окумент подписан простой электронной подписью нформация о владельце: ИС: Комарова Светлана Юриевна олжность: Проректо подрабленое государственное бюдх	жетное образовательн	ре учреждение
олжность; проректорно-ооразовательной дежтельности ата подписания: 03.07.2025 07:41:50 высшего о никальный прокоммский государственный аграрный 3ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031237e81add207chee4149f2098 Факультет ветери	бразования і университет имени П	
ОПОП по направленин		ия
ФОНД ОЦЕНОЧ	ІНЫХ СРЕДСТВ	
	циплине	
Б1.В.ДВ.04.03.02 Проблемы репродук Специализация «Ветеринарная медиц "Ветеринарнь	кции и хирургические б ина с дополнительной ий фармацевт»	о́олезни свиней квалификацией
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -	диагностики, внутренних фармакологии, хирургии	
Разработчик, канд.ветеринар.наук, доцент		Е.С. Дочилова

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе.
- 2. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
- 3. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.
- 4. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения и контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 5. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры диагностики, внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

		пользованием предста	авленных в п. 3 оц	еночных средств	
в ф которы	омпетенции, рормировании ых задействована дисциплина	Код и наименование индикатора	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		дисциплины
код	наименование	достижений компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
	1		2	3	4
		Обязательные про	фессиональные комі	тетенции	
ПК-1	Способен анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые методики и современные методы исследования (терапевтические, хирургические, акушерскогинекологические) для своевременной диагностики и осуществления лечебнопрофилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному	Обязательные про ИД-2 Реализует общепринятые методики и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебно- профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному			Наличие навыков (владение опытом) - методами исследования состояния животного с хирургическими заболеваниями; - приемами выведения животного из критического состояния; - навыками прогнозирования результатов диагностики, лечения животных с хирургическими заболеваниями и оценки возможных последствий; - техническими приёмами микробиологических исследований для корректировки лечения животных с хирургической инфекцией
			организма в свете единства структуры и функции для разработки тактики лечения животных с патологиями репродукции и хирургическими заболеваниями; - инфекционные болезни животных и особенности их проявления при хирургических патологиях	осуществлять комплекс профилактических мероприятий	
ПК-2	Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и	ИД-1 Понимает алгоритм и критерии выбора средств и методов терапии и	Полнота знаний и пониманий алгоритма и критериев выбора средств и методов	Наличие умений выбирать средства и методы терапии и профилактики при репродуктивной и	Наличие навыков (владение опытом) выбора средств и методов терапии и профилактики при

	немедикаментозно	профилактики при	терапии и	хирургической	репродуктивной и
	й терапии при	инфекционных,	профилактики при	патологии у свиней	хирургической
	инфекционных,	паразитарных и	репродуктивной и	,	патологии у свиней
1 1	паразитарных и	неинфекционных	хирургической		•
	неинфекционных	заболеваниях	патологии у свиней		
	заболеваниях,		-		
	осуществлять				
	мониторинг				
;	эпизоотической				
1	обстановки,				
	экспертизу и				
	контроль				
1 1	мероприятий по				
1 (борьбе с				
	зоонозами, охране				
	территории РФ от				
	заноса заразных				
	болезней из других				
	государств,				
	проводить				
	карантинные				
	мероприятия и				
;	защиту населения				
	в очагах особо				
	опасных инфекций				
	при ухудшении				
	радиационной				
	обстановки и				
1 (СТИХИЙНЫХ				
	бедствиях				

ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной дисциплины в рамках педагогического контроля

