Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кабатов Сергей Вячеславович

Должность: Директор ИМИННИСТЕРСТВОЧСЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 30.05.2023 15 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

высшего образования

260956a74722e37c36df5f17e9h760bf9067163bb37f48258f297dafcc58f09afr «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

**УТВЕРЖДАЮ** иректор Института ветеринарной медицины С.В. Кабатов

Кафедра Морфологии, физиологии и фармакологии

Рабочая программа дисциплины

#### Б1.О.14 ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Направленность – Диагностика, лечение и профилактика болезней животных

Уровень высшего образования - специалитет

Квалификация – ветеринарный врач

Форма обучения - очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Патологическая физиология» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 974 от 22 сентября 2017 г. Рабочая программа предназначена для подготовки специалиста по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность - Диагностика, лечение и профилактика болезней животных.

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

Составитель – кандидат биологических наук, доцент Ноговицина Е.А.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры Морфологии, физиологии и фармакологии

«21» апреля 2023 г. (протокол № 15),

Зав. кафедрой Морфологии, физиологии и фармакологии, доктор биологических наук, профессор

А.В. Мифтахутдинов

(подпись)

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института ветеринарной медицины

«26» апреля 2023 г. (протокол № 4).

Председатель методической комиссии Института ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, доктор ветеринарных наук, доцент

Н.А. Журавель

Директор Научной библиотеки

\_\_ И.В. Шатрова

(подпись)

#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор Института ветеринарной медицины С.В. Кабатов

«28» апреля 2023 г.

Кафедра Морфологии, физиологии и фармакологии

Рабочая программа дисциплины

#### Б1.О.14 ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Направленность — Диагностика, лечение и профилактика болезней непродуктивных животных

Уровень высшего образования - специалитет

Квалификация – ветеринарный врач

Форма обучения – очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Патологическая физиология» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 974 от 22 сентября 2017 г. Рабочая программа предназначена для подготовки специалиста по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность - Диагностика, лечение и профилактика болезней непродуктивных животных.

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

Составитель - кандидат биологических наук, доцент Ноговицина Е.А.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры Морфологии, физиологии и фармакологии

«21» апреля 2023 г. (протокол № 15).

Зав. кафедрой Морфологии, физиологии и фармакологии, доктор биологических наук, профессор

А.В. Мифтахутдинов

(подпись)

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института ветеринарной медицины

«26» апреля 2023 г. (протокол № 4).

Председатель методической комиссии Института ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, доктор ветеринарных наук, доцент

Н.А. Журавель

(полинет)

Директор Научной библиотеки

и.В. Шатрова

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.		ируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с плани- ыми результатами освоения ОПОП	4
	1.1.	Цель и задачи дисциплины	4
	1.2.	Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Место	о дисциплины в структуре ОПОП	5
3.	Объег	и дисциплины и виды учебной работы	5
	3.1.	Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
	3.2.	Распределение учебного времени по разделам и темам	6
4.	Струк ку	тура и содержание дисциплины, включающее практическую подготов-	9
	4.1.	Содержание дисциплины	9
	4.2.	Содержание лекций	12
	4.3.	Содержание лабораторных занятий	12
	4.4.	Содержание практических занятий	14
	4.5.	Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	14
5.	Учебі	но-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по	15
	дисци	плине	
6.		оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучася по дисциплине	16
7.		вная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения	16
/.		шлины	10
8.	• •	сы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необхое для освоения дисциплины	17
9.	Мето,	цические указания для обучающихся по освоению дисциплины	17
10.	Совре	еменные информационные технологии, используемые при осуществле-	18
	нии о	бразовательного процесса по дисциплине, включая перечень программ-	
	ного о	обеспечения и информационных справочных систем	
11.	Матер	риально-техническая база, необходимая для осуществления образова-	18
	тельн	ого процесса по дисциплине	
	-	ожение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости	19
	и про	ведения промежуточной аттестации обучающихся	
	Лист	регистрации изменений	67

# 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП 1.1. Цель и задачи дисциплины

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

**Цель дисциплины** - формирование у обучающихся знаний о роли и значении этиологических факторов, внешних и внутренних условиях происхождения, течении, исходе болезней, патогенезе типовых патологических процессов, структурных изменениях и функциональных расстройствах органов и систем животного организма, особенностях их проявления у разных видов животных в соответствии с формируемыми компетенциями.

#### Задачи дисциплины:

- -изучение причин и условий возникновения болезней, закономерностей их развития, механизмов выздоровления и умирания; изучение наследственности, конституции, механизмов нарушения реактивности и резистентности, общих закономерностей типовых патологических процессов, лежащих в основе заболеваний, типовых форм нарушений органов и систем животного организма в динамике развития тех или иных групп болезней;
- формирование умений самостоятельно составлять протокол результатов исследования, их систематизацию, выводы, построение температурных кривых, интерпретацию результатов диагностических аллергических проб.
- овладеть навыками для подготовки и проведения эксперимента: выбор животного, длительность эксперимента, фиксация, обезболивание животных, техники введения лекарственных средств и взятия проб крови.

#### 1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД-1 УК-1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный	знания	Обучающийся должен знать этиологию, патогенез и исход болезни, механизмы нарушения реактивности и резистентности животного организма; общих закономерностей типовых патологических процессов, лежащих в основе заболеваний, типовых форм нарушений органов и систем животного организма в динамике развития тех или иных групп болезней— (Б1.О.14, УК-1-3.1)
подход для решения поставленных задач	умения	Обучающийся должен уметь определять этиологию, патогенез и исход болезни, механизмы нарушения реактивности и резистентности животного организма; общих закономерностей типовых патологических процессов, лежащих в основе заболеваний, типовых форм нарушений органов и систем животного организма в динамике развития тех или иных групп болезней- (Б1.О.14, УК-1-У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками определения этиологии, патогене- за и исхода болезни, механизм нарушения реактивности и резистент- ности животного организма; общих закономерностей типовых патоло- гических процессов, лежащих в основе заболеваний, типовых форм нарушений органов и систем животного организма в динамике развития тех или иных групп болезней; применения системного подхода для решения поставленных задач- (Б1.О.14, УК-1-H.1)

ОПК-2 Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД-1 ОПК-2 Осу- ществляет интер- претацию и анализ действия различных факторов на физио- логическое состоя-	знания	Обучающийся должен знать роль механических, физических, химических, биологических факторов на физиологическое состояние организма животных, общие закономерности органной патологии, структурные изменения и функциональные расстройства органов и систем организма животного в динамике развития тех или иных групп болезней - (Б1.О.14, ОПК-2-3.1)
ние организма животных в профессиональной деятельности	умения	Обучающийся должен уметь осуществлять анализ действия механических, физических, химических, биологических факторов на физиологическое состояние организма животных, структурные изменения и функциональные расстройства органов и систем организма в динамике развития тех или иных групп болезней- (Б1.О.14, ОПК-2-У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками: интерпретировать и проводить анализ действия механических, физических, химических, биологических факторов болезней на физиологическое состояние организма животных, структурные изменения и функциональные расстройства органов и систем животного организма в динамике развития тех или иных групп болезней- (Б1.О.14, ОПК-2-H.1)

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Патологическая физиология» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы специалитета.

#### 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 8 зачетных единиц (ЗЕТ), 288 академических часов (далее часов).

Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 4,5 семестрах;
- заочная форма обучения в 5,6 семестрах.

#### 3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов				
	Очная форма	Заочная форма			
	обучения	обучения			
Контактная работа (всего),	112	40			
в том числе практическая подготовка					
В том числе:					
Лекции (Л)	48	20			
Лабораторные занятия (ЛЗ)	64	20			
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	149	239			
Контроль	27	9			
Итого	288	288			

### 3.2.Распределение учебного времени по разделам и темам Очная форма обучения

№	Наименование раздела и темы	Всего		В	том чис	сле		Р
темы		часов						контроль
			конт	актная р	абота		СР	l li
			Л	ЛЗ	П3	•••••	CI	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Раздел 1	1. Нозология	Ā					
1.1.	Введение в курс. Предмет и задачи патофизио-	8	2	-	-		6	X
	логии, ее место в системе высшего ветеринарно-							
	го образования. Общее учение о болезни.							
	Исторический путь развития учения о болезни.					1		
1.2.	Основные принципы подготовки животных к	6	-	4	-		2	X
	эксперименту. Общее учение о болезни. Поня-							
	тие «здоровье», «болезнь», патологическая ре-							
	акция, патологический процесс, патологическое							
	состояние. Классификация болезней. Исходы							
1.3.	болезней.	4	2			1	2	
1.5.	Защитно-компенсаторные реакции организма. Барьерные приспособления организма. Принци-	4	2	_	_			
	пы профилактики и лечения больных животных.							
1.3.	Общая этиология. Теория возникновения бо-	10	4	4	<u> </u>	1	2	Х
1.5.	лезни. Болезнетворное действие механических,	10	-	-			2	Λ
	физических, биологических и химических фак-							
	торов.							
1.4.	Действие механических факторов, ионизирую-	6	_	-	_		6	
	щих лучей на организм животных.							
1.5.	Общий патогенез. Значение нервных и гумо-	8	2	4	<del> </del>	1	2	х
	ральных факторов в патогенезе.							
1.6.	Резистентность и реактивность, их роль в пато-	20	4	4	_	1	12	X
	логии. Биологическая, индивидуальная и имму-							
	нологическая реактивность. Неспецифические							
	факторы защиты. Иммунологическая толерант-							
	ность и рантинг.							
	Раздел 2. Общая пат			логия	1			ı
2.1.	Патологическая физиология клетки.	4	2		-		2	X
2.2.	Патологическая физиология периферического	8	4	-	-		4	X
2.2	кровообращения.	1.2		4		4		
2.3.	Местные расстройства кровообращения: артери-	12		4	-		8	X
	альная и венозная гиперемия, ишемия, стаз, кровотечение, тромбоз, тромбообразование, эмбо-							
	лия, инфаркт. Исходы. Кровотечение, кровоиз-							
	лия, инфаркт. Исходы. кровотечение, кровоиз-							
2.4.	Воспаление.	12	4	_	+ -	1	8	Х
2.4.	Исторический путь учения о воспалении. Роль	12	T	1				A
	нервной и эндокринной систем в генезе воспа-			1				
	ления. Видовые особенности течения воспале-							
	ния у животных.							
2.5.	Воспаление. Этиология, патогенез, симптомы.	12		4	-	]	8	X
	Сосудистая реакция в очаге воспаления. Клас-							
	сификация воспаления. Характеристика отдель-							
	ных видов воспаления.					_		
2.6.	Патологическая физиология тепловой регуля-	8	2	-	-		6	X
	ции. Положительные и отрицательные влияния							
	лихорадки на организм животных.	4.0				4		
2.7.	Патофизиология теплорегуляции. Лихорадка.	10		4			6	X
	Стадии, классификация лихорадки. Значение							
	лихорадки для организма. Изменение функций	j	<u> </u>	<u> </u>	1		1	]

No	Наименование раздела и темы	Всего		В	гом чис	еле		- Al
темы		часов		онтактная работа		<u> </u>	1	odi
				лз ЛЗ			CP	контроль
			Л		П3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	органов и систем при лихорадке. Отличие лихорадки от гиперемии.							
2.8.	Патологическая физиология тканевого роста.	20	4	4			12	
	Гипо- и гипербиотические процессы в тканях.							
	Регенерация отдельных видов тканей. Опухоле-							
	вый рост. Этиология и патогенез опухолей.							
2.9	Опухоли, этиология, морфогенез, классифика-	4	2				2	
	кир							
	Раздел 3. Частная па	гологическа	я физи	ология				
3.1.	Патологическая физиология нарушения обмена	12	4	-	-		8	X
	веществ.							
	Патофизиология голодания. Отек. Нарушение							
	обмена энергии, водного обмена.		1					
3.2.	Этиология, патогенез нарушения углеводного,	14		6	-		8	X
	белкового, жирового, минерального обменов и							
	обмена витаминов. Нарушение кислотно-							
	щелочного равновесия. Патогенез застойных,							
2.2	почечных и сердечных отеков.		2					
3.3.	Патологическая физиология системы крови.	6	2	-	-		4	X
3.4.	Биохимический состав и физико-химические	8		4	-		4	X
	свойства крови. Изменение количественного и качественного состава эритроцитов и лейкоци-							
	тов. Анемия. Эритроцитоз. Лейкоцитоз. Лейкоз.							
3.5.	Патологическая физиология сердечно-	6	2	_			4	X
3.3.	сосудистой системы. Патология сердца.	O					-	Λ.
3.6.	Причины и виды недостаточности кровообра-	10	_	4	_		6	Х
0.0.	щения и механизм ее компенсации. Пороки	10						
	сердца. Нарушения кардиальных свойств серд-							
	ца.							
3.7.	Патологическая физиология дыхания. Причины	10	2	4	-		4	X
	нарушения внешнего и внутреннего дыхания.							
	Регуляция дыхания. Пневмоторакс.							
3.8.	Патологическая физиология пищеварения и пе-	6	2	-	-		4	X
	чени.							
3.9.	Патофизиология пищеварения: нарушение пи-	12		6	-		6	X
	щеварения в полости рта, желудочного и ки-							
	шечного пищеварения у с/х животных. Общая							
	этиология недостаточности печени. Желчнока-							
2.10	менная болезнь. Гепатит, гепатоз, цирроз.	0	1	2			4	
3.10.	Патологическая физиология почек. Почечнокаменная болезнь.	8	2	2	-		4	X
3.11.	Патологическая физиология эндокринной си-	7	-	4	-		3	Х
	стемы.			<u> </u>				
3.12.	Патологическая физиология нервной системы.	10	2	2	-		6	X
	Нарушение двигательной, чувствительной и							
	трофической функций вегетативной нервной							
	системы. Неврозы. Нарушение функции вегета-							
	тивной нервной системы.		1				1	_
	Контроль	27	X	X	X	X	X	27
	Итого	288	48	64	X	X	149	27

Заочная форма обучения

	Заочная форма		IЯ					1
№	Наименование раздела и темы	Всего			гом чис	сле		
темы		часов	конта	актная р	абота		СР	кон- троль
			Л	ЛЗ	ПЗ		CP	KO TPC
	Раздел 1. 1	Нозология	<u> </u>					
1.1.	Введение в курс. Общее учение о болезни. Общая	16	4				12	v
1.1.	этиология. Теория возникновения болезни. Бо-	10	4		_		12	X
	лезнетворное действие физических, химических и							
	биологических факторов. Общий патогенез.							
1.2.		8					8	
1.2.	Исторический путь развития учения о болезни.	8	-	-	-		8	X
1.3.	Занистно компансаторина размини организма	10		2			8	X
1.5.	Защитно-компенсаторные реакции организма. Барьерные приспособления организма. Принципы	10	_	2	_		0	A
	профилактики и лечения больных животных.							
1.4.		8					8	v
1.4.	Действие механических факторов на организм животных	0	_	_	_		0	X
1.5.		8					8	
1.5.	Действие ионизирующих лучей на организм жи-	0	_	_	_		0	
1.6.	ВОТНЫХ	10				-	10	
1.0.	Неспецифические факторы защиты. Патологиче- ская физиология клетки.	10	-	-	-		10	X
1.7	1	10					10	
1./	Иммунологическая толерантность и рантинг.		1		-		10	X
2.1.	Раздел 2. Общая патол			ЛОГИЯ	1		1.5	l
2.1.	Патологическая физиология периферического	19	4	-	-		15	X
2.2	кровообращения. Воспаление.	1.4					1.4	
2.2.	Кровотечение, кровоизлияние и нарушение мик-	14	-	-	-		14	X
2.2	роциркуляции	1.0					10	
2.3.	Исторический путь учения о воспалении. Роль	10	-	-	-		10	X
	нервной и эндокринных систем в генезе воспале-							
	ния. Видовые особенности течения воспаления у							
2.4	животных.	10				-	10	
2.4.	Патофизиология теплорегуляции. Лихорадка, ста-	12	-	2	-		10	X
2.5	дии, классификация.							
2.5.	Положительные и отрицательные влияния лихо-	6	-	-	-		6	X
2.6	радки на организм животных	10		2			10	
2.6.	Этиология и патогенез опухолей.	12	- 1	2	-		10	X
2.1	Раздел 3. Частная пато.			ОЛОГИЯ	1	1		ı
3.1.	Патологическая физиология нарушения обмена	10	2	-	-		8	X
	веществ. Отеки. Голодание.	0						
3.2.	Нарушение обмена энергии, водного обмена	8	-	-	-		8	X
3.3.	Патологическая физиология крови. Нарушение общ	22	-	2	-		20	X
	объема крови. Нарушение количественного и каче-							
2.4	ственного состава эритроцитов и лейкоцитов.	20	2			-	1.0	
3.4.	Патологическая физиология сердечно-сосудистой с		2	2	-		16	X
	стемы. Патология сердца. Причины и виды недоста-							
	точности кровообращения и механизм её компенса-							
	ции. Пороки сердца. Нарушение проводниковой							
2.5	функции сердца.	22	2	2			10	
3.5.	Патологическая физиология дыхания. Причины	22	2	2	-		18	X
	нарушения внешнего и внутреннего дыхания. Ре-							
	гуляция дыхания. Пневмоторакс. Причины нару-							
2.6	шения внутреннего дыхания. Гипоксия.	24	-	4		-	10	
3.6.	Патофизиология пищеварения и печени Желчно-	24	2	4	-		18	X
	каменная болезнь. Расстройство пищеварения в							
	полости рта, в желудке, преджелудках, кишечнике							
	у с/х животных. Нарушение барьерной антиток-							
	сической функции печени. Гепатиты, гепатозы,							
2.7	цирроз.	1 /	2	2			10	
3.7.	Патофизиология почек. Этиология и патогенез	14	2	2	-		10	X

№	Наименование раздела и темы	Всего	в том числе					
темы		часов	конта	актная ра	абота		СР	H-
			Л	ЛЗ	ПЗ		Cr	кон-
	поражения почек. Почечнокаменная болезнь							
3.8.	Патофизиология нервной и эндокринной систем.	16	2	2	-		12	X
	Невроз. Этиология и патогенез различных эндо-							
	кринных заболеваний.							
	Контроль	9	X	X	X	X	X	9
	Итого	288	20	20	X	X	239	9

#### 4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

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

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

- универсальные компетенции (УК) от 5 до 15%;
- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %;
- профессиональные компетенции (ПК) от 20 до 80%.

#### 4.1. Содержание дисциплины

Разлел 1. Нозология

Введение.

Предмет и задачи патологической физиологии, её место в системе высшего ветеринарного образования. Общее учение о болезни. Исторический путь развития учения о болезни. Основные понятия «здоровье», «болезнь», «патологический процесс», «патологическое состояние», «патологическая реакция», классификация, течение, периоды болезни, исход болезни - выздоровление и смерть. Механизмы выздоровления, как активный процесс жизнедеятельности организма, механизм развития и роль стрессовых состояний в возникновении, течении и исходе болезней. Основные принципы подготовки животных к эксперименту. Защитно-компенсаторные реакции организма. Барьерные приспособления организма. Принципы профилактики и лечения больных животных.

Общая этиология.

Теории возникновения болезни. Определение понятия «этиология», значение изучения этиологии болезней для их профилактики и лечения, роль этиологического фактора в развитии патологического процесса, характеристика патогенного раздражителя. Классификация причин и условий.

Основные причины, предрасполагающие и способствующие факторы, условия внешней среды, при которых действует причина. Реакция организма на действие разных причин. Значение условий реактивности организма при действии того или иного этиологического фактора. Болезнетворное действие механических, физических, биологических и химических факторов. Травма, классификация травм. Травматический шок. Влияние на организм высокой и низкой температуры — ожог, отморожение, гипертермия, гипотермия; электричества,

лучистой энергии — действие на организм ионизирующего излучения; барометрического давления — горная, кессонная болезни.

Общий патогенез.

Понятие о патогенезе. Патогенетические пути развития болезней. Реакция организма на чрезвычайные раздражители. Местное и общее, специфическое и неспецифическое в патогенезе. Ответные реакции организма и их значение в патогенезе. Значение патогенеза в лечебной работе. Особенности патогенеза у животных разного уровня организации, зависимости от возраста, породы, конституции. Роль экологии в патогенезе. Роль этиологического фактора в патогенезе и пути распространения инфекта. Значение нервных и гуморальных факторов в патогенезе. Общий адаптационный синдром защиты и повреждения при болезни (концепция Селье).

Резистентность и реактивность, их роль в патологии.

Понятие о реактивности и е значение в жизнедеятельности организма. Классификация реактивности, виды и формы. Методы оценки реактивности. Резистентность и ее формы. Иммунитет и его роль в реакциях организма на раздражители. Факторы, влияющие на реактивность, и возможность их учета в работе ветеринарного врача. Понятие об аллергии, классификация и стадии. Анафилаксия и ее проявление у животных. Использование иммунопатологических реакций в ветеринарии.

Раздел 2. Общая патологическая физиология

Патологическая физиология клетки.

Понятие о клетке. Реакции клетки на раздражители: неспецифические и специфические изменения. Роль клеток в типических патологических процессах. Соотношение местного и общего в организме при клеточной патологии.

Патологическая физиология периферического кровообращения.

Характеристика системы кровообращения. Местные расстройства кровообращения: артериальная и венозная гиперемия, ишемия, стаз, кровотечение, тромбоз, эмболия, инфаркт – исходы. Кровотечение, кровоизлияние, нарушение микроциркуляции.

Воспаление.

История учения о воспалении. Понятие о воспалении. Этиология, симптомы, патогенез. Сосудистая реакция в очаге воспаления. Классификация воспаления. Характеристика отдельных видов воспаления. Роль нервной и эндокринной систем в генезе воспаления. Видовые особенности течения воспаления у животных.

Патологическая физиология тепловой регуляции.

Общая характеристика терморегуляции. Расстройства терморегуляции (гипотермия и гипертермия). Понятие о лихорадке. Стадии лихорадки. Классификация лихорадок. Значение лихорадки для организма. Изменение функций органов и систем при лихорадке. Отличие лихорадки от гиперемии. Положительные и отрицательные влияния лихорадки на организм животных.

Патологическая физиология тканевого роста.

Классификация гипобиотических и гипербиотических процессов. Характеристика атрофий, дистрофий, некроза и апоптоза. Характеристика гипертрофии, регенерации и трансплантации. Стимуляция организма тканевыми препаратами. Регенерация отдельных видов тканей. Опухолевый рост. Этиология, морфогенез, и основные свойства опухолей. Характеристика доброкачественных и злокачественных опухолей. Основные теории происхождения опухолей. Номенклатура опухолей. Классификация.

Раздел 3. Частная патологическая физиология

Патологическая физиология нарушения обмена веществ.

Обмен веществ и энергии, виды, характеристика. Особенности обмена веществ у разных животных и его значение при патологии. Регуляция обмена веществ в норме и при патологии. Общие проявления нарушений обмена веществ в организме и его тканях. Недостаток микроэлементов. Недостаток макроэлементов. Нарушение обмена витаминов. Этиология, патогенез нарушения углеводного, белкового, жирового, минерального обмена и обмена ви-

таминов. Нарушение обмена энергии, водного обмена. Нарушение кислотно-щелочного равновесия. Отёки. Голодание. Патогенез застойных, почечных и сердечных отеков.

Патологическая физиология крови.

Значение эритроцитов в норме и при патологии. Этиология нарушения функции красных клеток крови. Общий патогенез нарушения красной крови. Изменения общей массы крови. Количественные изменения эритроцитов. Качественные изменения эритроцитов. Анемии и их классификация. Значение лейкоцитов в норме и при патологии. Этиология и патогенез нарушений функций лейкоцитов. Количественные изменения лейкоцитов. Качественные изменения лейкоцитов. Лейкоз. Лейкоцитоз. Изменение биохимического состава и физико-химических свойств крови. Переливание крови и гемотрансфузионный шок. Патология тромбоцитов и нарушение свертывания крови.

Патологическая физиология сердечно-сосудистой системы.

Характеристика нарушений кровообращения у животных. Этиология нарушений кровообращения. Патогенез нарушения кровообращения. Классификация нарушений кровообращения. Нарушение работы сердца. Причины и виды недостаточности кровообращения и механизм ее компенсации. Пороки сердца. Нарушение проводниковой функции сердца. Патофизиологические изменения в сосудах. Нарушения и компенсация в организме при патологии кровообращения.

Патологическая физиология иммунной системы.

Этиология нарушений иммунной системы. Патогенез нарушений иммунной системы. Классификация нарушений иммунной системы. Аутоиммунные заболевания. Специфическая и неспецифическая защита организма. Иммунодефицитные состояния.

Патологическая физиология дыхания.

Ущерб, наносимый животноводству болезнями дыхательных путей. Этиология и патогенез нарушения дыхания. Классификация болезней органов дыхания. Патология легких. Нарушение внешнего и внутреннего дыхания. Причины нарушения внешнего дыхания. Регуляция дыхания. Пневмоторакс. Изменение дыхания при патологии дыхательного центра.

Патологическая физиология пищеварения и печени.

