное воспаление легких и его исходы
- 67. Плеврит
- 68. Острое расширение желудка лошади и рубца жвачных, прижизненные разрывы их и отличие от посмертных разрывов
- 69. Травматический ретикулит и его осложнения
- 70. Воспаление желудка (катаральное)
- 71. Воспаление желудка (геморрагическое)
- 72. Катаральное воспаление 12-типерстной и тощей кишки
- 73. Дифтеритически некротическое воспаление толстого отдела кишечника
- 74. Прижизненная инвагинация, завороты кишечника и отличие их от посмертных

- 75. Паракератоз
- 76. Колики лошадей
- 77. Грыжи, выпадения и ущемления кишечника
- 78. Токсическая дистрофия печени свиней
- 79. Цирроз печени (атрофический и гипертрофический)
- 80. Циррозы печени (биллиарный, паразитарный, инфекционный)
- 81. Нефрозы
- 82. Гломерулонефриты (продуктивные)
- 83. Гломерулонефриты (экссудативные)
- 84. Интерстициальный нефрит
- 85. Гнойный нефрит
- 86. Энцефалит
- 87. Менингит
- 88. Алиментарная дистрофия
- 89. Алиментарная остеодистрофия
- 90. Ацетонемия (кетоз) молочных коров
- 91. Кетонурия суягных овец
- 92. Авитаминоз А
- 93. Авитаминоз Д
- 94. Отечная болезнь поросят
- 95. Миоглобинурия лошадей
- 96. Диспепсия молодняка с.-х. животных
- 97. Беломышечная болезнь молодняка с.-х. животных
- 98. Отравление поваренной солью
- 99. Отравление мочевиной.
- 100. Отравление фосфидом цинка
- 101. Сепсис
- 102. Сибирская язва
- 103. Рожа
- 104. Геморрагическая септицемия (пастереллез) животных
- 105. Геморрагическая септицемия (пастереллез) птиц
- 106. Сальмонеллез молодняка животных (телят, поросят и др.)
- 107. Пуллороз тиф птиц
- 108. Колисептицемия (колибактериоз) животных
- 109. Колисептицемия (колибактериоз) птиц
- 110. Листериоз
- 111. Брадзот овец
- 112. Инфекционная анаэробная энтеротоксемия овец
- 113. Фузобактериоз (некробактериоз)
- 114. Эмфизематозный карбункул
- 115. злокачественный (раневой) отек
- 116. Туберкулез животных
- 117. Туберкулез птиц
- 118. Паратуберкулез
- 119. Сап
- 120. Лептоспироз
- 121. Чума свиней
- 122. Чума крупного рогатого скота
- 123. Чума птиц
- 124. Инфекционная анемия лошадей
- 125. Бешенство
- 126. Болезнь Ауески

- 127. Инфекционный энцефаломиелит лошадей
- 128. Злокачественная катаральная горячка крупного рогатого скота
- 129. Ящур
- 130. Оспа млекопитающих
- 131. Оспа дифтерит птиц
- 132. Инфекционный ларинготрахеит птиц
- 133. Перипневмония крупного рогатого скота
- 134. Контагиознаяплевропневмания лошадей
- 135. Респираторный микоплазмоз птиц
- 136. Хламидиоз с.- х. животных
- 137. Инфекционный ринотрахеит пустулезный вульвовагинит крупного рогатого скота
- 138. Стахиботриотоксикоз лошадей
- 139. Эпизоотический лимфангит
- 140. Актиномикоз
- 141. Аспергиллез
- 142. Кандидамикоз
- 143. Аспергиллотоксикоз
- 144. Фузариотоксикоз
- 145. Пироплазмидозы (тейлериоз)
- 146. Дизентерия (балантидиоз, трепонемоз, вибриоз)
- 147. Спирохетоз птиц
- 148. Эймериоз (кокцидиоз) кроликов
- 149. Эймириоз (кокцидиоз) птиц
- 150. Эгиптианеллез птиц

Примерный экзаменационный билет:

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

- 1. Смерть, посмертные изменения, отличие их от сходных прижизненных патологических процессов и значение в судебной ветеринарии. *
- 2. Злокачественные опухоли из эпителиальной ткани . **
- 3. Инфекционный
ринотрахеит пустулезный вульвовагинит крупного рогатого скота.

- * Вопрос для проверки уровня обученности ЗНАТЬ
- ** Вопрос для проверки уровня обученности УМЕТЬ
- *** Вопрос (задача/задание) для проверки уровня обученности ВЛАДЕТЬ

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	Курсовая работа	Средство, позволяющее оценить качество освоения обучающимся дисциплины	Примерный перечень тем курсовых работ
	Экзамен/зачёт	Средство, позволяющее оценить качество освоения обучающимся дисциплины	Примерный перечень вопросов к зачёту и к экзамену

Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок

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

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по дисциплине
	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.	
Курсовая работа	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»
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.	
Устный опрос	Оценка «неудовлетворительно» дается, если более 2/3 ответов на обсуждаемые вопросы неверны.	
Тест	Оценка «неудовлетворительно» дается, если более 50% заданий выполнены неверно.	
Курсовая работа	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 приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий.	«неудовлетворител ьно»
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 приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий.	
Зачёт	Свободно владеет знаниями закономерности строения тканей и тела животных оценивает	зачтено/отлично

		Шкала оценивания
Форма	Критерии оценивания результатов обучения	результатов
контроля	по дисциплине и выставления оценок	обучения по
		дисциплине
	степень развития структурных изменений	
	в тканях и организме в целом	
Зачёт	Знает закономерности строения тканей и тела	
	животных, оценивает степень развития	DOMESTIC /VOM OVVO
	структурных изменений в тканях и организме в	зачтено/хорошо
	целом	
Зачёт	Частично знает закономерности строения тканей и	
	тела животных, оценивает	зачтено/удовлетвор
	степень развития структурных изменений	ительно
	в тканях и организме в целом	
Зачёт	Допускает грубые ошибки при установлении	на воштона
	закономерности строения тканей и тела животных	не зачтено /неудовлетворитель но
	и оценке степень развития структурных изменений	
	в тканях и организме в целом	

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.