			Режим кон ⁻	грольно-оценочных	мероприятий		
Категория		само- взаи		Оценка со стороны			
контроля и оценк	(IA		взаимо-	препода-	представителя	сионная	
контроля и оцень	(VI	оценка	оценка	вателя	производства	оценка	
		1	2	3	4	5	
Входной				Вопросы			
контроль	1			длясобеседован			
				ие			
Индивидуализация							
выполнения*,	_						
контроль	2						
фиксированных							
видов ВАРС:				Панан			
- электронная	2.1			Прием и			
презентация - СРС		Изучение		оценивание			
- 626	2.2	темы и ответы		Собеседование			
	2.2	на вопросы		Сообседование			
- контрольная		Вопросы по		Прием и			
работа	2.3	вариантам		оценивание			
<u>Текущий</u>	_	Вариантам		одопивание			
контроль:	3						
-		Вопросы для					
Самостоятельно е		само-		Собеседование			
изучение тем		подготовки					
- в рамках							
практических		Вопросы для					
(семинарских)	3.1	само-		Собеседование			
занятий и		подготовки					
подготовки к ним							
- в рамках обще- университетской							
системы контроля	3.2						
успеваемости							
Промежуточная							
аттестация*		Вопросы для					
обучающихся по	4	само-		Собеседование			
итогам изучения		подготовки					
дисциплины							
	4.1	Текущая		20HOT			
- зачет	4.1	успеваемость		Зачет			

данным знаком помечены индивидуализируемые виды учебной работы

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

1.Формальный критерийполучения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины:				
1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций			
2. Группы неформальных критериев				
	обучающегося в рамках изучения дисциплины:			
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изученияобучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	2.2. Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС			
2.3 Критерии оценки качественного уровня итоговых результатов изучения дисциплины	2.4 . Критерии аттестационной оценки качественного уровня результатов изучения дисциплины			

2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Группа	Оценочное средство или его элемент
оценочных средств	Наименование
1	2
1. Средства для	Вопросы для проведения входного контроля
входного контроля	Критерии оценки ответов на вопросы входного контроля
0.00000000	Примерная тематика электронной презентации
2.Средства	Процедура оценивания ЭП
для индивидуализации	Этапы работы над электронной презентацией
выполнения,	Шкала и критерии оценивания
контроля фиксированных видов	Варианты контрольных заданий для обучающихся заочной формы
ВАРС	Процедура выбора варианта
2711 0	Критерии оценивания
	Вопросы для самостоятельного изучения темы
3. Средства	Общий алгоритм самостоятельного изучения темы
для текущего контроля	Критерии оценки самостоятельного изучения темы
для текущего контроля	Вопросы для самоподготовки по темам семинарских занятий
	Критерии оценки самоподготовки по темам семинарских занятий
4. Средства	Вопросы для проведения итогового контроля (зачет)
для промежуточной	Итоговая программа по учебной дисциплине
аттестации по итогам	Плановая процедура проведения зачета
изучения дисциплины	Критерии оценки ответов на вопросы итогового контроля

2.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины (зачет)