Значение пищеварения для жизнедеятельности и его основные нарушения. Этиология нарушений пищеварения. Патогенез нарушений в организме при патологии пищеварения. Классификация болезней органов пищеварения. Нарушение секреции и всасывания в желудочно-кишечном тракте. Методы изучения функций печени. Этиология заболеваний печени. Общий патогенез нарушений функций печени. Классификация болезней печени. Нарушение обмена веществ при патологии печени. Желтухи. Желчнокаменная болезнь (холелитиаз). Гепатит, гепатоз, цирроз.

Патологическая физиология почек.

Значение почек для гомеостаза у животных. Этиология нарушения функции почек. Общий патогенез нарушения мочеотделения. Классификация болезней почек. Симптомы нарушения функций почек. Почечнокаменная болезнь.

Патологическая физиология эндокринной системы. Общий принцип функционирования эндокринных желез. Общая этиология нарушений функции эндокринной системы. Общий патогенез нарушений функции эндокринной системы. Общий адаптационный синдром. Классификация нарушений функции эндокринной системы. Частная патофизиология эндокринных желез.

Патологическая физиология нервной системы. Общие сведения о функционировании нервной системы при патологии. Этиология нарушений функции нервной системы. Общий патогенез нарушений в организме при патологии нервной системы. Классификация болезней нервной системы. Неврозы. Значение типов высшей нервной деятельности в развитии патологии. Нарушение двигательной функции при патологии центральной нервной системы. Значение боли для организма. Нарушение чувствительности. Патологическая физиология нервов.

**4.2.** Содержание лекций Очная форма обучения

Nο	o man wopma ooy tenini	Количество	Проктиноскоя
п/п	Краткое содержание лекций		Практическая
11/11	1 Drogovyco p vyso Trogycom v pogovycy vomochycyco pogycom p cycro	часов	подготовка
	1 Введение в курс. Предмет и задачи патофизиологии, её место в систе-	2	+
	ме высшего ветеринарного образования. Общее учение о болезни.		
1	2 Защитно-компенсаторные реакции и барьерные приспособления орга-	2	-
	низма. Принципы профилактики и лечения больных животных.		
	3 Общая этиология. Теория возникновения болезни. Болезнетворное дей-	4	+
	ствие механических, физических, биологических и химических факторов.		
	4 Общий патогенез. Значение нервных и гуморальных факторов в пато-	2	
	генезе.	_	
	5 Резистентность и реактивность, их роль в патологии. Биологическая,	4	
	индивидуальная и иммунологическая реактивность.	7	
	6 Патологическая физиология клетки.	2	
	7 Патологическая физиология периферического кровообращения.	4	+
	8 Воспаление.	4	+
2	9 Патологическая физиология тепловой регуляции.	2	+
	10 Патологическая физиология тканевого роста. Гипобиотические и ги-	4	+
	пербиотические процессы.	4	
	11 Опухоли, этиология, морфогенез, классификация.	2	
	12 Патологическая физиология нарушения обмена веществ.	4	
	13 Патологическая физиология крови.	2	+
	14 Патологическая физиология сердечно-сосудистой системы. Патология	_	+
3	сердца.	2	·
	15 Патологическая физиология дыхания.	2	+
	16 Патологическая физиология пищеварения и печени.	2	+
	17 Патологическая физиология почек. Почечнокаменная болезнь.	2	+
	18 Патологическая физиология нервной системы.	2	
	Итого	48	5 %

Заочная форма обучения

	Suo mun dopmu ooy remin		
№	Краткое содержание лекций	Количество	Практическая
$\Pi/\Pi$	краткое содержание лекции	часов	подготовка
1	1 Введение в курс. Общее учение о болезни. Общая этиология. Теория возникновения болезни Болезнетворное действие физических, химических и	4	
	биологических факторов. Общий патогенез.		+
2	2 Патологическая физиология периферического кровообращения. Воспаление.	4	+
3	3 Патологическая физиология нарушения обмена веществ. Отёки. Голодание.	2	
	4 Патологическая физиология сердечно-сосудистой системы. Патология сердца.	2	+
	5 Патологическая физиология дыхания. Регуляция дыхания.	2	
	6 Патологическая физиология пищеварения и печени. Желчнокаменная болезнь.	2	+
	7 Патологическая физиология почек.	2	
	8 Патологическая физиология нервной и эндокринной систем.	2	
	Итого	20	5 %

4.3. Содержание лабораторных занятий Очная форма обучения

№ п/ п	Наименование лабораторных занятий	Количество часов	Практиче- ская подго- товка
1	1-2. Основные принципы подготовки животных к эксперименту. Общее учение о болезни. Понятие «здоровье», «болезнь», патологическая реакция, патологический процесс, патологическое состояние. Классификация болезни. Исходы болезни.	4	+

№ п/ п	Наименование лабораторных занятий	Количество часов	Практиче- ская подго- товка
	3-4 Общая этиология. Болезнетворное действие физических, биологических и химических факторов на организм животных.	4	+
	5-6 Общий патогенез. Значение нервных и гуморальных факторов в патогенезе.	4	
	7-8 Резистентность и реактивность. Биологическая индивидуальная и иммунологическая реактивность.	4	
	9-10 Местные расстройства кровообращения: артериальная и венозная гиперемия, ишемия, стаз, кровотечение, тромбоз, тромбообразование, эмболия, инфаркт. Исходы.	4	+
	11 Воспаление. Этиология, патогенез, симптомы. Сосудистая реакция в очаге воспаления.	2	+
2	12 Классификация воспаления. Характеристика отдельных видов воспаления.	2	+
	13 Патофизиология теплорегуляции. Лихорадка. Стадии, классификация лихорадки.	2	+
	14 Значение лихорадки для организма. Изменение функций органов и систем при лихорадке. Отличие лихорадки от гиперемии.	2	+
	15 Патофизиология тканевого роста. Гипербиотические процессы.	2	+
	16 Патофизиология тканевого роста. Гипобиотические процессы.	2	+
	17 Этиология, патогенез нарушения углеводного, белкового, жирового обмена веществ.	2	+
	18 Этиология, патогенез нарушения минерального обмена и обмена витаминов	2	
	19 Нарушение кислотно-щелочного равновесия. Патогенез застойных, почечных и сердечных отеков.	2	+
	20 Биохимический состав и физико-химические свойства крови. Изменение количественного и качественного состава эритроцитов. Анемия. Эритроцитоз.	2	+
	21 Изменение количественного и качественного состава лейкоцитов. Лейкоцитоз. Лейкоз.	2	+
3	22-23 Патофизиология сердечно-сосудистой системы. Причины и виды недостаточности кровообращения и механизм её компенсации. Пороки сердца.	4	+
	24 Патофизиология дыхания. Причины нарушения внешнего дыхания.	2	+
	25 Патофизиология внутреннего дыхания. Регуляция дыхания. Пневмоторакс.	2	+
	26-27 Патофизиология пищеварения. Нарушение пищеварения в полости рта, желудке, преджелудках, кишечнике у с/х животных.	4	+
	28 Патофизиология печени. Общая этиология недостаточности печени. Гепатит, гепатоз, цирроз. Желчнокаменная болезнь.	2	+
	29 Патологическая физиология почек. Почечнокаменная болезнь.	2	+
	30-31 Патофизиология эндокринной системы.	4	
	32 Патофизиология нервной системы. Нарушение двигательной, чувствительной и трофической функций вегетативной нервной системы. Невроз.	2	
	Итого	64	15%

Заочная форма обучения

№	Наименование лабораторных занятий	Количество	Практическая
$\Pi/\Pi$	паименование лаоораторных занятии	часов	подготовка
1	1 Защитно-компенсаторные реакции организма. Барьерные приспособле-	2	+
1	ния организма. Принципы профилактики и лечения больных животных.	2	
2	2 Этиология и патогенез опухолей.	2	+
	3 Патофизиология теплорегуляции. Лихорадка, стадии и классификация.	2	+
	4 Патологическая физиология крови. Нарушение общего объема крови. Нару	2	+
3	шение количественного и качественного состава эритроцитов и лейкоцитов.	2	
	5 Причины и виды недостаточности кровообращения и механизм её компен	2	+
	сации. Пороки сердца. Нарушение проводниковой функции сердца.	2	

No	<u> Иомиченения небереторум у раматуй</u>	Количество	Практическая
$\Pi/\Pi$	Наименование лабораторных занятий	часов	подготовка
	6 Патологическая физиология дыхания. Причины нарушения внешнего и		+
	внутреннего дыхания. Регуляция дыхания. Пневмоторакс. Причины наруше	2	
	ния внутреннего дыхания. Гипоксия.		
	7-8 Патофизиология пищеварения. Расстройство пищеварения в полости		
	рта, в желудке, преджелудках, кишечнике у с/х животных. Нарушение	4	+
	барьерной антитоксической функции печени. Гепатиты, гепатозы, цирроз.		
	9 Патофизиология почек. Этиология и патогенез поражения почек. Почеч-	2	+
	нокаменная болезнь.	2	
	10 Патофизиология нервной и эндокринной систем. Невроз. Этиология и патогенез различных эндокринных заболеваний.		
	Итого	20	15%

#### 4.4. Содержание практических занятий

Практические занятия не предусмотрены.

## **4.5.** Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся 4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

	Количество часов		
Виды самостоятельной работы обучающихся	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	
Подготовка к устному опросу на лабораторном занятии	68	-	
Подготовка к коллоквиуму, тестированию	22	58	
Подготовка к собеседованию	-	32	
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	50	80	
Выполнение контрольной работы	-	60	
Подготовка к промежуточной аттестации	9	9	
Итого	149	239	

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

		Количество		
No	***	час		
п/п	Наименование тем и вопросов	Очная форма	Заочная	
			форма	
		обучения	обучения	
1.	Введение в курс. Предмет и задачи патофизиологии, ее место в системе выс-			
	шего ветеринарного образования. Общее учение о болезни. Исторический	6	20	
	путь развития учения о болезни.			
2.	Основные принципы подготовки животных к эксперименту. Общее учение о			
	болезни. Понятие «здоровье», «болезнь», патологическая реакция, патологи-			
	ческий процесс, патологическое состояние. Классификация болезней. Исходы	4	8	
	болезней. Защитно-компенсаторные реакции организма. Барьерные приспо-			
	собления организма. Принципы профилактики и лечения больных животных			
3.	Общая этиология. Теория возникновения болезни. Болезнетворное действие	2	8	
	физических, биологических и химических факторов.	2	8	
4.	Действие механических факторов, ионизирующих лучей на организм живот-	6	8	
	ных.	0	8	
5.	Общий патогенез. Значение нервных и гуморальных факторов в патогенезе.	2	5	
6.	Резистентность и реактивность, их роль в патологии. Биологическая, индиви-			
	дуальная и иммунологическая реактивность. Неспецифические факторы за-	12	10	
	щиты. Иммунологическая толерантность и рантинг.			
7.	Патологическая физиология клетки.	2	5	
8.	Патологическая физиология периферического кровообращения.	4	15	
9.	Местные расстройства кровообращения: артериальная и венозная гиперемия,			
	ишемия, стаз, кровотечение, тромбоз, тромбообразование, эмболия, инфаркт.	8	14	
	Исходы. Кровотечение, кровоизлияние, нарушение микроциркуляции.			
10.	Воспаление. Исторический путь учения о воспалении. Роль нервной и эндо-	0	4	
	кринной систем в генезе воспаления. Видовые особенности течения воспале-	8	4	
			I	

11 D		
11. Воспаление. Этиология, патогенез, симптомы. Сосудистая реакция в очаге воспаления. Классификация воспаления. Характеристика отдельных видов воспаления.	8	6
12. Патологическая физиология тепловой регуляции. Положительные и отрицательные влияния лихорадки на организм животных.	6	6
13. Патофизиология теплорегуляции. Лихорадка. Стадии, классификация лихорадки. Значение лихорадки для организма. Изменение функций органов и систем при лихорадке. Отличие лихорадки от гиперемии.	6	10
14. Патологическая физиология тканевого роста. Гипобиотические и гипербиотические процессы в тканях. Регенерация отдельных видов тканей. Опухолевый рост. Этиология и патогенез опухолей.	14	10
15. Патологическая физиология нарушения обмена веществ. Патофизиология голодания. Отек. Нарушение обмена энергии, водного обмена.	8	8
16. Этиология, патогенез нарушения углеводного, белкового, жирового, минерального обменов и обмена витаминов. Нарушение кислотно-щелочного равновесия. Патогенез застойных, почечных и сердечных отеков.	8	8
17. Патологическая физиология системы крови.	4	10
18. Биохимический состав и физико-химические свойства крови. Изменение количественного и качественного состава эритроцитов и лейкоцитов. Анемия. Эритроцитоз. Лейкоцитоз. Лейкоз.	4	10
19. Патологическая физиология сердечно-сосудистой системы. Патология серд- ца.	4	6
20. Причины и виды недостаточности кровообращения и механизм ее компенсации. Пороки сердца. Нарушения кардиальных свойств сердца.	6	10
21. Патологическая физиология дыхания. Причины нарушения внешнего и внутреннего дыхания. Регуляция дыхания. Пневмоторакс.	4	18
22. Патологическая физиология пищеварения и печени.	4	8
23. Патофизиология пищеварения: нарушение пищеварения в полости рта, желудочного и кишечного пищеварения у с/х животных. Общая этиология недостаточности печени. Желчнокаменная болезнь. Гепатит, гепатоз, цирроз.	6	10
24. Патологическая физиология почек. Почечнокаменная болезнь.	4	10
25. Патологическая физиология эндокринной системы.	3	6
26. Патологическая физиология нервной системы. Нарушение двигательной, чувствительной и трофической функций вегетативной нервной системы. Неврозы. Нарушение функции вегетативной нервной системы.	6	6
Итого	149	239

### 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

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

- 5.1 Ноговицина, Е.А. Патологическая физиология [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность Диагностика, лечение и профилактика болезней непродуктивных животных, уровень высш. образования специалитет, форма обучения очная / Е.А. Ноговицина. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 21 с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8446">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8446</a>
- 5.2 Ноговицина, Е.А. Патологическая физиология [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность Диагностика, лечение и профилактика болезней непродуктивных животных, уровень высш. образования специалитет. Форма обучения очная /Сост. Ноговицина Е.А., Пономарева Т.А. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 55 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8446
- 5.3 Ноговицина, Е.А. Патологическая физиология [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность Диагностика, лечение и

профилактика болезней непродуктивных животных, уровень высш. образования – специалитет, форма обучения – заочная / Е.А. Ноговицина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 21 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8446">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8446</a>

- 5.4 Ноговицина, Е.А. Патологическая физиология [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность Диагностика, лечение и профилактика болезней непродуктивных животных, уровень высш. образования специалитет. Форма обучения заочная / Сост. Ноговицина Е.А., Пономарева Т.А. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 34 с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8446">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8446</a>
- 5.5 Патологическая физиология [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины, выполнению контрольной работы для обучающихся факультета заочного обучения по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность Диагностика, лечение и профилактика болезней непродуктивных животных, уровень высш. образования специалитет, форма обучения заочная / Сост. Е.А. Ноговицина. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023 г. 27 с.- Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8446">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8446</a>

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

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

### 7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения лиспиплины

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

#### Основная литература

- 7.1 Байматов, В. Н. Практикум по патологической физиологии : учебное пособие / В. Н. Байматов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 352 с. ISBN 978-5-8114-1443-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/209954">https://e.lanbook.com/book/209954</a> (дата обращения: 03.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7.2 Пронина, Г. И. Патологическая физиология животных. Практикум / Г. И. Пронина, О. В. Колоскова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 304 с. ISBN 978-5-507-44794-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/243332">https://e.lanbook.com/book/243332</a> (дата обращения: 03.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7.3 Савинков, А. В. Теоретические основы патологической физиологии животных : учебное пособие / А. В. Савинков. Самара : СамГАУ, 2020. 228 с. ISBN 978-5-88575-598-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/143449">https://e.lanbook.com/book/143449</a> (дата обращения: 03.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7.4 Савинков, А. В. Патологическая физиология : учебное пособие / А. В. Савинков, В. М. Мешков. Самара : СамГАУ, 2018. 188 с. ISBN 978-5-88575-519-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/111866">https://e.lanbook.com/book/111866</a> (дата обращения: 03.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература

7.5 Байматов, В. Н. Практикум по патологической физиологии: учебное пособие / В. Н. Байматов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1443-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:

https://e.lanbook.com/book/209954 (дата обращения: 03.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 7.6 Васильев, Ю. Г. Тесты по патологической физиологии: учебно-методическое пособие / Ю. Г. Васильев, Е. И. Трошин, Д. С. Берестов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 400 с. ISBN 978-5-8114-1810-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/211850">https://e.lanbook.com/book/211850</a> (дата обращения: 03.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7.7 Патологическая физиология и патологическая анатомия животных / А. В. Жаров, Л. Н. Адамушкина, Т. В. Лосева, А. П. Стрельников; Под ред.: Жаров А. В.. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 416 с. ISBN 978-5-507-44445-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/224648">https://e.lanbook.com/book/224648</a> (дата обращения: 03.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7.8 Ткачева, Л. В. Термины и понятия в патологической физиологии животных : учебно-методическое пособие / Л. В. Ткачева. Брянск : Брянский ГАУ, 2021. 102 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/304595">https://e.lanbook.com/book/304595</a> (дата обращения: 03.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

- 1. ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/.
- 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>.

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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

- 9.1 Ноговицина, Е.А. Патологическая физиология [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность Диагностика, лечение и профилактика болезней непродуктивных животных, уровень высш. образования специалитет, форма обучения очная / Е.А. Ноговицина. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 21 с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8446">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8446</a>
- 9.2 Ноговицина, Е.А. Патологическая физиология [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность Диагностика, лечение и профилактика болезней непродуктивных животных, уровень высш. образования специалитет. Форма обучения очная / Сост. Ноговицина Е.А., Пономарева Т.А. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 55 с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8446">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8446</a>
- 9.3 Ноговицина, Е.А. Патологическая физиология [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность Диагностика, лечение и профилактика болезней непродуктивных животных, уровень высш. образования специалитет, форма обучения заочная / Е.А. Ноговицина. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 21 с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8446">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8446</a>
- 9.4 Ноговицина, Е.А. Патологическая физиология [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность Диагностика, лечение и профилактика болезней непродуктивных животных, уровень высш. образования специалитет. Форма обучения заочная / Сост. Ноговицина Е.А., Пономарева Т.А. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 34 с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8446">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8446</a>
- 9.5 Патологическая физиология [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины, выполнению контрольной работы для обучающихся факультета заочного обучения по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность Диагностика, лечение и профилактика болезней непродуктивных животных, уровень высш. образования —

специалитет., форма обучения — заочная / Сост. Е.А. Ноговицина. — Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023 - 27 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8446

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

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- 1. «Техэксперт: Базовые нормативные документы»
- 2. Электронный каталог Научной библиотеки: Доступ к электронному каталогу https://sursau.ru/about/library/contacts.php.

Программное обеспечение общего назначения:

- 1. Операционная система Windows 10 Home Single Language 1.0.63.71; Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1License NoLevel Legalization GetGenuine;
  - 2. Офисный пакет приложений Microsoft OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc;
  - 3. Веб-браузер Google Chrome; Mozilla Firefox; Яндекс.Браузер (Yandex Browser);
  - 4. Программное обеспечение для тестирования знаний обучающихся MyTestXPRo 11.0.
  - 5. Система управления обучением MOODLE;
  - 6. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security.

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

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

- 1. Учебная аудитория №I, оснащенная оборудованием и техническими средствами для проведения лекций;
- 2. Учебная аудитория № 127,оснащенная оборудованием и техническими средствами для проведения лабораторных занятий;
  - 3.Учебная аудитория № 112 «Музей патанатомии», оснащенная:
- учебные препараты: натуральные препараты, расположенные в 12 шкафах, строго по разделам: 1.Атрофии и некрозы, нарушение кровообращения 77 препаратов; 2. Дистрофии 93 препарата; 3. Воспаление 135 препаратов; 4. Опухоли 90 препаратов; 5. Лейкоз 21 препарат; 6. Незаразные болезни 28 препаратов; 7. Септические инфекции 92 препарата;8. Болезни крупного рогатого скота 51 препарат; 9. Болезни лошадей 37 препаратов; 10. Болезни свиней 101 препарат; 11. Болезни птиц 77 препаратов; 12. Инвазионные болезни 55 препаратов, для проведения лабораторных занятий.

#### Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № 42 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

#### Перечень оборудования и технических средств обучения

- 1. Переносной мультимедийный комплекс (проекционный экран, ноутбук Hp 4520sP4500; проектор-ViewSonic)
- 2. Переносной мультимедийный комплекс(ноутбук 15,6 ASER, проектор BENQ MX 501, экран PROJECTA)
- 3. Микроскоп «Биолан»
- 4. Микроскоп МБИ 3
- 5. Микротом санный.

#### приложение

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

### СОДЕРЖАНИЕ

1	Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	21
2	Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированности компетенций	22
3	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	25
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций	25
4.1	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в про-	
	цессе практической подготовки	25
4.1.1	Устный опрос на лабораторном занятии	26
4.1.2	Коллоквиум	30
4.1.3	Тестирование	33
4.1.4	Собеседование	35
4.1.5	Контрольная работа	38
4.2	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттеста-	41
	ции	
4.2.1	Зачет	41
4.2.2	Экзамен	49

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

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

Код и наименование индикатора дости-	Г Формируемые з у н		Наименован ных сре		
жения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежу- точная аттеста- ция:
ИД-1 УК-1 Осу-	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	- устный	- зачет
ществляет поиск,	должен знать	должен уметь	должен владеть	опрос на	- экзамен
критический анализ	этиологию, пато-	определять	навыками опреде-	лаборатор-	
и синтез информа-	генез и исход бо-	этиологию, пато-	ления этиологии,	ном занятии	
ции, применяет си-	лезни, меха-	генез и исход	патогенеза и исхо-	- коллокви-	
стемный подход для	низмы наруше-	болезни, ме-	да болезни, ме-	УМ	
решения поставлен-	ния реактивности	ханизмы	ханизм наруше-	- тестиро-	
ных задач	и резистентности	нарушения ре-	ния реактивности	вание	
	животного орга-	активности и	и резистентности		
	низма; общих	резистентности	животного орга-		
	закономерностей	животного ор-	низма; общих		
	типовых патоло-	ганизма; общих	закономерностей		
	гических про-	закономерностей	типовых патоло-		
	цессов, лежащих в	типовых пато-	гических про-		
	основе заболева-	логических	цессов, лежащих в		
	ний, типовых	процессов, ле-	основе заболева-		
	форм нарушений	жащих в основе	ний, типовых		
	органов и систем	заболеваний,	форм нарушений		
	животного орга-	типовых форм	органов и систем		
	низма в динамике	нарушений ор-	животного орга-		
	развития тех или	ганов и систем	низма в динамике		
	иных групп болез-	животного орга-	развития тех или		
	ней– (Б1.О.14, УК-	низма в динами-	иных групп болез-		
	1-3.1)	ке развития тех	ней; применения		
		или иных групп	системного под-		
		болезней-	хода для решения		
		(Б1.О.14, УК-1- У.1)	поставленных задач - (Б1.О.14, УК-		
		y.1)	дач - (Б1.О.14, УК- 1-Н.1)		
			1-11.1)		

ОПК-2 Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

Код и наиме-		Наименовани	е оценочных		
нование инди-				сред	СТВ
катора дости-	знания	умения	навыки	Текущая ат-	Промежу-
жения компе-		-		тестация:	точная ат-
тенции					тестация:
компетенции					
ИД-1 ОПК-2	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся дол-	- устный	- зачет
Осуществляет	должен знать:	должен уметь:	жен владеть навы-	опрос на ла-	- экзамен
интерпретацию	роль механиче-	осуществлять	ками: интерпретиро-	бораторном	
и анализ дей-	ских, физических,	анализ действия	вать и проводить	занятии	
ствия различ-	химических,	механических,	анализ действия ме-	- коллоквиум	
ных факторов	биологических	физических,	ханических, физиче-	- тестирова-	
на физиологи-	факторов на фи-	химических,	ских, химических,	ние	
ческое состоя-	зиологическое	биологических	биологических фак-		

ние организма	состояние орга-	факторов на фи-	торов болезней на	
животных в	низма животных,	зиологическое	физиологическое	
профессио-	общие законо-	состояние орга-	состояние организма	
нальной дея-	мерности ор-	низма живот-	животных, структур-	
тельности	ганной патоло-	ных, структур-	ные изменения и	
	гии, структурные	ные изменения	функциональные	
	изменения и	и функциональ-	расстройства орга-	
	функциональные	ные расстрой-	нов и систем жи-	
	расстройства	ства органов и	вотного организма	
	органов и систем	систем орга-	в динамике разви-	
	организма живот-	низма в дина-	тия тех или иных	
	ного в динамике	мике развития	групп болезней -	
	развития тех или	тех или иных	(Б1.О.14, ОПК-2-Н.1)	
	иных групп бо-	групп болезней		
	лезней - (Б1.О.14,	- (Б1.О.14, ОПК-		
	ОПК-2-3.1)	2-У.1)		

#### 2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

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

Показатели оце-	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
нивания (Формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень	
Б1. О.14, УК-1- 3.1	Обучающийся не знает этиологию, патогенез и исход болезни, механизмы нарушения реактивности и резистентности животного организма; общих закономерностей типовых патологических процессов, лежащих в основе заболеваний, типовых форм нарушений органов и систем животного организма в динамике развития тех или иных групп болезней	Обучающийся слабо знает этиологию, патогенез и исход болезни, механизмы нарушения реактивности и резистентности животного организма; общих закономерностей типовых патологических процессов, лежащих в основе заболеваний, типовых форм нарушений органов и систем животного организма в динамике развития тех или иных групп болезней	Обучающийся, с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает этиологию, патогенез и исход болезни, механизмы нарушения реактивности и резистентности животного организма; общих закономерностей типовых патологических процессов, лежащих в основе заболеваний, типовых форм нарушений органов и систем животного организма в динамике развития тех или иных групп болезней	Обучающийся, с требуемой степенью полноты и точности знает этиологию, патогенез и исход болезни, механизмы нарушения реактивности и резистентности животного организма; общих закономерностей типовых патологических процессов, лежащих в основе заболеваний, типовых форм нарушений органов и систем животного организма в динамике развития тех или иных групп болезней	
Б1. О.14, УК-1- У.1	Обучающийся не умеет определять этиологию, патогенез и исход болезни, механизмы нарушения реактивности и резистентности животного организма; общих закономерностей типовых патоло-	Обучающийся слабо умеет определять этиологию, патогенез и исход болезни, механизмы нарушения реактивности и резистентности животного организма; общих закономерностей типовых патологических процессов, лежащих в осно-	Обучающийся с незначительными затруднениями умеет определять этиологию, патогенез и исход болезни, механизмы нарушения реактивности и резистентности животного организма; общих закономерностей типовых	Обучающийся умеет проводить определять этиологию, патогенез и исход болезни, механизмы нарушения реактивности и резистентности животного организма; общих закономерностей типовых патологических процессов, лежащих	

	гических процессов, лежащих в основе заболеваний, типовых форм нарушений органов и систем животного организма в динамике развития тех или иных групп болезней	ве заболеваний, ти- повых форм наруше- ний органов и систем животного организма в динамике развития тех или иных групп болезней	патологических процессов, лежащих в основе заболеваний, типовых форм нарушений органов и систем животного организма в динамике развития тех или иных групп болезней	в основе заболеваний, типовых форм нарушений органов и систем животного организма в динамике развития тех или иных групп болезней
Б1. О.14, УК-1- Н.1	Обучающийся не владеет навыками определения этиологии, патогенеза и исхода болезни, механизм нарушения реактивности и резистентности и животного организма; общих закономерностей типовых патологических процессов, лежащих в основе заболеваний, типовых форм нарушений органов и систем животного организма в динамике развития тех или иных групп болезней; применения системного подхода для решения поставленных задач	Обучающийся слабо владеет навыками определения этиологии, патогенеза и исхода болезни, механизм нарушения реактивности и резистентности животного организма; общих закономерностей типовых патологических процессов, лежащих в основе заболеваний, типовых форм нарушений органов и систем животного организма в динамике развития тех или иных групп болезней; применения системного подхода для решения поставленных задач	Обучающийся владеет навыками определения этиологии, патогенеза и исхода болезни, механизм нарушения реактивности и резистентности животного организма; общих закономерностей типовых патологических процессов, лежащих в основе заболеваний, типовых форм нарушений органов и систем животного организма в динамике развития тех или иных групп болезней; применения системного подхода для решения поставленных задач	Обучающийся свободно владеет навыками определения этиологии, патогенеза и исхода болезни, механизм нарушения реактивности и резистентности животного организма; общих закономерностей типовых патологических процессов, лежащих в основе заболеваний, типовых форм нарушений органов и систем животного организма в динамике развития тех или иных групп болезней; применения системного подхода для решения поставленных задач

ИД-1. ОПК-2 Осуществляет интерпретацию и анализ действия различных факторов на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности

физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности						
Показа-						
тели	Недостаточный уро-	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень		
оценива-	вень					
ния						
(Форми-						
руемые ЗУН)						
	Обучающийся не знает роль механических, физических, химических, биологических факторов на физиологическое состояние организма животных, общие закономерности	Обучающийся слабо знает роль механических, физических, химических, биологических факторов на физиологическое состояние организма животных, общие закономерности органной	Обучающийся, с незначительными ошиб- ками и отдельными пробелами знает роль механических, физических, биологических факторов на физиологическое состояние орга-	Обучающийся, с тре- буемой степенью пол- ноты и точности знает роль механических, физических, химиче- ских, биологических факторов на физиоло- гическое состояние организма животных,		
Б1. О.14, ОПК-2- 3.1	органной патологии, структурные изменения и функциональные расстройства органов и систем организма животного в динамике развития тех или иных групп болезней	патологии, структурные изменения и функциональные расстройства органов и систем организма животного в динамике развития тех или иных групп болезней	низма животных, общие закономерности органной патологии, структурные изменения и функциональные расстройства органов и систем организма животного в динамике развития тех или иных групп болезней	общие закономерно- сти органной пато- логии, структурные изменения и функци- ональные расстрой- ства органов и си- стем организма жи- вотного в динамике развития тех или иных групп болезней		
Б1. О.14, ОПК-2- У.1	Обучающийся не умеет осуществлять анализ действия механических, физических, химичких,биологическихфа кторов на физиологическое состояние организма животных, структурные изменения и функциональные расстройства органов и систем организма в динамике развития тех или иных групп болезней	Обучающийся слабо умеет осуществлять анализ действия механических, физических, химических,биологическихфа кторов на физиологическое состояние организма животных, структурные изменения и функциональные расстройства органов и систем организма в динамике развития тех или иных групп болезней	Обучающийся с незначительными затруднениями умеет осуществлять анализ действия механических, физических, химических,биологических факторов на физиологическое состояние организма животных, структурные изменения и функциональные расстройства органов и систем организма в динамике развития тех или иных групп болезней	Обучающийся умеет осуществлять анализ действия механических, физических, химических, биологических факторов на физиологическое состояние организма животных, структурные изменения и функциональные расстройства органов и систем организма в динамике развития тех или иных групп болезней		
Б1. О.14, ОПК-2- Н.1	Обучающийся не владеет навыками интерпретировать и проводить анализ действия механических, физических, химических, биологических факторов болезней на физиологическое состояние организма животных, структурные изменения и функциональные расстройства органов и систем животного организма в динамике развития тех или иных групп болезней	Обучающийся слабо владеет навыками интерпретировать и проводить анализ действия механических, физических, биологических факторов болезней на физиологическое состояние организма животных, структурные изменения и функциональные расстройства органов и систем животного организма в динамике развития тех или иных групп болезней	Обучающийся владеет навыками интерпретировать и проводить анализ действия механических, физических, химических, биологических факторов болезней на физиологическое состояние организма животных, структурные изменения и функциональные расстройства органов и систем животного организма в динамике развития тех или иных групп болезней	Обучающийся свободно владеет навыками интерпретировать и проводить анализ действия механических, физических, биологических факторов болезней на физиологическое состояние организма животных, структурные изменения и функциональные расстройства органов и систем животного организма в динамике развития тех или иных групп болезней		

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

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

- 3.1. Ноговицина, Е.А. Патологическая физиология [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность Диагностика, лечение и профилактика болезней непродуктивных животных, уровень высш. образования специалитет, форма обучения очная / Е.А. Ноговицина. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 21 с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8446">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8446</a>
- 3.2 Ноговицина, Е.А. Патологическая физиология [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность Диагностика, лечение и профилактика болезней непродуктивных животных, уровень высш. образования специалитет. Форма обучения очная / Сост. Ноговицина Е.А., Пономарева Т.А. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 55 с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8446">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8446</a>
- 3.3 Ноговицина, Е.А. Патологическая физиология [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность Диагностика, лечение и профилактика болезней непродуктивных животных, уровень высш. образования специалитет, форма обучения заочная / Е.А. Ноговицина. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 21 с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8446">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8446</a>
- 3.4 Ноговицина, Е.А. Патологическая физиология [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность Диагностика, лечение и профилактика болезней непродуктивных животных, уровень высш. образования специалитет. Форма обучения заочная / Сост. Ноговицина Е.А., Пономарева Т.А. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 34 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8446
- 3.5 Патологическая физиология [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины, выполнению контрольной работы для обучающихся факультета заочного обучения по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность Диагностика, лечение и профилактика болезней непродуктивных животных, уровень высш. образования специалитет., форма обучения заочная / Сост. Е.А. Ноговицина. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023 г. 27 с.- Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8446">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8446</a>

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

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

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

#### 4.1.1. Устный опрос на лабораторном занятии

Устный опрос на лабораторном занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Вопросы для устного опроса (см. методическую разработку: Ноговицина, Е.А. Патологическая физиология [Электронный ресурс]: методические ука-

зания к проведению лабораторных занятий для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность Диагностика, лечение и профилактика болезней непродуктивных животных, уровень высш. образования — специалитет. Форма обучения очная /Сост. Ноговицина Е.А., Пономарева Т.А. — Троицк, ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. - 55 с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8446">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8446</a> заранее сообщаются обучающимся.

Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудо-

влет	влетворительно».				
№	Оценочные средства	Код и наименование			
		индикатора компетенции			
1.	Нозология	ИД-1 УК-1. Осуществ-			
	Тема: Основные принципы подготовки животных к эксперименту. Общее уче-	ляет поиск, критический			
	ние о болезни. Понятие «здоровье», «болезнь», патологическая реакция, пато-	анализ и синтез инфор-			
	логический процесс, патологическое состояние. Классификация болезней. Ис-	мации, применяет си-			
	ходы болезней.	стемный подход для ре-			
	1. Что такое «болезнь», «патологический процесс», «патологическое	шения поставленных			
	состояние», «патологическая реакция»?	задач			
	2. Что такое физиологическая регуляция и адаптационно-компенсаторные				
	процессы, в чём их общность и различия?				
	3. Какие бывают периоды в развитии болезни, отчего зависит их				
	продолжительность и выраженность?				
	4. В чём сущность и каковы отличия клинической и биологической смерти?				
	5. Какие вы знаете экспериментальные методы в патофизиологии?				
	6. Каковы способы введения лекарственных препаратов?				
	7. Какие методы фиксации домашних и лабораторных животных вы знаете?				
	8. Что такое асептика и антисептика?				
	Тема: Защитно-компенсаторные реакции организма. Барьерные приспособ-	ИД-1 УК-1. Осуществ-			
	ления организма. Принципы профилактики и лечения больных животных.	ляет поиск, критический			
	1. Что такое патология?	анализ и синтез инфор-			
	2. Какие Вы знаете группы защитно-компенсаторных реакций?	мации, применяет си-			
	3. Какие реакции организма можно отнести к продолжительным защитно-	стемный подход для ре-			
	приспособительным?	шения поставленных			
	4. Что такое резервные возможности?	задач			
	5. Назовите защитные реакции мгновенного действия?				
	6. Что относится к относительно устойчивым защитно-компенсаторным				
	механизмам?				
	7. Какие клетки относятся к МНС?				
	Тема: Болезнетворное действие физических, биологических и химических	ИД-1 ОПК-2 Осуществ-			
	факторов на организм животных.	ляет интерпретацию и			
	1. Что понимают под этиологией?	анализ действия различ-			
	2. Какова классификация причин болезни?	ных факторов на физио-			
	3. Какова классификация условий болезни?	логическое состояние			
	4. Что понимают под травмой?	организма животных в			
	9. Каковы последствия воздействия механических факторов на организм	профессиональной дея-			
	животного?	тельности			
	10. Каково патогенное действие лучей солнечного спектра?				
	11. Каково патогенное действие ионизирующего излучения?				
	8. Какова классификация этиологических факторов, способных вызвать бо-				
	лезнь?				
	9. Какова роль причины в возникновении болезни?				
	10. Какова характеристика физических, химических и биологических факто-				
	ров как причины болезней?				
	11. В чем проявляются местные реакции при воздействии на организм высо-				
	кой температуры?				
	12. В чем проявляются местные реакции при воздействии на организм низкой				
	температуры?				
	13. Какое патогенное воздействие оказывает общее и местное действие элек-				
	трического тока?				
	14. В чем проявляются местные реакции при воздействии на организм кисло-				
	ты, щелочи?				

No	Оманания а аманатра	Vol. II Halli (alla pallica
145	Оценочные средства	Код и наименование
<b>—</b>	Тема: Общий патогенез. Значение нервных и гуморальных факторов в пато-	индикатора компетенции ИД-1 УК-1. Осуществ-
	гема. Оощий патогенез. значение нервных и гуморальных факторов в пато- генезе.	•
		ляет поиск, критический анализ и синтез инфор-
	1. Какова сущность понятия «патогенез»?	
	<ol> <li>Какие выделяют причинно-следственные отношения в патогенезе болезни?</li> <li>Каково основное звено патогенеза?</li> </ol>	мации, применяет си-
		стемный подход для ре-
	4. Каково влияние вида, породы, возраста, пола животных на возникновение и течение болезни?	шения поставленных
		задач
	5. В чем значение знания патогенеза в лечебной работе?	ип тук т О
	Тема: Резистентность и реактивность. Биологическая индивидуальная и	ИД-1 УК-1. Осуществ-
	иммунологическая реактивность.  1. Какие термины характеризуют реактивность, классификация?	ляет поиск, критический анализ и синтез инфор-
	<ol> <li>Какие термины характеризуют реактивность, классификация:</li> <li>Каковы неспецифические механизмы защиты организма?</li> </ol>	мации, применяет си-
	<ol> <li>Каковы неспецифические механизмы защиты организма:</li> <li>Каковы общие термины, характеризующие аллергию?</li> </ol>	стемный подход для ре-
	<ol> <li>Каковы общие термины, характеризующие альертию:</li> <li>Каковы особенности проявления реактивности у животных разных видов?</li> </ol>	шения поставленных
	5. Определение, каковы формы резистентности?	задач
	6. Что понимают под иммунитетом?	задач
	7. Какова характеристика антигенов?	
	8. Что понимают под иммунологической толерантностью?	
	9. При каких условиях можно наблюдать иммунологическую толерантность?	
	10. Какой патогенез аллергических реакций немедленного типа?	
	11. Какой патогенез аллерги теских реакций немедленного типа?	
2.	Общая патологическая физиология	
۷.	Тема: Местные расстройства кровообращения: артериальная и венозная гипере-	ИД-1 УК-1. Осуществ-
	мия, ишемия, стаз, кровотечение, тромбоз, эмболия, инфаркт. Исходы.	ляет поиск, критический
	1. Что понимают под кровотечением?	анализ и синтез инфор-
	2. Какова характеристика артериальной и венозной гиперемии?	мации, применяет си-
	3. Что понимают под кровоизлиянием?	стемный подход для ре-
	4. Какие расстройства возникают в организме при кровотечении, каков	шения поставленных
	механизм защитно-приспособительных реакций при кровопотерях?	задач
	5. Что такое стаз?	, ,
	Тема: Воспаление. Этиология, симптомы, патогенез. Сосудистая реакция в	ИД-1 ОПК-2 Осуществ-
	очаге воспаления. Классификация воспаления. Характеристика отдельных	ляет интерпретацию и
	видов воспаления.	анализ действия различ-
	1. Какова этиология воспаления?	ных факторов на физио-
	2. Что такое воспаление и каковы его клинические признаки?	логическое состояние
	3. Каков патогенез воспаления?	организма животных в
	4. Каков механизм развития физико-химических изменений в очаге	профессиональной дея-
	воспаления?	тельности
	5. Что положено в основу классификации воспаления и какие различают виды	
	воспалений?	
	Тема: Патофизиология теплорегуляции. Лихорадка. Стадии лихорадки.	ИД-1 ОПК-2 Осуществ-
	Классификация лихорадок. Значение лихорадки для организма. Изменение	ляет интерпретацию и
	функций органов и систем при лихорадке. Отличие лихорадки от гиперемии.	анализ действия различ-
	1. Какова классификация лихорадок?	ных факторов на физио-
	2. Каковы причины возникновения лихорадок?	логическое состояние
	12. Каков патогенез и виды лихорадок?	организма животных в
	13. Каковы положительное и отрицательное влияние лихорадки на	профессиональной дея-
	организм?	тельности
	Тема: Патофизиология тканевого роста. Гипо- и гипербиотические	ИД-1 УК-1. Осуществ-
	процессы в тканях. Регенерация отдельных видов тканей.	ляет поиск, критический
	1. Этиология и патогенез гипо- и гипербиотических процессов?	анализ и синтез инфор-
	2. Какие бывают виды гипертрофии и каков механизм их развития?	мации, применяет си-
	3. Какие бывают виды гипобиотических и гипербиотических процессов и	стемный подход для ре-
	какова их особенность?	шения поставленных
	4. Какие бывают виды трансплантаций и их особенности?	задач
	5. Каковы сходства и в чём различия доброкачественных и злокачественных	
	опухолей?	

No	Оценочные средства	Код и наименование
	·	индикатора компетенции
3.	Частная патофизиология  Тема: Этиология, патогенез нарушения углеводного, белкового, жирового, минерального обмена веществ, обмена витаминов. Нарушение кислотнощелочного равновесия. Патогенез застойных, почечных и сердечных отеков  1Какие причины вызывают нарушение обмена веществ в организме?  2Какие различают виды голодания и в чём особенность каждого из них?  3Каковы виды отеков по этиологическому принципу классификации?  4. Что изменяется при основном и энергетическом обмене?  5. Каков патогенез нарушения водного обмена?  6. Какая классификация нарушений кислотно-щелочного равновесия?  7Каковы причины нарушения обмена углеводов?  8. Каковы виды гипергликемии?  9. Каковы этиология и патогенез сахарного диабета?	ИД-1 ОПК-2 Осуществ- ляет интерпретацию и анализ действия различ- ных факторов на физио- логическое состояние организма животных в профессиональной дея- тельности
	<ul> <li>Тема: Биохимический состав и физико-химические свойства крови. Изменение количественного и качественного состава эритроцитов и лейкоцитов. Анемия. Эритроцитоз. Лейкоцитоз. Лейкоз.</li> <li>1. Каковы изменения объема циркулирующей крови?</li> <li>2. Что понимают под анемией? Каковы ее виды?</li> <li>3. Что такое лейкоцитоз? Каковы его виды?</li> <li>4. Какие функции крови вы знаете и возможные их нарушения?</li> <li>5. Каковы патологические формы эритроцитов?</li> <li>6. Каковы этиология и патогенез, классификация лейкоза?</li> </ul>	ИД-1 УК-1. Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач ИД-1 ОПК-2 Осуществляет интерпретацию и анализ действия различных факторов на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности
	<ol> <li>Тема: Патофизиология сердечно - сосудистой системы. Причины и виды недостаточности кровообращения и механизм её компенсации. Пороки сердца. Нарушение кардиальных свойств сердца.</li> <li>Каков генез клинических проявлений недостаточности кровообращения (тахикардия, одышка, венозная гиперемия, цианоз, отеки)?</li> <li>Пороки сердца: расстройства кровообращения и их компенсация</li> <li>Нарушение функции автоматизма, возбудимости, проводимости, сократимости сердца</li> <li>Повышение артериального давления (гипертензия). Гипертоническая болезнь.</li> </ol>	ИД-1 ОПК-2 Осуществ- ляет интерпретацию и анализ действия различ- ных факторов на физио- логическое состояние организма животных в профессиональной дея- тельности
	<ul> <li>Тема: Патофизиология дыхания. Причины нарушения внешнего и внутреннего дыхания. Регуляция дыхания. Пневмоторакс</li> <li>Понятие внешнего дыхания и его нарушения?</li> <li>Каковы изменения содержания кислорода и углекислого газа в крови при гиповентиляции и гипервентиляцию легких?</li> <li>Что такое пневмоторакс и его виды?</li> <li>Гипоксии и классификация гипоксии?</li> </ul>	ИД-1 ОПК-2 Осуществляет интерпретацию и анализ действия различных факторов на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности
	<ul> <li>Тема: Патофизиология пищеварения. Нарушение пищеварения в полости рта, желудке, преджелудках, кишечнике у с/х животных. Патофизиология печени. Общая этиология недостаточности печени. Гепатит, гепатоз, цирроз. Желчнокаменная болезнь</li> <li>1. Каковы формы нарушения аппетита и жажды и расстройства пищеварения в полости рта?</li> <li>2. Каковы типы нарушения желудочной секреции?</li> <li>3. Каковы причины, патогенез и проявления расстройств пищеварения в преджелудках жвачных?</li> <li>4.Как протекают гепатит, жировая дистрофия печени (гепатоз)?</li> <li>5.Каково нарушение обмена углеводов, белков, жиров, минеральных веществ и воды при недостаточности печени?</li> </ul>	ИД-1 ОПК-2 Осуществляет интерпретацию и анализ действия различных факторов на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности

№	Оценочные средства	Код и наименование
		индикатора компетенции
	Тема: Патологическая физиология почек. Почечнокаменная болезнь.	ИД-1 ОПК-2 Осуществ-
	1. Какие две группы факторов могут вызвать нарушение выделительной	ляет интерпретацию и
	функции почек?	анализ действия различ-
	2. Какие поражения почек приводят к нарушению их функции?	ных факторов на физио-
	3. Как изменяется функция почек при поражении почечных клубочков?	логическое состояние
	4. К каким расстройствам функции почек приводит поражение почечных	организма животных в
	канальцев?	профессиональной дея-
		тельности
	Тема: Патофизиология эндокринной системы. Общие этиология и патогенез	ИД-1 ОПК-2 Осуществ-
	расстройств нервной системы. Нарушение двигательной, чувствительной и	ляет интерпретацию и
	трофической функций вегетативной нервной системы. Неврозы.	анализ действия различ-
	1. Каковы этиология и общий патогенез эндокринопатий?	ных факторов на физио-
	2. Каковы понятия о гиперфункции, гипофункции и дисфункции эндокрин-	логическое состояние
	ных желез?	организма животных в
	3. Какова недостаточность функции коркового вещества надпочечниковых	профессиональной дея-
	желез?	тельности
	4. Каковы расстройства гормональной функции поджелудочной железы?	
	5. Общая этиология расстройств нервной деятельности животных.	
	6. Каково расстройство двигательной функции нервной системы. Гипокинезы.	
	7. Каковы понятия атаксия, астения, астазия?	
	8. Каковы виды и причины нарушений чувствительности?	

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

Шкала	я обучающемуся непосредственно после устного ответа.  Критерии оценивания
шкала	
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;
	- показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией;
	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связанного описа-
	ния явлений и процессов;
Оценка 5	- демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической после-
(ончилто)	довательности;
	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными приме-
	рами;
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;
	-могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов.
	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место
Оценка 4	один из недостатков:
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содер-
	жание ответа;
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.
	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее
	понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усво-
	ения материала;
Оценка 3	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании
(удовлетворительно) терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих	
	COB;
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся
	не может применить теорию в новой ситуации.
	- не раскрыто основное содержание учебного материала;
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного
	материала;
Оценка 2	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в опи-
(неудовлетворительно)	
	наводящих вопросов;
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и
	навыки. Отказ от ответа.

#### 4.1.2 Коллоквиум

Коллоквиум – одна из форм учебных занятий в системе образования, цель которой – выяснение и повышение текущего уровня знаний обучающихся, используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным разделам, темам и вопросам изучаемой дисциплины. Критерии оценки отчета (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий.