2.0 011110011	THE HORAGATO	,, .	prios ii milasi	оценивания и этап			раннах Длодини	
					Уровни сформирован	ности компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформирован	ности компетенций		
	ξ			Оценка	Оценка	Оценка	Оценка	
	主			«неудовлетворительно»	«удовлетворительно	» «хорошо»	«отлично»	
	Ž				Карактеристика сформиро			
	ξz		Показатель	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	
	함		оценивания –	мере не сформирована.	компетенции	компетенции в целом	компетенции	Формы и средства
Индекс и название	Ġ ġ	Индикаторы	знания,	Имеющихся знаний,	соответствует	соответствует	полностью	контроля
компетенции	전 된	компетенции	умения,	умений и навыков	минимальным	требованиям.	соответствует	формирования
	κα.		навыки	недостаточно для	требованиям.	Имеющихся знаний,	требованиям.	компетенций
	Z A		(владения)	решения практических	Имеющихся знаний,	умений, навыков и	Имеющихся знаний,	
	Ξ			(профессиональных)	умений, навыков в	мотивации в целом	умений, навыков и ́	
	Код индикатора достижений компетенции			задач	целом достаточно для	достаточно для	мотивации в полной	
	ᇫ				решения практических	решения	мере достаточно для	
					(профессиональных)	стандартных	решения сложных	
					задач	практических	практических	
						(профессиональных)	(профессиональных)	
						задач	задач	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Критерии оц	енивания			
ПК-1	ИД-2	Полнота	Знает	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	- вопросы по
Способен	Реализует	знаний	общепринятые	мере не сформирована.	компетенции	компетенции в целом	компетенции	самостоятельном
анализировать	общеприняты		методики и	Имеющихся знаний	соответствует	соответствует	полностью	у изучению тем;
закономерности	е методики и		современные	общепринятых методик	минимальным	требованиям.	соответствует	- вопросы для
строения и	современные		методы	и современных методов	требованиям.	Имеющихся знаний	требованиям.	самоподготовки к
функционирования	методы		исследования	исследования для	Имеющихся знаний	общепринятых	Имеющихся знаний	аудиторным
органов и систем	исследования		для	своевременной	общепринятых	методик и	общепринятых	занятиям;
организма,	для		своевременной	диагностики и	методик и	современных методов	методик и	- вопросы для
использовать	своевременн		диагностики и	осуществления	современных методов	исследования для	современных методов	собеседования,
общепринятые	ОЙ		осуществления	лечебно-	исследования для	своевременной	исследования для	- ситуационные
методики и	диагностики и		лечебно-	профилактической	своевременной	диагностики и	своевременной	задания,
современные	осуществлен		профилактичес	деятельности на основе	диагностики и	осуществления лечебно-	диагностики и	- презентация
методы исследования	ия лечебно- профилактич		кой деятельности	гуманного отношения к животному не	осуществления лечебно-	профилактической	осуществления лечебно-	
(терапевтические,	еской		на основе	достаточно много	профилактической	деятельности на	профилактической	
хирургические,	деятельности		гуманного	достаточно много	деятельности на	основе гуманного	деятельности на	
акушерско-	на основе		отношения к		основе гуманного	отношения к	основе гуманного	
гинекологические)	гуманного		животному		отношения к	животному	отношения к	
для	отношения к		5011101111		животному	достаточно много для	животному	
своевременной	животному				достаточно для	решения	достаточно для	
диагностики и					решения	профессиональных	решения	
осуществления					профессиональных	задач	профессиональных	
лечебно-					задач	• •	задач	
профилактической							в области выявления	
деятельности на							патологий животных	
основе гуманного							хирургического	
отношения к							профиля;	
животному							– общих	