Вопросы к коллоквиуму

Вопросы к коллоквиуму				
$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Код и наименование		
		индикатора компетен-		
		ции		
1	<b>Визолого</b>			
	Тема: Учение о болезни. Защитно-компенсаторные и барьерные приспособления	ИД-1 УК-1. Осу-		
	организма. Общая этиология, патогенез	ществляет поиск, кри-		
	1. Что такое физиологическая регуляция и адаптационно-компенсаторные	тический анализ и		
	процессы, в чём их общность и различия?	синтез информации,		
	2. Какие бывают периоды в развитии болезни, отчего зависит их	применяет системный		
	продолжительность и выраженность?	подход для решения		
	3. В чём сущность и каковы отличия клинической и биологической смерти?	поставленных задач		
	4. Что понимают под этиологией?	ИД-1 ОПК-2 Осу-		
	5. Какова классификация причин болезни?	ществляет интерпре-		
	6. Каково значение причин и условий в возникновении заболеваний?	тацию и анализ дей-		
	7. Что понимают под травмой?	ствия различных фак-		
	8. Каковы последствия воздействия механических факторов на организм	торов на физиологи-		
	животного?	ческое состояние ор-		
	9. Каково патогенное действие лучей солнечного спектра?	ганизма животных в		
	10. Каково патогенное действие ионизирующего излучения?	профессиональной		
		деятельности		
	11. Какова сущность понятия «патогенез»?	ИД-1 УК-1. Осу-		
	12. Какие выделяют причинно-следственные отношения в патогенезе болезни?	ществляет поиск, кри-		
	13. Каково основное звено патогенеза?	тический анализ и		
	14. Каково влияние вида, породы, возраста, пола животных на возникновение и	синтез информации,		
	течение болезни?	применяет системный		
	15. В чем значение знания патогенеза в лечебной работе?	подход для решения		
		поставленных задач		
	Тема: Резистентность и реактивность.	ИД-1 УК-1. Осу-		
	16. Какие термины характеризуют реактивность?	ществляет поиск, кри-		
	17. Какова классификация реактивности?	тический анализ и		
	18. Каковы неспецифические механизмы защиты организма?	синтез информации,		
	19. Каковы общие термины, характеризующие аллергию?	применяет системный		
	20. Каковы особенности проявления реактивности у животных разных видов?	подход для решения		
	21. Каковы формы резистентности?	поставленных задач		
	22. Что понимают под иммунитетом?			
<u> </u>	23. При каких условиях можно наблюдать иммунологическую толерантность?	ип тупст о		
2.	Общая патологическая физиология	ИД-1 УК-1. Осу-		
	Тема: Расстройства периферического кровообращения. Воспаление.	ществляет поиск, кри-		
	24. Что понимают под кровотечением?	тический анализ и		
	25. Что понимают под кровоизлиянием?	синтез информации,		
	26. Какие расстройства возникают в организме при кровотечении, каков	применяет системный		
	механизм защитно-приспособительных реакций при кровопотерях? 27. Что такое стаз?	подход для решения		
		поставленных задач		
	28. Что такое воспаление и каковы его клинические признаки?	ИД-1 ОПК-2 Осу-		
	<ul><li>29. Каков механизм развития явлений альтерации при воспалении?</li><li>30. Какой механизм развития явлений экссудации и эмиграции лейкоцитов при</li></ul>	ществляет интерпре- тацию и анализ дей-		
	<ol> <li>какои механизм развития явлении экссудации и эмиграции леикоцитов при воспалении?</li> </ol>			
	воспалении: 31. Что положено в основу классификации воспалений и какие различают виды	ствия различных фак- торов на физиологи-		
	<ol> <li>что положено в основу классификации воспалении и какие различают виды воспалений?</li> </ol>	торов на физиологи- ческое состояние ор-		
	воспалении:	*		
		ганизма животных в		
		профессиональной		
	Тама: Потофизионования танначания произволо воста	деятельности ИД-1 ОПК-2 Осу-		
	Тема: Патофизиология теплорегуляции, тканевого роста	· ·		
		ществляет интерпре-		

№	Оценочные средства	Код и наименование
		индикатора компетен-
	22 1/	ции
	32. Каковы этиология и патогенез лихорадки? 33. Какова классификация лихорадок?	тацию и анализ дей- ствия различных фак-
	34. Каковы виды лихорадок?	торов на физиологи-
	35. Каково значение лихорадки для организма?	ческое состояние ор-
		ганизма животных в
		профессиональной
		деятельности
	36. Какие бывают виды гипертрофии и каков механизм их развития?	ИД-1 УК-1. Осу-
	37. Какие бывают виды гипобиотических процессов?	ществляет поиск, кри-
	38. Какие бывают виды трансплантаций и их особенности?	тический анализ и
	39. Каковы различия доброкачественных и злокачественных опухолей?	синтез информации,
		применяет системный
		подход для решения поставленных задач
3	Частная патологическая физиология	ИД-1 ОПК-2 Осу-
3	Тема: Патологическая физиология нарушения обмена веществ	ществляет интерпре-
	40. Какие причины вызывают нарушение обмена веществ в организме?	тацию и анализ дей-
	41. Какие причины вызывают голодание организма?	ствия различных фак-
	42. Какие различают виды голодания и в чём особенность каждого из них?	торов на физиологи-
	43. Какие нарушения в организме наблюдаются при частичном голодании:	ческое состояние ор-
	углеводном, жировом, белковом, минеральном, водном?	ганизма животных в
	44. Каковы виды отеков по этиологическому принципу классификации?	профессиональной
	45. Что изменяется при основном и энергетическом обмене?	деятельности
	46. Какие причины лежат в основе нарушения обмена воды? 47. Каков патогенез нарушения водного обмена?	
	48. Какие различают виды водянок?	
	49. Каковы причины нарушения обмена углеводов?	
	50. Каковы нарушения переваримости углеводов в пищеварительном тракте?	
	51. Каковы виды гипергликемии?	
	52. Каков механизм развития токсических отеков?	
	53. Каков патогенез застойных, почечных и сердечных отеков?	
	Тема: Патологическая физиология крови и сердечно-сосудистой системы.	ИД-1 ОПК-2 Осу-
	54. Как характеризуются изменения объема циркулирующей крови?	ществляет интерпре-
	55. Каково определение понятия анемия? 56. Какова классификация анемий по патогенезу и функциональной активности	тацию и анализ дей-
	30. Какова классификация анемии по патогенезу и функциональной активности миелоидной ткани и тиру эритропоэза?	ствия различных фак- торов на физиологи-
	мислоидной ткани и тиру эритропоэза:  57. Какова зависимость эритропоэза от состояния микрофлоры рубца жвачных?	ческое состояние ор-
	58. Каковы понятия лейкоцитоза, лейкопении, их виды?	ганизма животных в
	59. Что такое лейкоз, какова его классификация?	профессиональной
	60. Каков генез клинических проявлений недостаточности кровообращения (та-	деятельности
	хикардия, одышка, венозная гиперемия, цианоз, отеки)?	
	61. Пороки сердца: каковы расстройства кровообращения и их компенсация?	
	62. Каковы нарушение функции автоматизма, возбудимости, проводимости и	
	сократимости сердца?	ил топи зо
	Тема: Патофизиология пищеварения, дыхания	ИД-1 ОПК-2 Осу-
	63. Понятие внешнего дыхания и его нарушения 64. Изменение содержания кислорода и углекислого газа в крови при гиповен-	ществляет интерпретацию и анализ дей-
	тиляции легких	ствия различных фак-
	65. Виды периодического дыхания	торов на физиологи-
	66. Асфиксия, стадии развития острой асфиксии	ческое состояние ор-
		_
	67. Что такое пневмоторакс и его виды?	ганизма животных в
	68. Гипоксии и их классификация	профессиональной
	68. Гипоксии и их классификация 69. Нарушение функций центральной нервной системы, дыхания, кровообраще-	
	68. Гипоксии и их классификация 69. Нарушение функций центральной нервной системы, дыхания, кровообращения и обмена веществ при гипоксии	профессиональной
	68. Гипоксии и их классификация 69. Нарушение функций центральной нервной системы, дыхания, кровообращения и обмена веществ при гипоксии 70. Формы нарушения аппетита и жажды	профессиональной
	<ul> <li>68. Гипоксии и их классификация</li> <li>69. Нарушение функций центральной нервной системы, дыхания, кровообращения и обмена веществ при гипоксии</li> <li>70. Формы нарушения аппетита и жажды</li> <li>71. Формы расстройства пищеварения в полости рта</li> </ul>	профессиональной
	68. Гипоксии и их классификация 69. Нарушение функций центральной нервной системы, дыхания, кровообращения и обмена веществ при гипоксии 70. Формы нарушения аппетита и жажды	профессиональной

No	Оценочные средства	Код и наименование
		индикатора компетен-
		ции
	74. Нарушение пищеварения в кишечнике при недостаточности сока поджелу-	
	дочной железы и желчи	
	75. Гепатиты	
	76. Жировая дистрофия печени (гепатоз)	
	77. Гипертрофический и атрофический цирроз печени	
	78. Нарушение обмена углеводов, белков, жиров, минеральных веществ и воды	
	при недостаточности печени.	
	79. Желчнокаменная болезнь	
	Тема: Патологическая физиология почек	ИД-1 ОПК-2 Осу-
	80. Какие поражения почек приводят к нарушению их функции?	ществляет интерпре-
	81. Как изменяется функция почек при поражении почечных клубочков?	тацию и анализ дей-
	82. К каким расстройствам функции почек приводит поражение почечных ка-	ствия различных фак-
	нальцев?	торов на физиологи-
	83. Какие количественные изменения диуреза развиваются при нарушении об-	ческое состояние ор-
	щего и органного (почечного) кровообращения?	ганизма животных в
		профессиональной
		деятельности
	Тема: Патологическая физиология эндокринной и нервной систем.	ИД-1 ОПК-2 Осу-
	84. Общая этиология расстройств нервной деятельности животных.	ществляет интерпре-
	85. Расстройство двигательной функции нервной системы.	тацию и анализ дей-
	Атаксия, астения, астазия.	ствия различных фак-
	86. Виды и причины нарушений чувствительности. Вегетативные неврозы.	торов на физиологи-
		ческое состояние ор-
		ганизма животных в
		профессиональной
		деятельности

Ответ на коллоквиуме оценивается по усмотрению преподавателя оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после слачи коллоквиума.

ся непосредственно после сдачи коллоквиума.			
Шкала	Критерии оценивания		
Оценка 5 (отлично)	- обучающийся полно усвоил учебный материал; - показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией; - проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связанного описания явлений и процессов; - демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности; - показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; - демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; -могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопро-		
	сов.  ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место		
Оценка 4 (хорошо)	один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;		
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul> <li>в изложении материала допущены незначительные неточности.</li> <li>неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;</li> <li>имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов;</li> <li>выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации.</li> </ul>		
Оценка 2 (неудовлетворительно)	- не раскрыто основное содержание учебного материала; - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; - допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в опи-		

сании явлений и процессов, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов;

- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки. Отказ от ответа.

#### 4.1.3 Тестирование

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

вет из нескольких вариантов ответов. Оценочные средства Код и наименование индикатора компетенции 1. Основоположником гуморальной патологии считается... ИД-1 УК-1. Осуа) Гиппократ ществляет поиск, криб) Гален тический анализ и в) Вирхов синтез информации, г) Мечников применяет системный Теория Вирхова носит название... подход для решения а) Целлюлярной патологии поставленных задач б) Гуморальной патологии в) фагоцитоза г) иммунологической реактивности 3. В первую очередь «умирает» орган... а) кость б) печень в) головной мозг г) сердце 4. Причина болезни, согласно конституционализму... а) порочная конституция б) «дыхательный» тип конституции в) «мышечный» тип конституции г) генные и хромосомные нарушения 14. Механический патогенный фактор является причиной ... а) механической травмы б) травматического шока в) контузии г) перелома 6. Количество стадий травматического шока... a) 1 б)2 в)3 r)4 7. Общее действие высокой температуры проявляется... а) гипертермией б) ожогом в) солнечным ударом г) тепловым ударом 8. Действие низкой температуры сопровождается... а) гипотермией б) простудными заболеваниями в) обморожением г) снижением устойчивости барьеров 9. Функциональные расстройства без грубых деструктивных изменений мозговой ткани, нарушение межмолекулярных связей в нервных клетках это...

а) сотрясение мозга

б) контузия

№	Оценочные средства	Код и наименование
		индикатора компетен-
		ции
	в) ушиб	
	г) кровоизлияние в мозг	
	10. Паразиты могут являться	
	<ul><li>а) биологическим болезнетворным фактором</li><li>б) химическим болезнетворным фактором</li></ul>	
	в) физическим болезнетворным фактором	
	г) причиной «простудных» заболеваний	
3.	1. Кратковременный необычный ответ на патогенный раздражитель, сопро-	ИД-1 ОПК-2 Осу-
	вождающийся у животных снижением продуктивности, называется	ществляет интерпре-
	а) патологический процесс	тацию и анализ дей-
	б) патологическое состояние	ствия различных фак-
	в) патологическая реакция	торов на физиологиче-
	г) обморок	ское состояние орга-
	2.Механический патогенный фактор является причиной	низма животных в
	а) механической травмы	профессиональной
	б) травматического шока	деятельности
	в) контузии	
	г) перелома 3. Общее действие высокой температуры проявляется	
	а) гипертермией	
	б) ожогом	
	в) солнечным ударом	
	г) тепловым ударом	
	4. Действие низкой температуры сопровождается	
	а) гипотермией	
	б) простудными заболеваниями	
	в) обморожением	
	г) снижением устойчивости барьеров 5. Функциональные расстройства без грубых деструктивных изменений мозго-	
	вой ткани, нарушение межмолекулярных связей в нервных клетках –	
	это	
	а) сотрясение мозга	
	б) контузия	
	в) ушиб	
	г) кровоизлияние в мозг	
	15. Пониженное барометрическое давление является причиной	
	а) «горной болезни»	
	б) кессонной болезни	
	в) глубоководной эйфории г) повышенной растворимости азота в липидах клеток	
	7. Результатом воздействия солнечных лучей на голову является	
	а) тепловой удар	
	б) ожоговая болезнь	
	в) солнечный удар	
	г) гипертермия	
	8. Энтеротропные яды действуют на	
	а) сосуды	
	б) кишечник	
	в) нервную систему г) протоплазму клеток	
	1) протоплазму клеток  9. Интоксикация, вызванная нарушениями функции органов выделения, называє	
	ся	
	а) ретенционная	
	б) резорбционная	
	в) обменная	
	г) метаболическая	
	10.Специфическим проявлением действия механического фактора на клетку яв.	
	ся	
	а) механическая травма	

No	Оценочные средства	Код и наименование
		индикатора компетен-
		ции
	б) разрыв мембраны	
	в) повышение проницаемости мембраны	
	г) нарушение энергозависимых процессов	

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

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

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

### 4.1.4 Собеселование

Собеседование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Вопросы для собеседования (см. методическую разработку: Ноговицина, Е.А. Патологическая физиология [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по специальности 36.05.01 направленность Диагностика, Ветеринария, лечение И профилактика болезней непродуктивных животных уровень высш. образования – специалитет, форма обучения – заочная / Е.А. Ноговицина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 21 с. https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8446 заранее Режим сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неvловлетворительно».

No	Оценочные средства	Код и наименование
		индикатора компетенции
1	Нозология	ИД-1 УК-1. Осуществ-
	1. Что такое физиологическая регуляция и адаптационно-компенсаторные	ляет поиск, критический
	процессы, в чём их общность и различия?	анализ и синтез инфор-
	2. Какие бывают периоды в развитии болезни, отчего зависит их	мации, применяет си-
	продолжительность и выраженность?	стемный подход для ре-
	3. В чём сущность и каковы отличия клинической и биологической смерти?	шения поставленных
		задач
	4. Что понимают под этиологией?	ИД-1 ОПК-2 Осуществ-
	5. Какова классификация причин болезни?	ляет интерпретацию и
	6. Каково значение причин и условий в возникновении заболеваний?	анализ действия различ-
	7. Что понимают под травмой?	ных факторов на физио-
	8. Каковы последствия воздействия механических факторов на организм	логическое состояние
	животного?	организма животных в
	9. Каково патогенное действие лучей солнечного спектра?	профессиональной дея-
	10. Каково патогенное действие ионизирующего излучения?	тельности

No	Оценочные средства	Код и наименование
	одено ным ородеты	индикатора компетенции
	11. Какова сущность понятия «патогенез»?	ИД-1 УК-1. Осуществ-
	12. Какие выделяют причинно-следственные отношения в патогенезе болезни?	ляет поиск, критический
	13. Каково основное звено патогенеза?	анализ и синтез инфор-
	14. Каково влияние вида, породы, возраста, пола животных на возникновение и	мации, применяет си-
	течение болезни?	стемный подход для ре-
	15. В чем значение знания патогенеза в лечебной работе?	шения поставленных задач
2.	Общая патологическая физиология	ИД-1 УК-1. Осуществ-
۷.	16. Что понимают под кровотечением?	ляет поиск, критический
	17. Что понимают под кровоизлиянием?	анализ и синтез инфор-
	18. Какие расстройства возникают в организме при кровотечении, каков	мации, применяет си-
	механизм защитно-приспособительных реакций при кровопотерях?	стемный подход для ре-
	19. Что такое стаз?	шения поставленных
	20. Has taken bendarahan u yakabu ara kamuunaakiin hananakii?	задач ИД-1 ОПК-2 Осуществ-
	<ul><li>20. Что такое воспаление и каковы его клинические признаки?</li><li>21. Каков механизм развития явлений альтерации при воспалении?</li></ul>	ляет интерпретацию и
	22. Какой механизм развития явлений экссудации и эмиграции лейкоцитов при	анализ действия различ-
	воспалении?	ных факторов на физио-
	23. Что положено в основу классификации воспалений и какие различают виды	логическое состояние
	воспалений?	организма животных в
		профессиональной дея-
	24 1/	тельности
	24. Каковы этиология и патогенез лихорадки?	ИД-1 ОПК-2 Осуществ- ляет интерпретацию и
	<ul><li>25. Какова классификация лихорадок?</li><li>26. Каковы виды лихорадок?</li></ul>	анализ действия различ-
	20. Каковы виды лихорадок? 27. Каково значение лихорадки для организма?	ных факторов на физио-
	27. Каково значение лихорадки для организма:	логическое состояние
		организма животных в
		профессиональной дея-
	20.10.0	тельности
	28. Какие бывают виды гипертрофии и каков механизм их развития? 29. Какие бывают виды гипобиотических процессов?	ИД-1 УК-1. Осуществ-
	29. Какие оывают виды типооиотических процессов: 30. Какие бывают виды трансплантаций и их особенности?	ляет поиск, критический анализ и синтез инфор-
	31. Каковы различия доброкачественных и злокачественных опухолей?	мации, применяет си-
	31. Каковы различил доорокачественных и злокачественных опухолей:	стемный подход для ре-
		шения поставленных
		задач
3	Частная патологическая физиология	ИД-1 ОПК-2 Осуществ-
	32. Какие причины вызывают нарушение обмена веществ в организме?	ляет интерпретацию и
	33. Какие причины вызывают голодание организма? 34. Какие различают виды голодания и в чём особенность каждого из них?	анализ действия различ- ных факторов на физио-
	35. Какие нарушения в организме наблюдаются при частичном голодании:	логическое состояние
	углеводном, жировом, белковом, минеральном, водном?	организма животных в
	36. Каковы виды отеков по этиологическому принципу классификации?	профессиональной дея-
	37. Что изменяется при основном и энергетическом обмене?	тельности
	38. Какие причины лежат в основе нарушения обмена воды?	
	39. Каков патогенез нарушения водного обмена?	
	40. Какие различают виды водянок?	
	41. Каковы причины нарушения обмена углеводов? 42. Каковы нарушения переваримости углеводов в пищеварительном тракте?	
	42. Каковы нарушения переваримости углеводов в пищеварительном тракте: 43. Каковы виды гипергликемии?	
	44. Каков механизм развития токсических отеков?	
	45. Каков патогенез застойных, почечных и сердечных отеков?	
	46. Как характеризуются изменения объема циркулирующей крови?	ИД-1 ОПК-2 Осуществ-
	47. Каково определение понятия анемия?	ляет интерпретацию и
	48. Какова классификация анемий по патогенезу и функциональной активности	анализ действия различ-
	миелоидной ткани и тиру эритропоэза?	ных факторов на физио-
	49. Какова зависимость эритропоэза от состояния микрофлоры рубца жвач-	логическое состояние организма животных в
	ных?	профессиональной дея-

No	Оценочные средства	Код и наименование
		индикатора компетенции
	50. Каковы понятия лейкоцитоза, лейкопении, их виды?	тельности
	51. Что такое лейкоз, какова его классификация?	
	52. Каков генез клинических проявлений недостаточности кровообращения	
	(тахикардия, одышка, венозная гиперемия, цианоз, отеки)?	
	53. Пороки сердца: каковы расстройства кровообращения и их компенсация?	
	54. Каковы нарушение функции автоматизма, возбудимости, проводимости и	
	сократимости сердца?	
	55. Изменение содержания кислорода и углекислого газа в крови при гиповен-	ИД-1 ОПК-2 Осуществ-
	тиляции легких	ляет интерпретацию и
	56. Виды периодического дыхания	анализ действия различ-
	57. Асфиксия, стадии развития острой асфиксии	ных факторов на физио-
	58. Что такое пневмоторакс и его виды?	логическое состояние
	59. Гипоксии и их классификация	организма животных в профессиональной дея-
	60. Нарушение функций центральной нервной системы, дыхания, кровообращения и обмена веществ при гипоксии	тельности
	61. Формы нарушения аппетита и жажды	
	62. Формы расстройства пищеварения в полости рта	
	63. Типы нарушения желудочной секреции	
	64. Причины, патогенез и проявления расстройств пищеварения в преджелуд- ках жвачных	
	65. Нарушение пищеварения в кишечнике при недостаточности сока поджелу-	
	дочной железы и желчи	
	66. Гепатиты	
	67. Жировая дистрофия печени (гепатоз)	
	68. Гипертрофический и атрофический цирроз печени	
	69. Нарушение обмена углеводов, белков, жиров, минеральных веществ и воды	
	при недостаточности печени.	
	70. Желчнокаменная болезнь	
	71. Какие поражения почек приводят к нарушению их функции?	ИД-1 ОПК-2 Осуществ-
	72. Как изменяется функция почек при поражении почечных клубочков?	ляет интерпретацию и
	73. К каким расстройствам функции почек приводит поражение почечных ка-	анализ действия различ-
	нальцев?	ных факторов на физио-
	74. Какие количественные изменения диуреза развиваются при нарушении об-	логическое состояние
	щего и органного (почечного) кровообращения?	организма животных в
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	профессиональной дея-
		тельности
	75. Общая этиология расстройств нервной деятельности животных.	ИД-1 ОПК-2 Осуществ-
	76. Расстройство двигательной функции нервной системы.	ляет интерпретацию и
	Атаксия, астения, астазия.	анализ действия различ-
	77. Виды и причины нарушений чувствительности. Вегетативные неврозы.	ных факторов на физио-
		логическое состояние организма животных в
		профессиональной дея-
		тельности
	Отрат на абазанаранни онанирастая на маматранна праначава	

Ответ на собеседовании оценивается по усмотрению преподавателя оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после собеседования.

Шкала	Критерии оценивания
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;
	- показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией;
	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связанного опи-
Оценка 5	сания явлений и процессов;
(отлично)	- демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической по-
	следовательности;
	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными приме-
	рами;

	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;
	-могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепенных вопро-
	сов.
	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место
Оценка 4	один из недостатков:
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие со-
(хорошо)	держание ответа;
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.
	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее
	понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего
	усвоения материала;
Оценка 3	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании
(удовлетворительно) терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих	
	сов;
- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, сту,	
	может применить теорию в новой ситуации.
	- не раскрыто основное содержание учебного материала;
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебно-
	го материала;
Оценка 2	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в опи-
(неудовлетворительно)	
(пеудовлетворительно)	наводящих вопросов;
	•
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и
	навыки. Отказ от ответа.

## 4.1.5 Контрольная работа

Контрольная работа является продуктом, получаемым в результате самостоятельного планирования и выполнения учебных и исследовательских задач. Она позволяет оценить знания и умения обучающегося, примененные к комплексному решению конкретной производственной задачи, а также уровень сформированности аналитических навыков при работе с научной, специальной литературой и другими источниками. Система контрольной работы направлена на подготовку обучающегося к сдаче зачета и экзамена.

Задания для контрольной работы (см. методическую разработку: Патологическая физиология [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины, выполнению контрольной работы для обучающихся факультета заочного обучения по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность Диагностика, лечение и профилактика болезней непродуктивных животных, уровень высш. образования — специалитет., форма обучения — заочная / Сост. Е.А. Ноговицина. — Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ,2023 г. - 27 с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8446">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8446</a>. Выполнение контрольной работы регламентируется графиком её сдачи и зашиты.

К защите допускается завершенная контрольная работа, удовлетворяющая принятым требованиям. Защита производится перед сдачей зачета и в присутствии обучающегося. Обучающийся коротко докладывает об основных заданиях для контрольной работы, и отвечает на вопросы. Результат объявляется обучающемуся непосредственно после защиты работы. Контрольная работа, не соответствующая шифру, небрежно оформленная, не зачитывается.

При возврате контрольной работы, обучающийся дорабатывает ее в соответствии с указанными замечаниями и вторично сдает на кафедру для проверки и собеседования с преподавателем.

Критерии оценки выполнения контрольной работы обучающегося (табл.), доводятся до сведения обучающихся после проверки контрольной работы.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	знание программного материала, усвоение основной литературы, рекомендо-
	ванной программой дисциплины, правильное решение ситуационной задачи
	(допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное

	раскрытие содержания вопроса, или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы).
	Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие
	показатели в ходе проведения текущего контроля и систематическая активная
	работа на учебных занятиях.
Оценка	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошиб-
«не зачтено»	ки при ответе на вопросы.

Вопросы для контрольной работы				
No	№ Оценочные средства Код и наименование			
п/п		индикатора компетенции		
1	Нозология	ИД-1 УК-1. Осуществляет		
	1. Предмет, задачи и методы патологической физиологии в условиях	поиск, критический анализ		
	интенсификации и специализации животноводства.	и синтез информации,		
	2. История развития учения о болезни. Сущность гуморальной,	применяет системный		
	солидарной и целлюлярной теории.	подход для решения		
	3. Понятие о сущности здоровья и болезни. Учение Павлова о	поставленных задач		
	болезни. Патологический процесс и патологическое состояние.			
	4. Классификация болезней. Понятие о рецидиве болезни, ремиссии			
	реинфекции и суперинфекции.			
	5. Болезнь. Периоды болезни и ее исходы.			
	6. Смерть. Виды и причины смерти. Периоды смерти их			
	характеристика.			
	7. Понятия о этиологии болезни. Роль этиологического фактора в	ИД-1 ОПК-2 Осуществляет		
	развитии болезни и значение изучения этиологии болезни, для ее	интерпретацию и анализ		
	профилактики и лечения.	действия различных		
	8. Действие механических факторов. Понятие о травме, виды травм.	факторов на		
	Механизм развития травматического шока.	физиологическое состояние		
	9. Физические причины болезни. Влияние на организм высоких и	организма животных в		
	низких температур. Их местное и общее воздействие.	профессиональной		
	10. Болезнетворное действие химических факторов на организм.	деятельности		
	11. Болезнетворное действие биологических факторов на организм. 12. Понятие о патогенезе. Роль этиологического фактора в патогенезе	ил тук т Осуществия		
	болезни. Зависимость развития болезни от локализации и	ИД-1 УК-1. Осуществляет поиск, критический анализ		
	длительности воздействия патогенного фактора.	и синтез информации,		
	13. Зависимость патогенеза болезни от путей распространения	применяет системный		
	возбудителя в организме. Функциональные и структурные изменения	подход для решения		
	клеток и тканей.	поставленных задач		
	14.Значение нервных и гуморальных факторов в патогенезе болезни.	11001421101112111121111		
	Взаимоотношения местного и общего в патогенезе. Роль породы, пола и			
	возраста в патологии.			
	15. Защитно-компенсаторные процессы при повреждениях. Срочные и			
	долговременные компенсаторные процессы. Защитные			
	приспособления организма (барьеры).			
	16.Понятие о реактивности и резистентности организма. Основные			
	механизмы и факторы их определяющие. Степени реактивности и их			
	сущность. Влияние состояния нервной системы на реактивность.			
	17. Иммунологическая реактивность и толерантность. Современное			
	понятие иммунитета.			
	18. Аллергия. Аллергены. Аллергии немедленного и замедленного			
	типа. Формы аллергической реакции.			
	19.Понятие об отёке и водянке. Механизм развития отёка, виды отёков.			
2	Характеристика различных видов отеков, водянки.	ИЛ 1 VV 1 Осуществия:		
2	Общая патологическая физиология	ИД-1 УК-1. Осуществляет		
	20. Гиперемии, их виды, причины, механизм развития.	поиск, критический анализ		
	21. Кровоизлияния, их классификация и механизм развития. 22. Тромбоз и эмболия, их виды, причины, механизм развития,	и синтез информации, применяет системный		
	22.1 ромооз и эмоолия, их виды, причины, механизм развития, Последствия и исходы.	подход для решения		
	помедотыя и полоды.	подход для решения поставленных задач		
	23.Воспаление. Определение, признаки воспаления. Этиология.	ИД-1 ОПК-2 Осуществляет		
	Сущность альтернативных изменений в очаге воспаления.	интерпретацию и анализ		
	7 '	-11		

	24.Механизм развития экссудативных изменений при воспалении. Виды экссудативного воспаления и их краткая характеристика. 25.Пролиферация. Механизм развития пролиферативных изменений при воспалении. Сущность и виды пролиферативного воспаления. 26.Роль нервной и эндокринной системы при воспалении. Положительные и отрицательные стороны воспаления. 27.Классификация воспаления, краткая характеристика основных форм воспалений. Исходы воспаления.	действия различных факторов на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности
	28. Характеристика гипербиозов. Гипертрофия. Виды и сущность, гиперплазия. 29. Понятие о гипобиозах. Атрофия. Гипоплазия. Виды общей и местной атрофии. 30. Дистрофии. Определение. Виды дистрофии (кахексия, некроз, гангрена). 31. Жировые и минеральные дистрофии. Понятие о нейтральном и цитоплазматическом жире и нарушения их обмена. Виды нарушения минерального обмена. 32. Некроз. Некробиоз. Физиологические и патологические некрозы. Виды патологических некрозов. Исходы некрозов. 33. Опухоли. Определение, биологические особенности и классификация. Обмен веществ в опухолях и влияние опухоли на организм. 34. Опухоли. Разрастание опухолей у животных. Этиология опухолей. 35. Патологическая физиология теплорегуляции (физические и химические). Гипотермия и гипертермия. 36. Лихорадка, определение, теория, этиология. Стадии лихорадки. 37. Классификация лихорадки. Характеристика различных типов лихорадки.	ИД-1 ОПК-2 Осуществляет интерпретацию и анализ действия различных факторов на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности
3	Систем при лихорадке.  Частная патологическая физиология  39.Голодание. Полное и неполное голодание. Изменение функций организма при этих видах голодания.  40.Частичное голодание (белковое, жировое, углеводное, минеральное). Изменение функций организма при этих видах голодания.  41.Гипо- и гипердермия. Их виды. Причины и влияние на организм.	ИД-1 ОПК-2 Осуществляет интерпретацию и анализ действия различных факторов на физиологическое состояние организма животных в профессиональной
	42. Анемия. Классификация анемий. Качественное изменение эритроцитов. 43. Лейкоцитозы, их виды и морфологические проявления. 44. Лейкопения. Этиология, сущность и формы лейкопении. 45. Лейкоз. Формы лейкозов, этиология и патогенез. Теория возникновения лейкозов. 46. Изменение физико-химических свойств крови (плотность, вязкость, осмотическое давление, СОЭ). 47. Причины нарушения кровообращения. Основные проявления недостаточности кровообращения и механизмы их компенсации. 48. Понятие о пороках сердца. Недостаточность двухстворчатого клапана сердца и полулунных клапанов сосудов. Стеноз атриовентрикулярного и аортального отверстий. 49. Сердечные аритмии. Нарушение автоматии, возбудимости и проводимости сердца (блокада, мерцательная аритмия). 50. Нарушение сократимости сердца и коронарного кровообращения. Тампонада сердца. Понятие о гипертонической болезни.	Деятельности  ИД-1 ОПК-2 Осуществляет интерпретацию и анализ действия различных факторов на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности  ИД-1 ОПК-2 Осуществляет
	вентиляции легких, недостаточность дыхания (одышка), периодическое дыхание. Нарушение функций легких: эмфизема, пневмоторакс, ателектаз. Нарушение функций плевры. 52.Недостаточность внутреннего дыхания: нарушение транспорта кислорода, углекислоты, нарушение тканевого дыхания. Гипоксия, механизм развития. Нарушение функций организма, связанные с	идет отке-2 осуществляет интерпретацию и анализ действия различных факторов на физиологическое состояние организма животных в профессиональной

гипоксией. Компенсаторные механизмы при гипоксии.	деятельности
53. Нарушение ротового пищеварения. Причины, патогенез и	
последствия.	
54. Нарушение секреторной и моторной функций желудка. Причины,	
патогенез и последствия.	
55. Нарушение кишечного пищеварения: секреции кишечного сока,	
всасывания и моторной функции перистальтики кишечника.	
Дисбактериоз, причины и последствия. Роль секрета поджелудочной	
железы и желчи в процессах кишечного пищеварения.	
56. Нарушение антитоксической и барьерной функции печени. Желтуха,	
виды, причины, механизм развития.	
57.Основные функции почек и причины их нарушения. Нарушение	ИД-1 ОПК-2 Осуществляет
клубочковой фильтрации и канальцевой реабсорбции.	интерпретацию и анализ
58. Количественные и качественные изменения состава мочи.	действия различных
Понятие о дистрофических и воспалительных изменениях почек.	факторов на
	физиологическое состояние
	организма животных в
	профессиональной
	деятельности
59. Нарушение функции гипофиза, щитовидной и паращитовидных	ИД-1 ОПК-2 Осуществляет
желёз. Причины и патогенез.	интерпретацию и анализ
60.Патология надпочечников и половых желёз. Патогенез.	действия различных
61. Расстройство двигательной функции нервной системы. Гипо- и	факторов на
гиперкинезы.	физиологическое состояние
62. Расстройство чувствительности нервной системы. Боль, её	организма животных в
патогенное и защитное свойство.	профессиональной
63.Дать характеристику функциональным изменениям в тканях и	деятельности
органах при болезни, которая чаще всего регистрируется в вашем	
хозяйстве или клинике.	

# 4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации 4.2.1 Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе, воспитательной работе и молодежной политике, заместителя директора Института цо учебной работе не допускается.

Формы проведения зачета (устный опрос, тестирование) определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

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

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

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются заместителем директора института по учебной работе.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменапионном листе.

Допускается с разрешения заместителя директора института по учебной работе досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

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

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Вопросы к зачёту No Оценочные средства Код и наименование индикатора компетенции 1 Нозология 1. Определение «Патологической физиологии» и ее связь с другими наука-ИД-1 УК-1. Осуществляет поиск, критический 2. Представление о болезни на разных исторических этапах развития ветеанализ и синтез инфорринарной медицины. мации, применяет си-3. Понятие о болезни и здоровье. стемный подход для ре-4. Основные периоды и формы течения болезни. шения поставленных за-5. Представление о смерти, периоды и основные признаки смерти. 6. Патологический процесс, патологическое состояние и патологическая реакция. Общие принципы классификации болезней. 8. Этиология, определение. Классификация этиологических факторов. ИД-1 ОПК-2 Осуществ-9. Роль причины в возникновении болезни. ляет интерпретацию и Внешние условия, усугубляющие или ограничивающие действие анализ действия различболезнетворных факторов на организм животных ных факторов на физио-11. Механические и физические факторы как причины болезней. логическое состояние 12. Определение понятия «гипертермия», патогенез перегревания. организма животных в 13. Ожог и характеристика степеней ожога. Ожоговая болезнь и ее стадии. профессиональной дея-14. Определение понятия «гипотермия». Патогенез охлаждения. Отморожетельности

ние. Простудные заболевания.	
15. Факторы, определяющие болезнетворное действие электрического тока	
на организм животных. Патогенез электротравмы.	
16. Действие повышенного атмосферного давления на организм. Кессонная	
болезнь. Действие пониженного атмосферного давления на организм.	
Горная болезнь.	
17. Факторы, определяющие болезнетворное действие электрического тока	
на организм животных. Патогенез электротравмы.	
18. Патогенное действие ультрафиолетовых лучей на организм животного. 19. Внешнее и внутреннее облучение организма животных ионизирующей	
радиацией. Острая лучевая болезнь.	
радиацией. Острая лучевая облезнь. 20. Механизм повреждающего действия ионизирующей радиации.	
20. Механизм повреждающего деиствия ионизирующей радиации. 21. Химические и биологические факторы как причины болезней.	
21. Аимические и опологические факторы как причины облезней.  22. Сущность понятия «патогенез». Причинно-следственные отношения в	ИД-1 УК-1. Осуществля-
патогенезе болезни.	ет поиск, критический
23. Основное звено патогенеза. Местное и общее, специфическое и неспеци-	анализ и синтез инфор-
фическое в патогенеза.	мации, применяет си-
24. Защитно-приспособительные механизмы, биологические барьеры орга-	стемный подход для ре-
низма.	шения поставленных за-
25. Причины, вызывающие повреждение клетки.	дач
26. Специфические проявления повреждения клетки.	•
27. Неспецифические проявления повреждения клетки.	
28. Изменения органелл клетки при повреждении.	
29. Понятие о реактивности организма и виды реактивности.	ИД-1 УК-1. Осуществля-
30. Резистентность организма и виды резистентности.	ет поиск, критический
31. Иммунитет и его виды.	анализ и синтез инфор-
32. Определение аллергии. Характеристика и классификация аллергенов.	мации, применяет си-
33. Патогенез аллергии.	стемный подход для ре-
34. Анафилаксия, определение и патогенез.	шения поставленных за-
35. Анафилактический шок и его особенности у животных разных видов.	дач
36. Десенсибилизация и антианафилаксия.	
37. Аутоаллергия, сывороточная болезнь, идиосинкразия, крапивница.	
38. Артериальная гиперемия, её виды. Определение понятия, её причины и	ИД-1 УК-1. Осуществля-
клинические признаки и последствия.	ет поиск, критический
39. Венозная гиперемия. Определение понятия, виды, причины, признаки и	анализ и синтез инфор-
последствия. 40. Ишемия. Определение понятия. Внешние признаки ишемии.	мации, применяет си- стемный подход для ре-
40. Иппемия. Определение понятия. Внешние признаки ишемии. 41. Исходы ишемии. Степень чувствительности к ишемии различных орга-	шения поставленных за-
нов и тканей.	дач
42. Инфаркт. Определение понятия. Исходы инфаркта.	дач
43. Эмболия, эмбол. Определение понятия. Виды и исходы.	
44. Тромбоз, тромб. Определение понятий. Причины и патогенез тромбооб-	
разования.	
45. Классификация тромбов по патогенезу и положению в сосуде.	
46. Стаз. Определение понятия. Возможные последствия стаза.	
47. Воспаление. Определение понятия. Этиологические факторы, вызываю-	ИД-1 ОПК-2 Осуществ-
щие воспаление. Внешние признаки воспаления.	ляет интерпретацию и
48. Расстройства кровообращения и микроциркуляции в зоне воспаления.	анализ действия различ-
49. Патогенез воспаления (характеристика стадий).	ных факторов на физио-
50. Классификация и виды воспалений.	логическое состояние
51. Значение воспаления для организма.	организма животных в
	профессиональной дея-
	тельности
52. Лихорадка. Определение понятия. Этиология лихорадки.	ИД-1 ОПК-2 Осуществ-
53. Патогенез лихорадки.	ляет интерпретацию и
54. Механизм повышения температуры при лихорадке.	анализ действия различ-
55. Состояние основных функций организма при лихорадке.	ных факторов на физио-
56. Классификация лихорадок.	логическое состояние
	организма животных в
	профессиональной дея-
57 Varius Superer pullu pullurar advisor several sever	Тельности ИЛ 1 VV 1 Осуществия
57. Какие бывают виды гипертрофии и каков механизм их развития?	ИД-1 УК-1. Осуществля-

58. Какие бывают виды гипобиотических процессов?	ет поиск, критический
59. Какие бывают виды трансплантаций и их особенности?	анализ и синтез инфор-
60. Каковы различия доброкачественных и злокачественных опухолей?	мации, применяет си-
	стемный подход для ре-
	шения поставленных за-
	дач

По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено». Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала зачета.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачте- но»	знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное определение и описание этиологии, патогенеза и исхода болезни, типовых патологических процессов, структурных изменений и функциональных расстройств органов и систем животного организма в динамике развития тех или иных групп болезней (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса, или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы). Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие показатели в ходе проведения текущего контроля и систематическая активная работа на учебных занятиях.
Оценка «не за- чтено»	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы.

## Тестовые задания

<ul> <li>№ Оценочные средства</li> <li>1. Основоположником гуморальной патологии считается</li> <li>а) Гиппократ</li> </ul>	Код и наименование индикатора компетенции ИД-1 УК-1. Осуществляет поиск, критический анализ и синтез инфор-
* *	ИД-1 УК-1. Осуществ- ляет поиск, критический анализ и синтез инфор-
, i	ляет поиск, критический анализ и синтез инфор-
а) Гиппократ	анализ и синтез инфор-
'')T	1 1
б) Гален	<u> </u>
в) Вирхов	мации, применяет си-
г) Мечников	стемный подход для ре-
2. Теория Вирхова носит название	шения поставленных
а) Целлюлярной патологии	задач
б) Гуморальной патологии	
в) фагоцитоза	
г) иммунологической реактивности	
3. В первую очередь «умирает» орган	
а) кость	
б) печень	
в) головной мозг	
г) сердце	
4.Причина болезни, согласно конституционализму	
а) порочная конституция	
б) «дыхательный» тип конституции	
в) «мышечный» тип конституции	
г) генные и хромосомные нарушения	
16. Механический патогенный фактор является причиной	
а) механической травмы	
б) травматического шока	
в) контузии	
г) перелома	
6. Количество стадий травматического шока	
a) 1	
6)2	
в) 3	
r)4	
7.Общее действие высокой температуры проявляется	
а) гипертермией	
б) ожогом	
в) солнечным ударом	

No	Оценочные средства	Код и наименование
3 1_	оцено ниме ередетии	индикатора компетенции
	г) тепловым ударом	
	1) тепловым ударом  8. Действие низкой температуры сопровождается	
	а) гипотермией	
	б) простудными заболеваниями	
	в) обморожением	
	г) снижением устойчивости барьеров	
	9. Функциональные расстройства без грубых деструктивных изменений мозго-	
	вой ткани, нарушение межмолекулярных связей в нервных клетках –	
	ЭТО	
	а) сотрясение мозга	
	б) контузия	
	в) ушиб	
	г) кровоизлияние в мозг	
	17. Паразиты могут являться а) биологическим болезнетворным фактором	
	а) оиологическим оолезнетворным фактором б) химическим болезнетворным фактором	
	в) физическим облезнетворным фактором в) физическим болезнетворным фактором	
	в) физическим облезнетворным фактором г) причиной «простудных» заболеваний	
2.	11. Кратковременный необычный ответ на патогенный раздражитель, сопро-	ИД-1 ОПК-2 Осуществ-
	вождающийся у животных снижением продуктивности, называется	ляет интерпретацию и
	а) патологический процесс	анализ действия различ-
	б) патологическое состояние	ных факторов на физио-
	в) патологическая реакция	логическое состояние
	г) обморок	организма животных в
	12Механический патогенный фактор является причиной	профессиональной дея-
	а) механической травмы	тельности
	б) травматического шока	
	в) контузии	
	г) перелома	
	13. Общее действие высокой температуры проявляется	
	а) гипертермией б) ожогом	
	в) солнечным ударом	
	г) тепловым ударом	
	14. Действие низкой температуры сопровождается	
	а) гипотермией	
	б) простудными заболеваниями	
	в) обморожением	
	г) снижением устойчивости барьеров	
	15. Функциональные расстройства без грубых деструктивных изменений моз-	
	говой ткани, нарушение межмолекулярных связей в нервных клетках –	
	это a) сотрясение мозга	
	а) сотрясение мозга б) контузия	
	в) ушиб	
	г) кровоизлияние в мозг	
	16. Пониженное барометрическое давление является причиной	
	а) «горной болезни»	
	б) кессонной болезни	
	в) глубоководной эйфории	
	г) повышенной растворимости азота в липидах клеток	
	17. Результатом воздействия солнечных лучей на голову является	
	а) тепловой удар	
	б) ожоговая болезнь	
	в) солнечный удар	
	г) гипертермия 18. Энтеротропные яды действуют на	
	a) сосуды	
	а) сосуды б) кишечник	
	в) нервную систему	
	=//	

1) проговлежну клегок   19. Интолесикация, вызначання нарушениями функции органов выделения, называ   19. Митолесикация, вызначная нарушениями функции органов выделения, называ   20. Специфическия провядением действия механического фактора на клетку як   20. Специфическия провядением действия механического фактора на клетку як   20. Специфическия провядением действия механического фактора на клетку як   20. Специфическия провядением действия механического фактора на клетку як   20. Специфическия произиваемости мембраны   10. повышение произиваемости мембраны   10. повышение произиваемости мембраны   10. повышение произиваемости мембраны   10. повышение произиваемости   10. повышение произиваемости   10. повышение произивами   10. повышение произивативнеремия   10. распозна инверемия   10. распозна инферет   10. помратроваемости   10. повышения   10. повышения	No	Оценочные средства	Код и наименование
19. Интоксикация, вызванная нарушениями функции органов выделения, называ ся  а) ретенционная б) резорбщомитая в) обменная 1) метаболическая 20. Специфитеския проявлением действия механического фактора на клетку яв ся а) механическая травма б) разрыв мембраны в) повышение пропитавемости мембраны г) нарушение энергозависимых процессов  3. 21. Полискропые органа или учестка ткани вследствие чрезмерного притока артернальной кропи называется а) инсмия в) артернальная гиперемия г) ясночная пинеремия г) ясночная пинеремия г) ясночная пинеремия в) векочная пинеремия г) местаниземи не промостибский инфаркт б) геморрая ический инфаркт б) геморрая ический инфаркт в) пенемический инфаркт г) инсульт 24. Инемия, обусовленная сдавливанием сосуда или участка ткани, называется а) яничоснаей инфаркт г) инсульт г) инсульт гомый подкод том сосудания участка ткани, называется а) яничоспастическая б) компрессионная г) рефлекторная 25. Тромбе, состоящий из тромбецитов, лейкоцитов и белков плазмы называется а) янаноспастическая б) компрессионная г) рефлекторная 25. Тромбе, состоящий из тромбецитов, лейкоцитов и белков плазмы называется а) изанноснаетическая б) компрессионная г) рефлекторная 25. Тромбе, состоящий из тромбецитов, лейкоцитов и белков плазмы называется а) изанноснаетическая б) компрессионная г) рефлекторная г) прижиненное сеертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) изонаньное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) изонаньное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) изонаньное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) изонаньное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) изонаньное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) изонаньное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) изонаньное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) изонаньное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) изонаньное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) изонаньное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) изонаньное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) по		• •	индикатора компетенции
а.) ретеншнонная б) резорбиношая г) метаболическая г) метаболическая травма б) разрыв межбраны а) понашение проинцемости мембраны г) примение мертозависимых процессов  3. 21. Полюкровие органа или участка ткани вследствие чрезмерного притока иргериальной крови называется а) газ б) инемия в) понашение проинцемия г) вискозная инперемия г) векозная инперемия г) вискозная инперемия г) векозная инперемия г) ремобрание очага некрога вследствие иншемии носит название а) инискозная гиперемия г) инскульт г) инскульт г) инскульт г) инскульт г) немобранический инфаркт в) промбозмболия г) немогранический инфаркт в) промбозмболия г) немограническия б) компрессионная в) обусловления сдавливанием сосуда или участка ткани, называет- скул а) красный б) белай в) сестиялный г) газынный г) граменный гоминанный гоминанный гоминанный гоминанный гоминанный гоминанный гоминанный гоминанны			
а) регенционная б) режирбинонная в) обменная 1) метаболическая 20. Специфическия праввлением действия механического фактора на клетку яв: ск а) механическая гравма б) разрыв мембраны в) повальнение произвлением действия механического фактора на клетку яв: ск а) механическая гравма б) разрыв мембраны г) нарушение энергозависимых процессов а ста а) ста а) ста б) инсмия в) аргериальной крови называется а) инсмия в) аргериальной крови называется а) инсмина г) женозная гиперемия г) женозная гиперемия в) веконая гиперемия г) женозная гиперемия г) мемонане очага некроза вследствие инемии носит название а) инемический инфаркт б) гекорранический инфаркт в) пемональной крови называется а) ангиоспастическая б) компрессионная г) рефоскторная г) немульта гомный в тромбомитория г) инсульт гомный г) гомный гомный гомный гомный в гомный называется а) ангиоспастическая б) компрессионная г) рефоскторная г) прижименное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) исмещанный г) г) тазопой г) газопой г) газопой г) газопой г) газопой г) газопой г) газопой г) параженные свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) исмещанные свертывание крови и лимфы г) прижименное свертывание крови и лимфы г) прижименное свертывание крови и лимфы г) прижименное свертывание крови и лимфы г) прижименные свертывание крови и лимфи г) прижименные сверт		19. Интоксикация, вызванная нарушениями функции органов выделения, называ	
обменияя     в) обменияя     поменияя     т) метаболическая     до.Специфическим проявлением действия механического фактора на клетку явложническая травма     образувыя межбраны     в) повышение проинцемости мембраны     т) нарушения внергозависимых процессов  3. 21. Полнокропие органа или участка ткапи вследствие чрезмерного притока аргерыванной верен называется     а) стаз     образувательной крови называется     а) инемия     д) аргериальная типеремия     д2. Уженьшение кровенаполнения органа веледствие сипжения притока артериальной крови называется     а) инемия     образувательная типеремия     д) фарктровывная типеремия     д) фарктровывная типеремия     д) фарктровывная типеремия     в) венозная типеремия     в) венозная типеремия     т) эмболия     д) формирование очага некроза веледствие ишемии носит название     а) артериальной крови называется     а) ишемический инфаркт     в) тромбольболия     т) тромбольболия     т) тромбольболия     т) рефлекторная     д). Торомбо, состоящий из тромбоцитов, лейкоцитов и белков плазмы называется     а) крассный     б) бельш     в) оксшваный     т) твалиновый     с). Предома трубчатых коетей ведут к эмболии     а) крассный     т) тазовой     с) тромбозической     в) возаущной     т) тазовой     с) тромбозической     в) возаущной     т) тазовой     д) тромбозической     в) возаущной     т) тазовой     д) тромбоза, трот, а, а, боль, нарушения функции     образота, припухлость, жар, боль, нарушения функции     образота, припухлость, жар, боль, нарушения функции     т) краснота, промальный сбъем, жар, боль, нарушения функции     т) краснота, промальный сбъем, жар, боль, нарушения функции     т) краснота, припухлость, жар, боль, прадтиения функции     т) краснота, припухлость, жар, боль, вырушения функции     т) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции     т) краснота, принаванные крови     тот образовать на функции     т) краснота, принаванные крови и лимфы провете соесуда     трактитерательно на функции     т) краснота, принава			
в) обменная 1) мехаболическая 20.Специфическая проявлением действия механического фактора на клетку як ук  3) механическая гравма 6) разрыя мембраны 7) парушение эпергозависимых процессов 3. 21. Польяюркове органа выпу чентка ткани веледетвие чрезмерного притока артериальной крови называется 3) стя 6) инсмия 7) непозная гиперемия 7) непозная гиперемия 7) непозная гиперемия 1) межание кровенаполнения органа вследствие енижения притока артериальной крови называется 3) интемия 6) артериальной крови называется 4) интемия 7) непозная гиперемия 1) эмболия 23. Формирование очага некроза вследствие ншемии носит название 4) интемия 7) непозная гиперемия 1) эмболия 23. Формирование очага некроза вследствие ншемии носит название 3) интемический инфаркт 6) гезорразический инфаркт 7) гимемический инфаркт 8) обурационная 1) рефъекторная 25. Тромб, состоящий из тромболитов, дейкоцитов и белков плазмы называется 3) красный 6) белый 8) обумрационная 1) рефъекторная 25. Тромб, состоящий из тромболитов, дейкоцитов и белков плазмы называется 3) красный 6) белый 7) гиалиновай 6) промболической 8) возудшной 7) гиалиновай 6) промболической 9) возудшной 7) гиалиновай 6) прижизненное свертывание крови и лимфы 1) пражизненное свертывание крови и лимфы 1) прижизненное свертывание крови и лимфы 1) пражизненное свертывание крови и лимфы 1) прижизненное свертывание крови и лимфы 1) промболической 3) возранное притожа можение 4 28. Осповнами притижами костаненния являются 3) краснота, притухлость, жар, боль, парушения функции 1) краснота, притухлость, жар, боль, парушения функции 1) краснота, притухло			
разовательных действия промаганием действия механического фактора на клетку яв сял  а) механическая травма б) разрым механическая травма б) разрым механическая травма б) разрым механическая травма г) повышение прочинам тропессоп детоваться претогавиемых тропессоп детоваться претогавиемых тропессоп детоваться претогавиемых тропессоп детоваться претогавиемых тропессоп детоваться поиск, критический апагия в синтега информации, прижанный крови называется а) стаз б) ишемия д) артериальная гиперемия г) внеозная типеремия г) змболия г) менозная типеремия г) эмболия г) менозная типеремия г) ромбохиболия г) нисумът го обурационная сравливанием сосуда или участка ткани, называется а) антноспастическая б) компрессионная в) обуграционная г) рефлекторная г) рефлекторная г) рефлекторная г) рефлекторная г) рефлекторная г) рефлекторная г) располитировай г) газовой г) газовой г) газовой г) газовой г) газовой г) газовой г) гражизненное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) аготальное спертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) аготальное спертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) аготальное спертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) аготальное спертывание крови и лимфы в просвете сосуда г) прижизненное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда г) прижизненное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда г) прижизненное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда г) прижизненное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда г) прижизненное свертывание крови прижизненным функции г) краснога, принухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснога, принухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснога, поромальнай объем, жар, боль, нарушения функции г) краснога, порожальнай объем, жар, боль, нарушения функции г) красность, принухлость, жар, потера чувствительности, нарушения функции г) краснога, порожальнай объем, жар, боль, нарушения функции г) крас			
20. Специфическим проявлением действия механического фактора на клетку яв св		,	
а) механическая траяма     б) разрыв мембраны     в) повышение проиндаемости мембраны     т) нарупиение энергозавиемымах процессов  2. 1. Полнокровие органа вли участка ткани веледствие чрезмерного притока артериальной крови называется  а) стаз  б) ишемия     в) артериальная гиперемия  2. Уменьшение кровенаполнения органа вследствие снижения притока артериальной крови называется  а) ишемия  б) артериальная гиперемия  г) эмболия  2. Оформирование очага некроза вследствие ениемии носит название  а) ишемический инфаркт  б) гоморытический инфаркт  г) тромбозмболия  г) несудьт  24. Ищемия, обусловленная сдавливанием сосуда или участка ткани, называется  а) ани носпастическая  б) комперсесионная  в) обтурационная  г) рефиссторная  25. Тромб, состоящий из тромбощитов, лейкощитов и белков плазмы называется  а) красный  б) белый  в) смещанный  г) гналиновый  26. Персломы трубчатых костей ведут к			
в) повышение проиншемости мембраны гранушение энергозависимых процессов  3. 21. Полнокровне органа или участка ткани вследствие чрезмерного притока артериальной крови называется  а) стаз б) ишемия в ратериальная гиперемия г) венозная гиперемия  22. Уменьнение кровенающения органа вследствие снижения притока артериальной крови называется  а) ишемия б) артериальная гиперемия в) в венозная гиперемия в) артериальная гиперемия г) эмболия в) артериальная гиперемия г) эмболия г) эмболия г) эмболия г) эмболия г) эмболия г) эмболия г) рисульт г) громобомболия г) громобомболия г) присульт голоризический инфаркт в) громобомболия г) рефлекторная голоризический инфаркт в) голоризический инфаркт в) обтурационная г) рефлекторная голоризическая б) компрессионная г) рефлекторная голоризи голоризи в белков плазмы называется  а) красный б) белый в) смещанный г) гиалиновый г) громоботческой в) возущнюй г) газовой г) громоботческой в) возущнюй г) газовой г) громоботческой в) возущнюй г) гиалиновый г) голоровый г) гиалиновый г) г) гиалиновый г) г) гиалиновый г) г) газоваты г)			
3. 21. Полнокровие органа или участка ткани вследствие чрезмерного притока артериальной крови называется   а) стаз			
<ul> <li>21. Полнокровие органа или участка ткани веледетвие чрезмерного притока артериальной крови называется  а) стаз  б) инсмия  в) артериальная гиперемия  22. Уменьшения кровенающения органа веледетвие снижения притока артериальной крови называется  а) инсмия  б) артериальная гиперемия  в) артериальная гиперемия  в) артериальная гиперемия  в) венозная гиперемия  г) эмболия  23. Формирование очага некроза веледетвие ишемии носит название  а) инсмигческий инфаркт  п) тромбозмболия  г) инсульт  24. Иппемия, обусловленная сдавливанием сосуда или участка ткани, называется  а) ангиоспастическая  б) компресионная  г) рефлекторная  25. Тромб, состоящий из тромбоцитов, лейкоцитов и белков плазмы называется  а) красный  б) белый  п) смещанный  г) гиалиновый  26. Переломы трубчатых костей ведут к  а) жировой  27. Тромбоз – это  а) поемертное свертывание крови и лимфы вне сосуда  в) агональное свертывание крови и лимфы вне сосуда  в) агональное свертывание крови и лимфы не сосуда  в) профессовения функции  б) краснога, припухлость, жар, боль, нарушения функции  в) бяедность, припухлость, жар, потеря чувствительности, нарушения нарушения нарушения факторов на филомогическое состояние организма животных в профессованных в профессовенных в прадежения в притеменных в профессовенных в притеменных в притеменных в притеменных в притеменных в притеменных в притеменных в пра</li></ul>			
а) стаз б) ишемия в) артериальная гиперемия г) венозная гиперемия 22. Уменьшение кровенаполнения органа вследствие снижения притока артериальной крови называется а) ишемия б) артериальная гиперемия в) венозная гиперемия г) эмболия 23. Формирование очага некроза вследствие ишемии носит название а) ишемический инфаркт б) геморратический инфаркт г) инсульт г. Иншемия, обусловленная сдавливанием сосуда или участка ткани, называется а) ангиоспастическая б) компрессионная в) обтурационная г) рефлекторная 25. Тромб, состоящий из тромбоцитов, лейкоцитов и белков плазмы называется а) красный б) белый в) смещанияй г) гильниовый г) гильниовый г) гильниовый г) гильниовый г) гильновый г) гильновый г) прижизненное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) атональное серетывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы г) прижизненное прижизненное прижизненное прижизненное прижизненное п	3.		ИД-1 УК-1. Осуществ-
б) ишемия в) артериальная гиперемия 22. Уменьшение кровенаполнения органа вследствие снижения притока артериальной крови называется а) ипемия б) артериальная гиперемия в) венозная гиперемия г) эмболия 23. Формирование очага некроза вследствие ишемии носит название а) ишемический инфаркт б) геморрагический инфаркт в) тромбоэмболия г) инсульт 24. Ишемия, обусловленная сдавливанием сосуда или участка ткани, называется а) ангиоспастическая б) компресснонная в) обтурационная г) рефлекторная 25. Тромб, состоящий из тромбоцитов, лейкоцитов и белков плазмы называется а) красный б) бельй в) смещанный г) гиалиновый 26. Переломы трубчатых костей ведут к эмболии а) жировой б) громботической в) воздушной г) тазовой 27. Тромбоз – это а) поемертное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы прижизненное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда  4 28. Основными призиками воспаления являются а) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции б) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) к			ляет поиск, критический
в) артериальная гиперемия  22. Уменьшение кровенаполнения ортана вследствие снижения притока артериальной крови называется а) инсмия б) артериальная гиперемия г) эмболия 23. Формирование очага некроза вследствие ишемии носит название а) инсмический инфаркт б) геморрагический инфаркт в) тромбоэмболия г) инсульт 24. Ишемия, обусловленная сдавливанием сосуда или участка ткани, называется а) антиоспастическая б) компрессионная в) обтурационная г) рефлекториая 25. Тромб, состоящий из тромбощитов, лейкощитов и белков плазмы называется а) красный б) белый в) смещаный г) гиллиновый г) гиллиновый 26. Переломы трубчатых костей ведут к эмболии а) жировой б) промботической в) воздушной г) газовой 27. Тромбоз – это а) посмертное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы г) пракизненное свертывание крови и лимфы г)		,	± ±
22. Уменьшение кровенаполнения органа вследствие снижения притока артериальной крови называется а) ишемия б) артериальная гиперемия г) эмболия 23. Формирование очага некроза вследствие ишемии носит название а) ишемический инфаркт б) геморрат ический инфаркт г) инсульт 24. Ишемия, обусловленная сдавливанием сосуда или участка ткани, называется а) антиоспастическая б) компрессионная в) обтурационная г) рефлекторная 25. Тромб, состоящий из тромбоцитов, лейкоцитов и белков плазмы называется а) красный б) белый в) смещанный г) гналиновый 26. Переломы трубчатых костей ведут к эмболии а) жировой б) тромботической в) воздушной г) газовой 27. Тромбоз – это а) посмертное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы г) прижизненное с			
22. Уменьшение кровенаполнения органа вследствие снижения притока артериальной крови называется  а) ишемия  б) артериальная гиперемия  в) венозная гиперемия  г) эмболия  23. Формирование очага некроза вследствие ишемии носит название  а) ипемический инфаркт  б) геморра ический инфаркт  г) инсульт  24. Ишемия, обусловленная сдавливанием сосуда или участка ткани, называется  а) антноспастическая б) компресснонная в) обтурационная г) рефлекторная  25. Тромб, состоящий из тромбоцитов, лейкоцитов и белков плазмы называется  а) красный б) белый в) смещанный г) гналинованй  26. Переломы трубчатых костей ведут к эмболии а) жировой О тромботической в) воздушной г) тазовой  27. Тромбоз – это а) посмертное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) аго			-
риальной крови называется а) ишемия б) артернальная гиперемия г) эмболия 23. Формирование очага некроза вследствие ишемии носит название а) ишемический инфаркт б) геморратический инфаркт в) тромбоэмболия г) инсульт 24. Ищемия, обусловленная сдавливанием сосуда или участка ткани, называется а) ангиоспастическая б) компрессионная в) обтурационная г) рефлекторная 25. Тромб, состоящий из тромбоцитов, лейкоцитов и белков плазмы называется а) красный б) белый в) смещанный г) гиалиновый 26. Переломы трубчатых костей ведут к эмболии а) жировой б) тромботической в) воздушной г) газовой 27. Тромбоз – это а) посмертное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы в) прижизненное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы и лимфы и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертыв			
б) артериальная гиперемия в) венозная типеремия г) эмболия  23. Формирование очага некроза вследствие ишемии носит название а) ишемический инфаркт б) геморратический инфаркт в) тромбоэмболия г) инсульт  24. Ищемия, обусловленная едавливанием сосуда или участка ткани, называстся а) ангиоспастическая б) компресснонная в) обтурационная г) рефлекторная  25. Тромб, состоящий из тромбоцитов, лейкоцитов и белков плазмы называется а) красный б) белый в) смешанный г) гиалиновый 26. Переломы трубчатых костей ведут к эмболии а) жировой б) тромботической в) воздушной г) газовой  27. Тромбоз – это а) посмертное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) агональное свертывание крови и			
в) венозная гиперемия г) эмболия 23. Формирование очага некроза вследствие ишемии носит название а) ишемический инфаркт б) геморратический инфаркт в) тромбоэмболия г) инсульт 24. Ишемия, обусловленная сдавливанием сосуда или участка ткани, называется а) ангиоспастическая б) компрессионная в) обтурационная г) рефлекторная 25. Тромб, состоящий из тромбоцитов, лейкоцитов и белков плазмы называется а) красный б) белый в) смещанный г) гиалиновый 26. Переломы трубчатых костей ведут к эмболии а) жировой б) тромботической в) воздушной г) газовой 27. Тромбоз – это а) посмертное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) агональное сверт		а) ишемия	
23. Формирование очага некроза вследствие ишемии носит название а) ишемический инфаркт б) геморрагический инфаркт в) тромбоэмболия г) инсульт 24. Ишемия, обусловленная сдавливанием сосуда или участка ткани, называется а) антиоспастическая б) компрессионная в) обтурационная г) рефлекторная 25. Тромб, состоящий из тромбоцитов, лейкоцитов и белков плазмы называется а) красный б) белый в) смещанный г) гиалиновый 26. Переломы трубчатых костей ведут к эмболии а) жировой б) тромботической в) воздушной г) газовой 27. Тромбоз – это а) посмертное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы б) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции в) бледность, припухлость, жар, боль, нарушения функции в) бледность, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснот			
23. Формирование очага некроза вследствие ишемии носит название а) ишемический инфаркт б) геморрагический инфаркт в) тромбоэмболия г) инсульт 24. Ишемия, обусловленная сдавливанием сосуда или участка ткани, называется а) ангиоспастическая б) компрессионная в) обтурационная г) рефлекторная 25. Тромб, состоящий из тромбоцитов, лейкоцитов и белков плазмы называется а) красный б) белый в) смешанный г) гиллиновый 26. Переломы трубчатых костей ведут к эмболии а) жировой б) тромботической в) воздушной г) газовой 27. Тромбоз – это а) посмертное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда иД-1 ОПК-2 Осуществляет интерпетацию и анализ действия различных функции в) бледность, припухлость, жар, боль, нарушения функции в) бледность, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) прическое состояние объем краснота, припухлость, мар, боль причения функции г) причение кр			
а) ишемический инфаркт б) геморрагический инфаркт в) громбоэмболия г) инсульт 24. Ишемия, обусловленная сдавливанием сосуда или участка ткани, называется а) ангиоспастическая б) компрессионная в) обтурационная г) рефлекторная 25. Тромб, состоящий из тромбоцитов, лейкоцитов и белков плазмы называется а) красный б) белый в) омещанный г) гиалиновый 26. Переломы трубчатых костей ведут к эмболии а) жировой б) тромботической в) воздушной г) газовой 27. Тромбоз – это а) посмертное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда 14. 28. Основными признаками воспаления являются а) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции б) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции в) бледность, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснота, пормальный объём, жар, боль, нарушения функции огранизма животных в профессиональной дея-		,	
б) геморрагический инфаркт в) тромбоэмболия г) инсульт 24. Ишемия, обусловленная сдавливанием сосуда или участка ткани, называется а) ангиоспастическая б) компрессионная в) обтурационная г) рефлекторная 25. Тромб, состоящий из тромбоцитов, лейкоцитов и белков плазмы называется а) красный б) бельй в) смещанный г) гиалиновый 26. Переломы трубчатых костей ведут к эмболии а) жировой б) громботической в) воздушной г) газовой 27. Тромбоз – это а) посмертное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы но б) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции б) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции в) бледность, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) красноть, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) красноть припухлость, жар, боль, нарушения функции г) красноть, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) красноть, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) красноть, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) красноть праснеть праснеть праснеть праснеть праснеть праснеть праснеть праснеть п			
в) тромбоэмболия г) инсульт 24. Ишемия, обусловленная сдавливанием сосуда или участка ткани, называетсяя а) ангиоспастическая б) компрессионная в) обтурационная г) рефлекторная 25. Тромб, состоящий из тромбоцитов, лейкоцитов и белков плазмы называется а) красный б) белый в) смещанный г) гналиновый 26. Переломы трубчатых костей ведут к а) жировой б) тромботической в) воздушной г) газовой 27. Тромбоз – это а) посмертное свертывание крови б) прижизненное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы б) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции в) бледность, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции г) краснота, припухлость, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснота, припухлость, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснота, припухлость, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснота, припухлость, припухлость, припухлость, припухлост			
24. Ишемия, обусловленная сдавливанием сосуда или участка ткани, называется  а) ангиоспастическая б) компрессионная в) обтурационная г) рефлекторная 25. Тромб, состоящий из тромбоцитов, лейкоцитов и белков плазмы называется  а) красный б) белый в) смешанный г) гиалиновый 26. Переломы трубчатых костей ведут к эмболии а) жировой б) тромботической в) воздушной г) газовой 27. Тромбоз – это а) посмертное свертывание крови б) прижизненное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда  4 28. Основными признаками воспаления являются  а) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции б) краснота, припухлость, жар, потеря чувствительности, нарушения функции г) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснота, припухлость, жар, потеря чувствительности, нарушения функции г) краснота, припухлость, жар, боль, нарушен			
ется  а) ангиоспастическая б) компрессионная в) обтурационная г) рефлекторная 25. Тромб, состоящий из тромбоцитов, лейкоцитов и белков плазмы называется  а) красный б) белый в) смешанный г) гиалиновый 26. Переломы трубчатых костей ведут к эмболии а) жировой б) тромботической в) воздушной г) газовой 27. Тромбоз – это а) посмертное свертывание крови б) прижизненное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы б) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции б) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции г) краснота, на стана на стана на стана на стана на стана на стана на с			
а) ангиоспастическая б) компрессионная в) обтурационная г) рефлекторная 25. Тромб, состоящий из тромбоцитов, лейкоцитов и белков плазмы называется а) красный б) белый в) смещанный г) гиалиновый 26. Переломы трубчатых костей ведут к эмболии а) жировой б) тромботической в) воздушной г) тазовой 27. Тромбоз – это а) посмертное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда  4 28. Основными признаками воспаления являются а) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции б) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснота, припухлость, жар, бол			
б) компрессионная в) обтурационная г) рефлекторная  25. Тромб, состоящий из тромбоцитов, лейкоцитов и белков плазмы называется  а) красный б) белый в) смешанный г) гиалиновый  26. Переломы трубчатых костей ведут к эмболии а) жировой б) тромботической в) воздушной г) газовой  27. Тромбоз — это а) посмертное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда  4 28. Основными признаками воспаления являются а) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции б) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснота, притухлость, жар, боль, нарушения функции гостотний стальный стальный стал			
в) обтурационная г) рефлекторная 25. Тромб, состоящий из тромбоцитов, лейкоцитов и белков плазмы называется  а) красный б) белый в) смешанный г) гиалиновый 26. Переломы трубчатых костей ведут к эмболии а) жировой б) тромботической в) воздушной г) газовой 27. Тромбоз – это а) посмертное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда  4 28. Основными признаками воспаления являются а) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции б) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции в) бледность, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушении функции г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушении функции организма животных в профессиональной дея-			
г) рефлекторная 25. Тромб, состоящий из тромбоцитов, лейкоцитов и белков плазмы называется  а) красный б) белый в) смещанный г) гиалиновый 26. Переломы трубчатых костей ведут к эмболии а) жировой б) тромботической в) воздушной г) газовой 27. Тромбоз — это а) посмертное свертывание крови б) прижизненное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы в) браснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции б) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции в) бледность, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции организма животных в профессиональной дея-			
ся  а) красный б) белый в) смешанный г) гиалиновый 26. Переломы трубчатых костей ведут к эмболии а) жировой б) тромботической в) воздушной г) газовой 27. Тромбоз – это а) посмертное свертывание крови б) прижизненное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда  4 28. Основными признаками воспаления являются а) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции б) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции в) бледность, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции 29. Главной причиной экссудации при воспалении является		, , ,	
а) красный б) белый в) смешанный г) гиалиновый 26. Переломы грубчатых костей ведут к эмболии а) жировой б) тромботической в) воздушной г) газовой 27. Тромбоз – это а) посмертное свертывание крови б) прижизненное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда в) акраснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции анализ действия различфункции в) бледность, припухлость, жар, боль, нарушения функции п) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции организма животных в профессиональной дея-		25. Тромб, состоящий из тромбоцитов, лейкоцитов и белков плазмы называет-	
б) белый в) смещанный г) гиалиновый 26. Переломы трубчатых костей ведут к эмболии а) жировой б) тромботической в) воздушной г) газовой 27. Тромбоз – это а) посмертное свертывание крови б) прижизненное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы б) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции в) бледность, припухлость, жар, боль, нарушения функции логическое состояние г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции организма животных в профессиональной дея-			
в) смешанный г) гиалиновый  26. Переломы трубчатых костей ведут к эмболии а) жировой б) тромботической в) воздушной г) газовой  27. Тромбоз – это а) посмертное свертывание крови б) прижизненное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда  4 28. Основными признаками воспаления являются а) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции б) краснота, припухлость, жар, потеря чувствительности, нарушения функции ных факторов на физиологическое состояние г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции организма животных в профессиональной дея-			
г) гиалиновый 26. Переломы трубчатых костей ведут к эмболии а) жировой б) тромботической в) воздушной г) газовой 27. Тромбоз – это а) посмертное свертывание крови б) прижизненное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы п) прижизненное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы п) прижизнения функции п) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции п) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции п) краснота, притухлость, жар, боль, нарушения функции п) краснота, притухлость, жар, боль, нарушения		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
26. Переломы трубчатых костей ведут к эмболии  а) жировой б) тромботической в) воздушной г) газовой 27. Тромбоз – это а) посмертное свертывание крови б) прижизненное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы в) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции б) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции в) бледность, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции г) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции г) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции			
б) тромботической в) воздушной г) газовой 27. Тромбоз – это а) посмертное свертывание крови б) прижизненное свертывание крови и лимфы в) агональное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда  4 28. Основными признаками воспаления являются а) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции б) краснота, припухлость, жар, потеря чувствительности, нарушения функции в) бледность, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции 29. Главной причиной экссудации при воспалении является		26. Переломы трубчатых костей ведут к эмболии	
в) воздушной г) газовой 27. Тромбоз — это а) посмертное свертывание крови б) прижизненное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда 4 28. Основными признаками воспаления являются а) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции анализ действия различфункции в) бледность, припухлость, жар, боль, нарушения функции ных факторов на физиологическое состояние г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции организма животных в 199. Главной причиной экссудации при воспалении является		, I	
г) газовой 27. Тромбоз – это а) посмертное свертывание крови б) прижизненное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда  4 28. Основными признаками воспаления являются а) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции б) краснота, припухлость, жар, потеря чувствительности, нарушения функции ных факторов на физио- функции в) бледность, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции организма животных в 29. Главной причиной экссудации при воспалении является			
27. Тромбоз – это  а) посмертное свертывание крови б) прижизненное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда  4 28. Основными признаками воспаления являются а) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции б) краснота, припухлость, жар, потеря чувствительности, нарушения функции ных факторов на физио- функции в) бледность, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции организма животных в грофессиональной дея-			
а) посмертное свертывание крови б) прижизненное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда  4 28. Основными признаками воспаления являются а) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции б) краснота, припухлость, жар, потеря чувствительности, нарушения функции ных факторов на физио- функции в) бледность, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции г9. Главной причиной экссудации при воспалении является			
б) прижизненное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда  4 28. Основными признаками воспаления являются а) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции б) краснота, припухлость, жар, потеря чувствительности, нарушения функции в) бледность, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции г) краснота, причиной экссудации при воспалении является профессиональной дея-			
г) прижизненное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда  4 28. Основными признаками воспаления являются а) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции б) краснота, припухлость, жар, потеря чувствительности, нарушения функции ных факторов на физио- мортическое состояние г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции 29. Главной причиной экссудации при воспалении является			
4 28. Основными признаками воспаления являются  а) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции  б) краснота, припухлость, жар, потеря чувствительности, нарушения функции  в) бледность, припухлость, жар, боль, нарушения функции  г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции  29. Главной причиной экссудации при воспалении является  ИД-1 ОПК-2 Осуществляет интерпретацию и анализ действия различных факторов на физиологическое состояние организма животных в профессиональной дея-			
а) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции ляет интерпретацию и б) краснота, припухлость, жар, потеря чувствительности, нарушения функции ных факторов на физио- в) бледность, припухлость, жар, боль, нарушения функции логическое состояние г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции организма животных в грофессиональной дея-			HII 1 OFFICA O
б) краснота, припухлость, жар, потеря чувствительности, нарушения функции ных факторов на физиов) бледность, припухлость, жар, боль, нарушения функции логическое состояние г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции организма животных в 29. Главной причиной экссудации при воспалении является	4		
функции в) бледность, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции организма животных в грофессиональной дея-			
в) бледность, припухлость, жар, боль, нарушения функции логическое состояние г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции организма животных в 29. Главной причиной экссудации при воспалении является профессиональной дея-			-
г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции организма животных в 29. Главной причиной экссудации при воспалении является профессиональной дея-			
		г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции	*
; ; ; · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
а) повышение проницаемости сосудистой стенки тельности		а) повышение проницаемости сосудистой стенки	тельности

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	б) повышение давления крови в сосуде	пидикатора компетенции
	в) увеличение расстояний между клетками эндотелия сосудов	
	г) низкая рН в очаге воспаления	
	30. Последовательность этапов воспаления	
	а) первичная и вторичная альтерация, сосудистые расстройства, экссуда-	
	ция, пролиферация	
	б) экссудация и эмиграция лейкоцитов, альтерация	
	в) стадия сосудистых расстройств, пролиферация	
	г) экссудация с инфильтрацией, пролиферация	
	31. Процессу выхода лейкоцитов за пределы сосуда предшествует	
	а) эмиграция	
	б) фагоцитоз	
	в) краевое стояние лейкоцитов	
	г) размножение	
	32. Экссудат, содержащий большое количество лейкоцитов называется	
	а) геморрагический	
	б) фибринозный	
	в) гнойный	
	г) серозный	
	33. Ограниченная полость, заполненная гноем, называется	
	а) абсцесс	
	б) эмпиема	
	в) флегмона	
	г) пустула	
	34. Стойкое снижение температуры тела вследствие уменьшения теплосодер-	
	жания в организме называется	
	а) гипотермией	
	б) гипертермией	
	в) лихорадкой	
	г) обморожение 35. Пирогены являются причиной развития	
	а) лихорадки	
	а) лихорадки б) воспаления	
	в) опухоли	
	г) аллергии	
	36. Стадией лихорадки, когда теплообразование равно теплоотдаче, являет-	
	ся	
	а) стадия стояния температуры (2-я)	
	б) стадия повышения температуры (1-я)	
	в) стадия снижения температуры (3-я)	
	г) время выработки лейкоцитарного пирогенна	
	37. Снижение температуры в 3-ю стадию лихорадки может быть	
	а) литическим либо критическим	
	б) литическим	
	в) критическим	
	г) в эту стадию происходит повышение температуры	
	38. Количество стадий протекания лихорадочной реакции	
	a) 3	
	6) 2	
	B) 4	
	r) 5	
	39. Подъём температуры при субфебрильной лихорадке составляет до гра-	
	дуса (-ов) a) 1-го	
	· ·	
	б) 2-х в) 3-х	
	в) 3-х г) 4-х	
	·	
	40. Центр терморегуляции находится в а) коре головного мозга	
	а) коре головного мозга б) гипоталамусе	
	o) i mioranawyoc	<u> </u>

№	Оценочные средства	Код и наименование
		индикатора компетенции
	в) гипофизе	
	г) мозжечке	
5.	41. Увеличение объёма ткани или органа вследствие изменения размераот-	ИД-1 УК-1. Осуществ-
	дельных клеток при сохранении их количества называется	ляет поиск, критический
	а) гипертрофия	анализ и синтез инфор-
	б) гиперплазия	мации, применяет си-
	в) регенерация	стемный подход для ре-
	г) тканевой рост	шения поставленных
	42. Гиперплазия – это	задач
	а) увеличение массы органа за счет увеличения числа клеток	
	б) увеличение массы органа за счет увеличения массы клеток	
	в) уменьшение объема органа	
	г) замещение паренхимы органа соединительной тканью	
	43. Опухоль – это результат	
	а) размножения одной клетки	
	б) размножения всех соприкасающихся клеток	
	в) апоптоза	
	г) гипертрофии	
	44. При понижении деятельности органа, ткани в течение продолжительного времени или при полном её отсутствии развивается вид атрофии	
	времени или при полном ее отсутствии развивается вид атрофии а) физиологическая	
	а) физиологическая б) от давления	
	в) от бездействия	
	г) неврогенная	
	45. Пересадка органов или тканей от одного животного к другому в приделах	
	одного вида называется	
	а) трансплантация	
	б) аутотрансплантация	
	в) гомотрансплантация	
	г) гетеротрансплантация	
	46. Регенерация – это	
	а) переход одного вида тканей в другую	
	б) разрастание клетчатки в атрофированном органе	
	в) восстановление структурных элементов ткани взамен погибших	
	г) безграничное и нерегулируемое размножение клеток	
	47. Виды регенерации	
	а) атрофическая, дистрофическая, экссудативная	
	б) физиологическая, репаративная, патологическая в) альтеративная, физиологическая, пролиферативная	
	в) альтеративная, физиологическая, пролиферативная г) пролиферативная, экссудативная, атрофическая	
	1) пролиферативная, экссудативная, атрофическая 48. Фиброма - это опухоль из ткани	
	а) жировой	
	б) соединительной	
	в) костной	
	г) эпителиальной	
	49. Вещества, вызывающие образование опухолей, называются	
	а) канцерогены	
	б) пирогены	
	в) адаптогены	
	г) бензопирены	
	50. Метастазирование отмечают при развитии	
	а) злокачественной опухоли	
	б) доброкачественной опухоли	
	в) гипертрофии	
	г) гиперплазии	
		1

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «зачтено», «не зачтено».

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

	Критерии оценивания
Шкала	(% правильных ответов)
«зачтено»	50-100
«не зачтено»	менее 50

#### 4.2.2 Экзамен

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

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

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

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

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе, воспитательной работе и молодежной политике, заместителя директора Института цо учебной работе не допускается.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

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

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

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

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

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Вопросы к экзамену

	1	
No	Оценочные средства	Код и наименова-
		ние индикатора
		компетенции
	1.Патологическая физиология – задачи и методы изучения патологических процессов. Роль Патологической физиологии в подготовке ветеринарных враней её связь, с пругими дисциплинами Вклад отечественных ученых в раз-	ИД-1 УК-1. Осу-
1	<ul> <li>чей, её связь с другими дисциплинами. Вклад отечественных ученых в развитие патофизиологии.</li> <li>2.История развития учения о болезни. Сущность гуморальной, солидарной и целлюлярной теории.</li> <li>3.Понятие о сущности здоровья и болезни. Понятие о патологических реакциях, процессе и состоянии.</li> <li>4.Классификация болезней. Понятие и рецидиве болезни, ремиссии, реинфекции и суперинфекции.</li> <li>5.Болезнь. Периоды болезни и её исходы. Терминальные состояния.</li> </ul>	ществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач

№	Оценочные средства	Код и наименова-
		ние индикатора
	( H	компетенции
2	<ol> <li>Понятие о этиологии болезни. Теории о причинах болезни (монокаузализм, кондиционализм, конституционализм). Что такое причина болезни и ее основные виды.</li> <li>Действие механических факторов. Понятие о травме, виды травм. Травматический шок. Последствия механических повреждений (контузия, сотрясение мозга).</li> <li>Физические причины болезни. Влияние на организм высоких и низких температур. Их местное и общее воздействие.</li> <li>Воздействие на организм лучистой энергии. Лучевая болезнь и её последствия.</li> <li>Действие на организм электричества атмосферного давления. Горная и кессонная болезнь.</li> </ol>	ИД-1 ОПК-2 Осуществляет интерпретацию и анализ действия различных факторов на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности
	11. Болезнетворное действие на организм химических и биологических при-	
3	<ul> <li>12.Понятие о патогенезе. Роль этиологического фактора в патогенезе болезни. Зависимость развития болезни от локализации и длительности воздействия патогенного фактора.</li> <li>13.Зависимость патогенеза болезни от путей распространения возбудителя в организме. Функциональные и структурные изменения клеток и тканей.</li> <li>14.Значение нервных и гуморальных факторов в патогенезе болезни. Взаимоотношения местного и общего в патогенезе. Роль породы, пола и возраста в патологии.</li> <li>15.Защитно-компенсаторные процессы при повреждениях. Срочные долговременные компенсаторные процессы. Защитные приспособления организма (барьеры).</li> </ul>	ИД-1 УК-1. Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач
4	<ol> <li>16.Понятие о реактивности и резистентности организма. Основные механизмы и факторы их определяющие. Степени реактивности и их сущность. Влияние состояния нервной системы на реактивность.</li> <li>17.Иммунологическая реактивность и толерантность. Рантинг.</li> <li>18.Прямое и косвенное воздействие патогенных факторов на клетки. Структурно- функциональные нарушения в клетки.</li> <li>19.Иммунная система. Центральные и периферические органы иммунитета, механизм иммунного процесса.</li> <li>20. Аллергия. Аллергены. Аллергии немедленного и замедленного типа. Формы аллергической реакции.</li> <li>21. Анафилаксия, последовательность и механизм ее развития. Понятие о идиосинкразии.</li> <li>22. Понятие о отёке и водянке. Механизм развития отёка. Виды отёков.</li> </ol>	ИД-1 УК-1. Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач
5	<ol> <li>Артериальная гиперемия, её виды, этиология, патогенез и значение.</li> <li>Венозная гиперемия. Этиология, патогенез, признаки и последствия.</li> <li>Ишемия и стаз. Сущность, этиология, патогенез и основные разновидности. Последствия ишемии и стаза.</li> <li>Тромбоз. Механизм тромбообразования. Виды тромбов. Последствия и исходы тромбоза.</li> <li>Эмболия. Виды эмболий, последствия и исходы.</li> <li>Инфаркт. Этиология и патогенез различных видов инфаркта. Исходы инфаркта.</li> <li>Кровотечения, сущность. Виды кровотечений, механизм их возникновения. Понятие о кровоподтёках, гематомах, точечных и пятнистых кровоизлияниях.</li> </ol>	ИД-1 УК-1. Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач

No	Оценочные средства	Код и наименова- ние индикатора компетенции
6	<ol> <li>30. Воспаление. Определение, признаки воспаления. Этиология. Сущность альтернативных изменений в очаге воспаления. Виды и примеры альтеративного воспаления.</li> <li>31. Механизм развития экссудативных изменений при воспалении. Виды экссудативного воспаления и их краткая характеристика.</li> <li>32. Пролиферация. Механизм развития пролиферативных изменений при воспалении. Характер клеток, размножающихся в очаге воспаления, их роль и значение. Сущность и виды пролиферативного воспаления.</li> <li>33. Роль нервной и эндокринной системы при воспалении. Положительные и отрицательные стороны воспаления.</li> <li>34. Классификация воспаления, кратная характеристика основных форм воспаления. Терминология. Исходы воспаления.</li> </ol>	ИД-1 ОПК-2 Осуществляет интерпретацию и анализ действия различных факторов на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности
7	<ul> <li>35.Лихорадка. Определение, теория, этиология и патогенез лихорадки. Стадии лихорадки.</li> <li>36. Гипотермия и гипертермия. Тепловой и солнечный удар.</li> <li>37. Классификация лихорадки. Характеристика различных видов и типов лихорадки.</li> <li>38. Значение лихорадки для организма. Изменение функций органов и систем при лихорадке. Отличие лихорадки от гипертермии.</li> </ul>	ИД-1 ОПК-2 Осуществляет интерпретацию и анализ действия различных факторов на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности
8	<ol> <li>Дать характеристику о гипербиозах. Гипертрофия. Виды и сущность. Гиперплазия.</li> <li>Регенерация отдельных видов тканей. Заживление ран.</li> <li>Понятие о гипобиозах. Атрофия. Гипоплазия. Виды общей и местной атрофии.</li> <li>Дистрофии. Определение. Виды дистрофии(кахексия, некроз, гангрена)</li> <li>Трансплантация тканей. Виды. Реакция отторжения трансплантатов. Несовместимость тканей.</li> <li>Этиология и патогенез опухолевого роста.</li> <li>Отличие доброкачественных опухолей от злокачественных. Обмен веществ в опухолях.</li> </ol>	ИД-1 УК-1. Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач
9	<ul> <li>46. Патология углеводного обмена. Гипо-игипергликемии. Сахарный диабет.</li> <li>47.Патология липидного обмена. Кетоз. Жировая инфильтрация.</li> <li>48.Патология холестеринового и белкового обмена. Атеросклероз, механизм развития.</li> <li>49. Голодание. Полное и неполное голодание.</li> <li>50. Качественное голодание.</li> </ul>	ИД-1 ОПК-2 Осуществляет интерпретацию и анализ действия различных факторов на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности
10	<ul> <li>51.Патология красной крови. Изменение количественного и качественного состава эритроцитов.</li> <li>52. Анемия. Классификация анемий.</li> <li>53. Лейкоцитозы, их виды и морфологические проявления.</li> <li>54. Лейкопения. Этиология, сущность и формы лейкопении.</li> <li>55. Лейкоз. Формы лейкозов, этиология и патогенез. Теория возникновения лейкозов.</li> <li>56. Изменение физико-химических свойств крови (плотность, вязкость, осмотическое давление, СОЭ)</li> <li>57. Изменение биохимического состава крови (минеральные вещества, белки, углеводы, пигменты, гемоглобин, метгемоглобин, карбоксигемоглобин).</li> <li>58. Изменение массы крови. Формы нарушения общего объема крови. Гиперволемия.</li> <li>59.Уменьшение общего объёма крови. Формы гиповолемия.</li> </ul>	ИД-1 УК-1. Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач

No॒	Оценочные средства	Код и наименова-
	•	ние индикатора компетенции
11	<ul> <li>60.Причины нарушения кровообращения. Основные проявления недостаточности кровообращения и механизмы их компенсации.</li> <li>61. Понятие о пороках сердца. Недостаточность клапанов аорты, стеноз аортального отверстия. Недостаточность двухстворчатого клапана, полулунных клапанов легочной артерии. Сужение левого атриовентрикулярного отверстия.</li> <li>62. Сердечные аритмии. Нарушение автоматии, возбудимости и проводимости сердца (блокада, мерцательная аритмия).</li> <li>63. Нарушение сократимости сердца и коронарного кровообращения. Тампонада сердца. Понятие о гипертонической болезни.</li> </ul>	ИД-1 ОПК-2 Осуществляет интерпретацию и анализ действия различных факторов на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности
12	<ul> <li>64. Этиология заболеваний органов дыхания. Регуляция дыхания.</li> <li>65. Расстройство внешнего дыхания: причины, виды. Нарушение вентиляции лёгких, недостаточность дыхания (одышка), периодическое дыхание.</li> <li>66. Нарушение функции легких: эмфизема, пневмоторакс, ателектаз. Нарушение функций плевры.</li> <li>67. Недостаточность внутреннего дыхания: нарушение транспорта кислорода, углекислоты, нарушение тканевого дыхания. Гипоксия.</li> <li>68. Механизм развития гипоксии. Нарушение функций организма, связанные с гипоксией. Компенсаторные механизмы при гипоксии.</li> <li>69. Роль пищеварения в организме. Причины нарушения пищеварения. Нарушение аппетита и жажда.</li> <li>70. Нарушение ротового пищеварения и функции пищевода.</li> <li>71. Нарушение секреторной и моторной функции желудка. Рвота и ее механизм. Атония и расширение желудка, метеоризм желудка. Воспаление и язва желудка.</li> <li>72. Патология пищеварения в преджелудках (тимпания рубца, завал книжки, травматический ретикулит).</li> <li>73. Нарушение кишечного пищеварения. Пищеварительный сок, роль секрета поджелудочной железы и желчи в процессах кишечного пищеварения. Нарушение секреции кишечного сока, всасывания и моторной функции перистальтики кишечника. Дисбактериоз причины и последствия.</li> <li>74. Роль печени в организме. Этиология нарушений функций печени. Основные патологические процессы и виды недостаточности функции печени.</li> <li>75. Нарушение белкового, жирового и водно-минерального обмена при патологии печени.</li> <li>76. Нарушение антитоксической и барьерной функции печени. Желтуха, виды, причины, механизм развития.</li> <li>77. Нарушение обмена билирубина и его проявления. Понятие о гепатозах и гепатитах. Желчнокаменная болезнь, причины и последствия.</li> </ul>	ИД-1 ОПК-2 Осуществляет интерпретацию и анализ действия различных факторов на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности
13	<ul> <li>78. Основные функции почек и причины их нарушения. Количественные нарушения диуреза. Уремия, клиническое проявление.</li> <li>79. Нарушение концентрационной способности почек. Качественные изменения состава мочи.</li> <li>80. Основные заболевания почек (нефрит, нефроз, нефросклероз): причины, механизм развития, клинические проявления.</li> </ul>	ИД-1 ОПК-2 Осуществляет интерпретацию и анализ действия различных факторов на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности
14	<ol> <li>81. Патофизиология эндокринной системы. Роль нервной системы в развитии эндокринных заболеваний. Этиология и патогенез эндокринных расстройств.</li> <li>82. Гипофиз. Основные гормоны передней и задней доли. Патология гипофиза.</li> <li>83. Щитовидная железа. Основные гормоны и их влияние на организм. Гипои гиперфункция щитовидной железы. Тиреотоксикоз, микседема.</li> <li>84. Поджелудочная железа. Основные гормоны и их роль в организме. Нарушение инкреторной функции поджелудочной железы.</li> <li>85. Надпочечники. Гормоны коркового и мозгового слоя и их роль в организме. Нарушение функции надпочечников. Стресс и общий адаптационный</li> </ol>	ИД-1 ОПК-2 Осуществляет интерпретацию и анализ действия различных факторов на физиологическое состояние организма животных в профессиональной деятельности

No	Оценочные средства	Код и наименова-
		ние индикатора
		компетенции
	синдром.	
	86. Половые железы. Гормоны половых желез у самок и самцов. Их влияние	
	на организм в норме и при патологии желёз.	
	87. Причины нарушения нервной деятельности. Патология нервной клетки.	
	88. Нарушение проводимости по нервным волокнам. Парезы, параличи их виды и характеристика.	
	89. Расстройство чувствительности нервной системы. Боль, её патогенное и защитное свойство.	
	90. Нарушение трофической функции нервной системы. Понятие о неврозах,	
	их виды и причины.	

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице			
Шкала	Критерии оценивания		
	- обучающийся полностью усвоил учебный материал; - показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией;		
Оценка 5	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов;		
(отлично)	- демонстрирует умение излагать материал в определенной логической последовательности;		
	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами;		
	<ul> <li>демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;</li> <li>могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов.</li> </ul>		
Оценка 4	- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков;		
(хорошо)	- в освоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие содержание ответа;		
	- в изложении материала допущены незначительные неточности;		
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul> <li>знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характерав ответе на экзамене: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопросов;</li> <li>имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов;</li> <li>выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.</li> </ul>		
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul> <li>пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы;</li> <li>обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;</li> <li>допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов;</li> <li>не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.</li> </ul>		

Тестовые задания по дисциплине

	тестовые задания по дисциплине	
$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Код и наименование инди-
		катора компетенции
1	НОЗОЛОГИЯ	
	1. Основоположником гуморальной патологии считается	ИД-1 УК-1 Осуществляет
	а) Гиппократ	поиск, критический анализ
	б) Гален	и синтез информации, при-
	в) Вирхов	меняет системный подход
	г) Мечников	для решения поставленных
	2. Теория Вирхова носит название	задач
	а) Целлюлярной патологии	
	б) Гуморальной патологии	
	в) фагоцитоза	

No	Оценочные средства	Код и наименование инди- катора компетенции
	г) иммунологической реактивности	
	3. В первую очередь «умирает» орган	
	а) кость	
	б) печень	
	в) головной мозг	
	г) сердце	
	4. Причина болезни, согласно конституционализму	
	а) порочная конституция	
	б) «дыхательный» тип конституции	
	в) «мышечный» тип конституции	
	г) генные и хромосомные нарушения	
	5. Механический патогенный фактор является причиной	
	а) механической травмы	
	б) травматического шока	
	в) контузии	
	г) перелома	
	6. Количество стадий травматического шока	
	a) 1	
	6)2	
	в) 3	
	r)4	
	7. Общее действие высокой температуры проявляется	
	а) гипертермией	
	б) ожогом	
	в) солнечным ударом	
	г) тепловым ударом	
	8. Действие низкой температуры сопровождается	
	а) гипотермией	
	б) простудными заболеваниями	
	в) обморожением	
	г) снижением устойчивости барьеров	
	9. Функциональные расстройства без грубых деструктивных изменений	
	мозговой ткани, нарушение межмолекулярных связей в нервных клетках	
	- 9TO	
	а) сотрясение мозга	
	б) контузия	
	в) ушиб	
	г) кровоизлияние в мозг	
	10.Паразиты могут являться	
	а) биологическим болезнетворным фактором	
	б) химическим болезнетворным фактором	
	в) физическим болезнетворным фактором	
1	г) причиной «простудных» заболеваний	
	11. Кратковременный необычный ответ на патогенный раздражитель,	ИД-1 ОПК-2 Осуществляет
	сопровождающийся у животных снижением продуктивности, называет-	интерпретацию и анализ
1	ся	действия различных факто-
	а) патологический процесс	ров на физиологическое
	б) патологическое состояние	состояние организма жи-
1	в) патологическая реакция	вотных в профессиональной
	г) обморок	деятельности
	12. Механический патогенный фактор является причиной	
	а) механической травмы	
	б) травматического шока	
	в) контузии	
	г) перелома	
	13. Общее действие высокой температуры проявляется	
	а) гипертермией	
1	б) ожогом	
	б) ожогом в) солнечным ударом	

№	Оценочные средства	Код и наименование инди-
	14. Действие низкой температуры сопровождается	катора компетенции
	а) гипотермией	
	а) гипотермией б) простудными заболеваниями	
	в) обморожением	
	г) снижением устойчивости барьеров	
	15. Функциональные расстройства без грубых деструктивных изменений	
	мозговой ткани, нарушение межмолекулярных связей в нервных клетках	
	– это	
	а) сотрясение мозга	
	б) контузия	
	в) ушиб	
	г) кровоизлияние в мозг	
	16. Пониженное барометрическое давление является причиной	
	а) «горной болезни»	
	б) кессонной болезни	
	в) глубоководной эйфории г) повышенной растворимости азота в липидах клеток	
	1) повышенной растворимости азота в липидах клеток 17. Результатом воздействия солнечных лучей на голову является	
	а) тепловой удар	
	а) тепловой удар б) ожоговая болезнь	
	в) солнечный удар	
	г) гипертермия	
	18. Энтеротропные яды действуют на	
	а) сосуды	
	б) кишечник	
	в) нервную систему	
	г) протоплазму клеток	
	19. Интоксикация, вызванная нарушениями функции органов выделения,	
	называется	
	а) ретенционная	
	б) резорбционная	
	в) обменная	
	г) метаболическая	
	20. Специфическим проявлением действия механического фактора на	
	клетки является а) механическая травма	
	б) разрыв мембраны	
	в) повышение проницаемости мембраны	
	г) нарушение энергозависимых процессов	
	21. Время от появления общих для многих болезней признаков до клас-	ИД-1 УК-1 Осуществляет
	сических, специфических для данной патологии признаков болезни	поиск, критический анализ
	называется	и синтез информации, при-
	а) латентный период	меняет системный подход
	б) продромальный период	для решения поставленных
	в) период клинически выраженных признаков	задач
	г) исход болезни	
	22. Состояние организма, когда его структура и функция соответствуют друг другу,	
	называется	
	а) болезнь	
	б) физиологическая регуляция	
	в) здоровье	
	г) патологическая регуляция	
	23. Патогенез – это	
	<ul><li>а) механизм развития болезни</li><li>б) учение о причине болезни</li></ul>	
	в) симптом болезни	
	г) основа патологического процесса	
	24. Способность организма отвечать на различные раздражения, поступа-	
	ющие из внешней среды, называется	
	а) резистентность	

№	Оценочные средства	Код и наименование инди- катора компетенции
	б) реактивность	
	в) рефлекторная дуга	
	г) рефлекс	
	25. Наименьшее время, в течение которого электрический ток способен	
	вызвать возбуждение тканей, называется	
	а) раздражимость	
	б) возбудимость	
	в) хронаксия	
	г) чувствительность	
	26. Специфическими факторами гуморального иммунитета являются	
	а) комплемент	
	б) пропердин	
	в) антитела	
	г) фагоциты	
	27. Объект, имеющий чужеродную для данного организма генетическую	
	информацию – это	
	а) антиген	
	б) антитело	
	в) аллерген	
	г) кровь другой группы	
	28. Виды врожденного иммунитета	
	а) видовой и плацентарный	
	б) колостральный	
	в) поствакцинальный	
	г) искусственный пассивный	
2.	ОБЩАЯ ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ	
	29. Апоптоз – это	ИД-1 УК-1 Осуществляет
	а) запрограммированная смерть клетки	поиск, критический анализ
	б) случайная гибель клетки	и синтез информации, при-
	в) следствие генного нарушения регуляции деления клетки	меняет системный подход
	г) беспредельное деление клетки	для решения поставленных
	30. Полнокровие органа или участка ткани вследствие чрезмерного при-	задач
	тока артериальной крови называется	
	а) стаз	
	б) ишемия	
	в) артериальная гиперемия	
	г) венозная гиперемия	
	31. Уменьшение кровенаполнения органа вследствие снижения	
	притока артериальной крови называется	
	а) ишемия	
	б) артериальная гиперемия	
	в) венозная гиперемия	
	г) эмболия	
	32. Формирование очага некроза вследствие ишемии носит название	
	а) ишемический инфаркт	
	б) геморрагический инфаркт	
	в) тромбоэмболия	
	г) инсульт	
	33. Ишемия, обусловленная сдавливанием сосуда или участка ткани,	
	называется	
	а) ангиоспастическая	
	б) компрессионная	
	в) обтурационная	
	г) рефлекторная	
	34. Тромб, состоящий из тромбоцитов, лейкоцитов и белков плазмы	
	называется	
	а) красный	
	б) белый	
	в) смешанный	
	г) гиалиновый	

зб. Переломы трубчатых костей ведут к эмболии а) жировой б) тромботической в) воздушной г) газовой 36. Тромбоз – это а) посмертное свертывание крови б) прижизненное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы б) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции б) краснота, припухлость, жар, потеря чувствительности, нарушения функции г) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции з8. Главной причиной экссудации при воспалении является а) повышение проницаемости сосудистой стенки б) повышение давления крови в сосуде в) увеличение расстояний между клетками эндотелия сосудов	вляет из акто- ое ки-
а) жировой б) тромботической в) воздушной г) газовой 36. Тромбоз – это а) посмертное свертывание крови б) прижизненное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда  37. Основными признаками воспаления являются а) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции б) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции 38. Главной причиной экссудации при воспалении является а) повышение проницаемости сосудистой стенки б) повышение давления крови в сосуде	из акто- ое ки-
в) воздушной г) газовой 36. Тромбоз – это а) посмертное свертывание крови б) прижизненное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда 37. Основными признаками воспаления являются а) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции б) краснота, припухлость, жар, потеря чувствительности, нарушения функции функции в) бледность, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции з8. Главной причиной экссудации при воспалении является а) повышение проницаемости сосудистой стенки б) повышение давления крови в сосуде	из акто- ое ки-
г) газовой 36. Тромбоз – это а) посмертное свертывание крови б) прижизненное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда  37. Основными признаками воспаления являются а) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции б) краснота, припухлость, жар, потеря чувствительности, нарушения функции в) бледность, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции з8. Главной причиной экссудации при воспалении является а) повышение проницаемости сосудистой стенки б) повышение давления крови в сосуде	из акто- ое ки-
36. Тромбоз – это а) посмертное свертывание крови б) прижизненное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда  37. Основными признаками воспаления являются а) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции б) краснота, припухлость, жар, потеря чувствительности, нарушения фочкции в) бледность, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции 38. Главной причиной экссудации при воспалении является а) повышение проницаемости сосудистой стенки б) повышение давления крови в сосуде	из акто- ое ки-
а) посмертное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда  37. Основными признаками воспаления являются а) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции б) краснота, припухлость, жар, потеря чувствительности, нарушения функции интерпретацию и анал действия различных фров на физиологически ров на физиологически состояние организма жар, боль, нарушения функции г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции вотных в профессиона 38. Главной причиной экссудации при воспалении является а) повышение проницаемости сосудистой стенки б) повышение давления крови в сосуде	из акто- ое ки-
б) прижизненное свертывание крови и лимфы вне сосуда в) агональное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда  37. Основными признаками воспаления являются а) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции б) краснота, припухлость, жар, потеря чувствительности, нарушения функции в) бледность, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции з8. Главной причиной экссудации при воспалении является а) повышение проницаемости сосудистой стенки б) повышение давления крови в сосуде	из акто- ое ки-
в) агональное свертывание крови и лимфы г) прижизненное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда  37. Основными признаками воспаления являются а) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции б) краснота, припухлость, жар, потеря чувствительности, нарушения функции действия различных функции в) бледность, припухлость, жар, боль, нарушения функции состояние организма жар, краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции вотных в профессиона 38. Главной причиной экссудации при воспалении является а) повышение проницаемости сосудистой стенки б) повышение давления крови в сосуде	из акто- ое ки-
г) прижизненное свертывание крови и лимфы в просвете сосуда  37. Основными признаками воспаления являются а) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции б) краснота, припухлость, жар, потеря чувствительности, нарушения функции в) бледность, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции з8. Главной причиной экссудации при воспалении является а) повышение проницаемости сосудистой стенки б) повышение давления крови в сосуде	из акто- ое ки-
37. Основными признаками воспаления являются  а) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции б) краснота, припухлость, жар, потеря чувствительности, нарушения функции в) бледность, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции 38. Главной причиной экссудации при воспалении является а) повышение проницаемости сосудистой стенки б) повышение давления крови в сосуде	из акто- ое ки-
а) краснота, припухлость, жар, боль, нарушения функции б) краснота, припухлость, жар, потеря чувствительности, нарушения функции в) бледность, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции 38. Главной причиной экссудации при воспалении является а) повышение проницаемости сосудистой стенки б) повышение давления крови в сосуде	из акто- ое ки-
б) краснота, припухлость, жар, потеря чувствительности, нарушения функции  в) бледность, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции 38. Главной причиной экссудации при воспалении является а) повышение проницаемости сосудистой стенки б) повышение давления крови в сосуде	акто- ое ки-
функции  в) бледность, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции 38. Главной причиной экссудации при воспалении является а) повышение проницаемости сосудистой стенки б) повышение давления крови в сосуде	ое ки-
в) бледность, припухлость, жар, боль, нарушения функции г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции 38. Главной причиной экссудации при воспалении является а) повышение проницаемости сосудистой стенки б) повышение давления крови в сосуде	ки-
г) краснота, нормальный объём, жар, боль, нарушения функции 38. Главной причиной экссудации при воспалении является а) повышение проницаемости сосудистой стенки б) повышение давления крови в сосуде	
38. Главной причиной экссудации при воспалении является деятельности а) повышение проницаемости сосудистой стенки б) повышение давления крови в сосуде	
а) повышение проницаемости сосудистой стенки б) повышение давления крови в сосуде	
б) повышение давления крови в сосуде	į
рубеличение расстоянии между клетками эндотелия сосудов	
г) низкая pH в очаге воспаления	
39. Последовательность этапов воспаления	
а) первичная и вторичная альтерация, сосудистые расстройства,	
экссудация, пролиферация	
б) экссудация и эмиграция лейкоцитов, альтерация	
в) стадия сосудистых расстройств, пролиферация	
г) экссудация с инфильтрацией, пролиферация	
40. Процессу выхода лейкоцитов за пределы сосуда предшествует	
а) эмиграция	
б) фагоцитоз	
в) краевое стояние лейкоцитов	
г) размножение 41. Экссудат, содержащий большое количество лейкоцитов называется	
а) геморрагический	
б) фибринозный	
в) гнойный	
г) серозный	
42. Ограниченная полость, заполненная гноем, называется	
а) абсцесс	
б) эмпиема	
в) флегмона	
г) пустула	
43. Стойкое снижение температуры тела вследствие уменьшения тепло- ИД-1 ОПК-2 Осущест	
содержания в организме называется интерпретацию и анал	
а) гипотермией действия различных ф	
б) гипертермией ров на физиологическо в) лихорадкой состояние организма х	
в) лихорадкои состояние организма х г) обморожение вотных в профессиона	
44. Пирогены являются причиной развития деятельности	лыпои
а) лихорадки	ļ
б) воспаления	ļ
в) опухоли	
г) аллергии	
45. Стадией лихорадки, когда теплообразование равно теплоотдаче,	
является	
а) стадия стояния температуры (2-я)	
б) стадия повышения температуры (1-я)	
в) стадия снижения температуры (3-я)	
г) время выработки лейкоцитарного пирогенна	
46. Снижение температуры в 3-ю стадию лихорадки может быть	

No	Оценочные средства	Код и наименование инди-
		катора компетенции
	а) литическим либо критическим	
	б) литическим	
	в) критическим	
	г) в эту стадию происходит повышение температуры	
	47. Количество стадий протекания лихорадочной реакции а) 3	
	6)2	
	B) 4	
	r) 5	
	48. Подъём температуры при субфебрильной лихорадке составляет до г	
	ca (-oB)	
	а) 1-го	
	б) 2-х	
	в) 3-х	
	г) 4-х	
	49. Центр терморегуляции находится в	
	а) коре головного мозга	
	б) гипоталамусе	
	в) гипофизе	
	г) мозжечке	ил тук то
	50. Увеличение объёма ткани или органа вследствие изменения размераотдельных клеток при сохранении их количества называется	ИД-1 УК-1 Осуществляет поиск, критический анализ
	а) гипертрофия	и синтез информации, при-
	а) гипертрофия б) гиперплазия	меняет системный подход
	в) регенерация	для решения поставленных
	г) тканевой рост	задач
	51. Гиперплазия – это	зада 1
	а) увеличение массы органа за счет увеличения числа клеток	
	б) увеличение массы органа за счет увеличения массы клеток	
	в) уменьшение объема органа	
	г) замещение паренхимы органа соединительной тканью	
	52. Опухоль – это результат	
	а) размножения одной клетки	
	б) размножения всех соприкасающихся клеток	
	в) апоптоза	
	г) гипертрофии	
	53. При понижении деятельности органа, ткани в течение продолжитель-	
	ного времени или при полном её отсутствии развивается вид атрофии	
	а) физиологическая б) от давления	
	в) от бездействия	
	г) неврогенная	
	54. Пересадка органов или тканей от одного животного к другому в при-	
	делах одного вида называется	
	а) трансплантация	
	б) аутотрансплантация	
	в) гомотрансплантация	
	г) гетеротрансплантация	
	55. Регенерация – это	
	а) переход одного вида тканей в другую	
	б) разрастание клетчатки в атрофированном органе	
	в) восстановление структурных элементов ткани взамен погибших	
	г) безграничное и нерегулируемое размножение клеток 56. Виды регенерации	
	а) атрофическая, дистрофическая, экссудативная	
	б) физиологическая, репаративная, патологическая	
	в) альтеративная, физиологическая, пролиферативная	
	г) пролиферативная, экссудативная, атрофическая	
	57. Фиброма - это опухоль из ткани	
	а) жировой	

No॒	Оценочные средства	Код и наименование инди-
		катора компетенции
	б) соединительной в) костной	
	в) костнои г) эпителиальной	
	58. Вещества, вызывающие образование опухолей, называются	
	а) канцерогены	
	б) пирогены	
	в) адаптогены	
	г) бензопирены	
	59. Метастазирование отмечают при развитии	
	а) злокачественной опухоли	
	б) доброкачественной опухоли	
	в) гипертрофии	
	г) гиперплазии 60. Лейкозы и гематосаркомы относятся к опухолям системы	
	а) крови	
	б) активной соединительной ткани	
	в) органов кровеобразования	
	г) органов кроверазрушения	
3.	ЧАСТНАЯ ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ	ИД-1 ОПК-2 Осуществляет
	61. Видами голодания являются	интерпретацию и анализ
	а) полное, абсолютное, неполное, частичное	действия различных факто-
	б) белковое и углеводное	ров на физиологическое
	в) полное при наличии воды и минеральное	состояние организма жи-
	г) белковое, жировое, углеводное, витаминное	вотных в профессиональной
	62. Формами нарушения белкового состава крови являются	деятельности
	а) гипопротеинемия, гиперпротеинемия, диспротеинемия	
	б) снижение уровня альбуминов плазмы крови; гипоглобулинемия в) повышение концентрации глобулинов плазмы крови; гипераль-	
	буминемия	
	г) гиперпротеинемия с появлением аномальных белков (параглобу-	
	линов)	
	63. Сдвиг рН внутренней среды в кислую сторону называется	
	а) ацидоз	
	б) алкалоз	
	в) гипоксия	
	г) дистония	
	64. Формами нарушения углеводного обмена являются а) нарушение переваривания и всасывания углеводов, нарушения	
	промежуточного обмена углеводов	
	б) снижение уровня использования глюкозы и распада гликогена	
	в) снижение синтеза гликогена и неоглюкогенеза	
	г) снижение образования АТФ и избыточное образование пирови-	
	ноградной кислоты	
	65. Основными проявлениями сахарного диабета являются	
	а) гипергликемия, гликозурия, полиурия, полифагия, полидипсия	
	б) появление глюкозы в моче и жажда в) стойкое повышение уровня глюкозы в крови и увеличение ди-	
	уреза	
	г) повышенный аппетит и жажда	
	66. Проявлением снижения переваривания, всасывания и выделения	
	жиров считается	
	а) резкое увеличение содержания жира в кале (стеаторея)	
	б) недостаток панкреатической липазы	
	в) дефицит желчных кислот	
	г) наличие факторов, подавляющих липолиз 67. Избыточное отложение жира в жировой ткани носит название	
	67. Избыточное отложение жира в жировой ткани носит название а) ожирение	
	б) церебральное ожирение	
	в) алиментарное ожирение	
	г) гормональное ожирение	
	60	

No	Оценочные средства	Код и наименование инди- катора компетенции
	68. Увеличение общего количества крови называется	ИД-1 УК-1 Осуществляет
	а) гиповолемия	поиск, критический анализ
	б) гиперволемия	и синтез информации, при-
	в) ангидремия	меняет системный подход
	г) полицитемия	для решения поставленных
	69. Постгеморрагическая анемия является следствием	задач
	а) острой или хронической кровопотери	
	б) повышенного уровня разрушения эритроцитов	
	в) пониженного эритропоэза	
	г) недостатка факторов синтеза гемоглобина	
	70. Абсолютный эритроцитоз является следствием	
	а) активации эритропоэза	
	б) гипоксических состояний	
	в) нарушения нервно-гуморальной регуляции кроветворения	
	г) злокачественного перерождения эритроцитарного ростка красно-	
	го костного мозга	
	71. К патологическому лейкоцитозу относят	
	а) пищеварительный	
	б) постгеморрагический	
	в) лейкоцитоз новорожденных	
	г) лейкоцитоз беременных	
	72. Увеличение парциального давления СО2 в артериальной крови назы-	
	вается	
	а) гиперкапния	
	б) гиперосмия	
	в) гипокапния	
	г) гипоосмия	
	73. Нарушения дыхательной функции крови главным образом обу-	
	словлены	
	а) количественными и качественными изменениями эритроцитов	
	б) нарушением созревания эритроцитов	
	в) эритропенией (анемией)	
	г) анизохромией	ИЛ 1 ОПИ 2 О
	74. Формами недостаточности кровообращения являются	ИД-1 ОПК-2 Осуществляет
	а) недостаточность сердца и недостаточность сосудов	интерпретацию и анализ
	б) острая сердечная недостаточность	действия различных факто-
	в) хроническая сосудистая недостаточность г) компенсированная (скрытая) сердечно-сосудистая недостаточ-	ров на физиологическое
	ность	состояние организма животных в профессиональной
	75. Клиническими проявлениями недостаточности кровообращения	деятельности
	являются	деятельности
	а) одышка, тахикардия, цианоз, застой крови, отеки	
	б) одышка и тахикардия	
	в) одышка и цианоз	
	г) застой крови и отеки	
	76. Внутрисердечными компенсаторными механизмами являются	
	а) тоногеннаядилятация, тахикардия, гипертрофия миокарда	
	б) тоногеннаядилятация и гипертрофия миокарда	
	в) миогенная дилятация и типертрофия миокарда	
	в) миогенная дилятация г) аритмии и блокады	
	77. В основе аритмий и экстрасистолий лежат нарушения	
	а) возбудимости, проводимости и автоматии сердца	
	а) возоудимости, проводимости и автоматии сердца б) структуры миокарда	
	в) вегетативной иннервации	
	в) вегетативной иннервации г) закупорка венечных артерий	
	78. Основным проявлением гипертонической болезни является	
	а) стойкое повышение артериального давления	
	б) повышение тонуса резистивных сосудов	
	в) инсульт	
	г) гипертрофия миокарда	

№	Оценочные средства	Код и наименование инди-
	* **	катора компетенции
	79. Воспаление сердечной мышцы называется	
	а) миокардит	
	б) перикардит	
	в) эндокардит	
	г) миозит	
	80. Увеличение числа сердечных сокращений называется	
	а) тахикардия	
	б) брадикардия	
	в) аритмия	
	г) автоматия	
	81. Явление, возникающее при разрыве или ранении миокарда	
	а) тампонада	
	б) гипертензия	
	в) гипертония г) экстрасистолия	
	82. Атеросклероз – это стенки артерии	
	а) разрыв	
	б) аневризма	
	в) воспаление	
	г) уплотнение	
	83. Нарушение проводимости импульсов по проводниковой системе сердца	
	называется	
	а) блокадой	
	б) аритмией	
	в) тахикардией	
	г) пороком	
	84. В результате нарушения коронарного кровообращения развивается	
	а) инфаркт	
	б) инсульт	
	в) отёк	
	г) воспаление  85. Нарушение, при котором не обеспечивается нормальный газовый	ИД-1 ОПК-2 Осуществляет
	состав крови, называется	интерпретацию и анализ
	а) недостаточность дыхания	действия различных факто-
	б) нарушение альвеолярной вентиляции	ров на физиологическое
	в) нарушение диффузии газов	состояние организма жи-
	г) нарушение перфузии	вотных в профессиональной
	86. Рефлекторный акт, возникающий в результате раздражения рецепто-	деятельности
	ров слизистой оболочки носа называется	
	а) чихание	
	б) кашель	
	в) одышка	
	г) удушье	
	87. Понижение эластичности альвеол и значительное их растяжение	
	называется	
	а) пневмония	
	б) эмфизема в) отёк лёгких	
	,	
	г) гиперемия лёгких 88. Вид пневмоторакса, когда при вдохе воздух поступает в груднуюпо-	
	лость, а при выдохе свободно выходит, называется	
	а) открытый	
	б) закрытый	
	в) клапанный	
	г) искусственный	
	89. Вид одышки, при которой затруднён и удлинён выдох, называют	
	а) экспираторной	
	б) инспираторной	
	в) тахипноэ	
	г) брадипноэ	

№	Оценочные средства	Код и наименование инди-катора компетенции
	90. Дыхание Биота характеризуется	катора компотепции
	а) увеличением в какой-то период глубины дыхательных движений,	
	достижением максимума и уменьшением до полной остановки, и	
	вновь повторением	
	б) возникновением длительной паузы после ряда дыхательных дви-	
	жений, затем пауза и ряд движений	
	в) редкими глубокими судорожными вдохами с продолжительными	
	паузами	
	г) ровными дыхательными движениями	
	91. Разрост соединительной ткани в печени, сопровождающийся гибелью гепато-	
	цитов и потерей ее функций, называется	
	а) гепатоз	
	б) гепатит	
	в) цирроз	
	г) жировая дистрофия	
	92. Вид желтухи не сопровождающийся зудом	
	а) гемолитическая	
	б) паренхиматозная	
	в) механическая	
	г) обтурационная	
	93. Гидроторакс - это водянка	
	а) брюшной полости	
	б) грудной полости	
	в) желудочков мозга	
	г) семенника	
	94. Безоары, состоящие из волос, называются	
	а) пилобезоары	
	б) фитобезоары	
	в) анацидя	
	г) желудочная ахилия	
	95. Отсутствие сокращений рубца называется	
	а) атония	
	б) дистония	
	в) гипотония	
	г) тимпания	
	96. Воспаление истинного желудка у жвачных	
	а) руменит	
	б) омазит	
	в) абомазит	
	г) ретикулит	
	97. Булимия – это	
	а) увеличение аппетита	
	б) снижение аппетита	
	в) извращение аппетита	
	г) усиленная жажда	
	98. Патология зубов, характеризующаяся их деминерализацией с обра-	
	зованием полостей, называется	
	а) кариес	
	б) неправильное стирание	
	в) парадонтит	
	г) пульпит	
	99. Гиперсаливация–это	
	а) повышение слюноотделения	
	б) снижение слюноотделения	
	в) воспаление слюноотделения	
	г) реакция на корм	
	1) реакция на корм 100. Летучая жирная кислота, присутствующая в рубце здоровых живот-	
	ных в наибольшем количестве	
	а) уксусная	
	б) пропионовая	

№	Оценочные средства	Код и наименование инди-
	в) масляная	катора компетенции
	г) валерьяновая	
	101. Увеличение количества мочи, выделенной животным в течение суток	
	а) олигурия	
	б) полиурия	
	в) анурия	
	г) гипоурия	
	102. Появление белка в моче	
	а) гематурия	
	б) протеинурия	
	в) альбуминурия	
	г) гемоглобинурия	
	103. Появление в моче излишнего количества билирубина	
	a) билирубинурия	
	б) миоглобинурия	
	в) индиканурия	
	г) уробилинурия	
	104. Воспаление почек с преимущественным поражением почечной лоханки,	
	чашечек и интерстициальной ткани	
	а) Нефрит	
	б) Нефроз	
	в) Пиелонефрит	
	г) Нефроцирроз	
	105. Мочевой камень называется	
	а) сианолит	
	б) уролит	
	в) холелит	
	г) энтеролит	
	106. Недостаточность образования соматотропного гормона приводит к	ИД-1 ОПК-2 Осуществляет
	а) гигантизму	интерпретацию и анализ
	б) карликовости	действия различных факто-
	в) акромегалии	ров на физиологическое
	г) инфантилизму	состояние организма жи-
	107. Окситоцин – это гормон, который	вотных в профессиональной
	а) увеличивает отделение мочи	деятельности
	б) сокращает гладкую мускулатуру матки	
	в) ингибирует прогестерон	
	г) выделяется передней долей гипофиза	
	108. Эндемический зоб возникает при	
	а) гипофункции щитовидной железы	
	б) гиперфункции щитовидной железы	
	в) отравлении йодом	
	г) патологии паращитовидных желёз	
	109. К слабому тормозному типу конституции относят	
	а) меланхолика	
	б) сангвиника	
	в) флегматика	
	г) холерика	
	110. Повышение чувствительности называется	
	а) гиперестезия	
	б) анестезия	
	в) гипоестезия	
	г) гипертензия	
	111. Клонические судороги, охватывающие большую часть скелетной му-	
	скулатуры, называются	
	а) конвульсии	
	б) тремор	
	в) хорея	
	г) атаксия	
	112. Чувствительность, воспринимающая раздражение в мышцах, суста-	

№	Оценочные средства	Код и наименование инди-катора компетенции
	вах, надкостнице	
	а) проприоцептивная	
	б) экстероцептивная	
	в) интероцептивная	
	г) парестезия	
	113. Судороги с быстрым ритмом дрожания	
	а) тремор	
	б) конвульсии	
	в) атаксия	
	г) акинез 114. Функциональное нарушение высшей нервной деятельности	
	а) невроз	
	б) парабиоз	
	в) атаксия	
	г) аналгезия	
	115. Расстройство двигательной функции нервной системы, проявляю-	
	щееся появлением излишних движений	
	а) гиперкинез	
	б) астения	
	в) атаксия	
	г) аналгезия	
	116. Чувствительность, воспринимающая раздражение с внутренних	
	органов	
	а) парестезия	
	б) экстероцептивная в) проприоцептивная	
	в) проприоцептивная г) интероцептивная	
	117. Термин, обозначающий скорость возникновения возбуждения	
	а) аналгезия	
	б) анестезия	
	в) хронаксия	
	г) тетраплегия	
	118. Состояние, при котором нервная ткань теряетспособность воспри-	
	нимать новые раздражения	
	а) хронаксия	
	б) парабиоз	
	в) моноплегия	
	г) атаксия	
	119. Паралич половины тела животных, называется а) гемиплегия	
	б) параплегия	
	в) моноплегия	
	г) атаксия	
	120. Полное прекращение двигательной функции, называется	
	а) акинез	
	б) атаксия	
	в) аналгезия	
	г) анестезия	
	121. Судороги, характеризующиеся длительным, непроизвольным со-	
	кращением, сопровождающимся запрокидыванием головы	
	а) тонические	
	б) тетанические	
	в) клонические г) конвульсии	
	г) конвульсии 122. Нарушение координации (согласованности) движения, называет-	
	ся	
	а) атаксия	
	б) акинез	
	в) аналгезия	
	г) хронаксия	
	· •	

No	Оценочные средства	Код и наименование инди-
		катора компетенции
	123. Потеря болевой чувствительности, называется	
	а) аналгезия	
	б) атаксия	
	в) акинез	
	г) анестезия	
	124. Реакция организма на раздражение рецепторов, осуществляемая с	
	помощью центральной нервной системы	
	а) рефлекс	
	б) невроз	
	в) парабиоз	
	г) акинез	
	125. Термин, обозначающий паралич одной конечности	
	а) моноплегия	
	б) параплегия	
	в) тетраплегия	
	г) аналгезия	
	126. Подергивание отдельных групп мышц, называется	
	а) хорея	
	б) акинез	
	в) тремор	
	г) атаксия	

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

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

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	Номера листов		Основание		Расшифровка	Дата внесе-	
измене- ния	замененных	новых	аннулирован- ных	для внесения изменений	Подпись	подписи	ния изме- нения
	I	l		I			L