						закономерностей	
<u> </u>		.,				организации	
	Наличие	Умеет	Слабо умеет	Сформированность	Сформированность	Сформированность	- вопросы по
	умений	реализовать	реализовать	компетенции	компетенции в целом	компетенции	самостоятельном
		общепринятые	общепринятые	соответствует	соответствует	полностью	у изучению тем;
		методики и	методики и	минимальным	требованиям. Хорошо	соответствует	- вопросы для
		современные	современные методы	требованиям. Не	умеет реализовать	требованиям.	самоподготовки к
		методы	исследования для	остаточно хорошо	общепринятые	Имеющихся умений	аудиторным
		исследования	своевременной	умеет реализовать	методики и	По реализации	занятиям;
		для	диагностики и	общепринятые	современные методы	общепринятых	- вопросы для
		своевременной	осуществления	методики и	исследования для	методик и	собеседования,
		диагностики и	лечебно-	современные методы	своевременной	современных методов	- ситуационные
		осуществления	профилактической	исследования для	диагностики и	исследования для	задания,
		лечебно-	деятельности на основе	своевременной	осуществления	своевременной	- презентация
		профилактичес	гуманного отношения к	диагностики и	лечебно-	диагностики и	
		кой	животному	осуществления	профилактической	осуществления	
		деятельности		лечебно-	деятельности на	лечебно-	
		на основе		профилактической	основе гуманного	профилактической	
		гуманного		деятельности на	отношения к	деятельности на	
		отношения к		основе гуманного	животному	основе гуманного	
		животному		отношения к		отношения к	
				животному		животному	
						достаточно для	
						выполнения	
						профессиональных	
						задач	
	Наличие	Владеет	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	- вопросы по
	навыков	методами	мере не сформирована.	компетенции	компетенции в целом	компетенции	самостоятельном
	(владение	исследования	Имеющихся навыков	соответствует	соответствует	ПОЛНОСТЬЮ	у изучению тем;
	опытом)	состояния	пр <i>именять</i>	минимальным	требованиям.	соответствует	- вопросы для
	OTIBITOWI)	животного;	общепринятые	требованиям.	Имеющихся навыков	требованиям.	самоподготовки к
		приемами	методики и	Имеющихся навыков	и мотивации	Имеющихся навыков	аудиторным
		выведения	современные методы	- анатомо-	- анатомо-	и мотивации	занятиям;
		животного из	исследования для	физиологических	физиологических	- анатомо-	· ·
							- BOHOOCELINIS
				'	•		- вопросы для собеселования
1		критического	своевременной	основ	основ	физиологических	собеседования,
		критического состояния;	своевременной диагностики и	основ функционирования	основ функционирования	физиологических основ	собеседования, - ситуационные
		критического	своевременной	основ	основ	физиологических	собеседования,
		критического состояния; навыками	своевременной диагностики и осуществления лечебно-	основ функционирования организма, методики	основ функционирования организма, методики	физиологических основ функционирования	собеседования, - ситуационные задания,
		критического состояния; навыками прогнозировани	своевременной диагностики и осуществления	основ функционирования организма, методики клинико-	основ функционирования организма, методики клинико-	физиологических основ функционирования организма, методики	собеседования, - ситуационные задания,
		критического состояния; навыками прогнозировани я результатов	своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической	основ функционирования организма, методики клинико- иммунобиологическог	основ функционирования организма, методики клинико-иммунобиологическог	физиологических основ функционирования организма, методики клинико-	собеседования, - ситуационные задания,
		критического состояния; навыками прогнозировани я результатов диагностики,	своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности на основе	основ функционирования организма, методики клинико- иммунобиологическог о исследования	основ функционирования организма, методики клинико- иммунобиологическог о исследования	физиологических основ функционирования организма, методики клинико-иммунобиологическог	собеседования, - ситуационные задания,
		критического состояния; навыками прогнозировани я результатов диагностики, лечения и	своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к	основ функционирования организма, методики клинико- иммунобиологическог о исследования животных с	основ функционирования организма, методики клинико- иммунобиологическог о исследования животных с	физиологических основ функционирования организма, методики клинико-иммунобиологическог о исследования	собеседования, - ситуационные задания,
		критического состояния; навыками прогнозировани я результатов диагностики, лечения и оценки возможных	своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к	основ функционирования организма, методики клинико- иммунобиологическог о исследования животных с хирургическими	основ функционирования организма, методики клинико- иммунобиологическог о исследования животных с хирургическими	физиологических основ функционирования организма, методики клинико-иммунобиологическог о исследования животных с	собеседования, - ситуационные задания,
		критического состояния; навыками прогнозировани я результатов диагностики, лечения и оценки	своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к	основ функционирования организма, методики клинико- иммунобиологическог о исследования животных с хирургическими заболеваниями;	основ функционирования организма, методики клинико- иммунобиологическог о исследования животных с хирургическими	физиологических основ функционирования организма, методики клинико-иммунобиологическог о исследования животных с хирургическими	собеседования, - ситуационные задания,
		критического состояния; навыками прогнозировани я результатов диагностики, лечения и оценки возможных последствий;	своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к	основ функционирования организма, методики клинико- иммунобиологическог о исследования животных с хирургическими заболеваниями;	основ функционирования организма, методики клинико- иммунобиологическог о исследования животных с хирургическими	физиологических основ функционирования организма, методики клинико-иммунобиологическог о исследования животных с хирургическими	собеседования, - ситуационные задания,
		критического состояния; навыками прогнозировани я результатов диагностики, лечения и оценки возможных последствий; методами	своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к	основ функционирования организма, методики клинико- иммунобиологическог о исследования животных с хирургическими заболеваниями;	основ функционирования организма, методики клинико- иммунобиологическог о исследования животных с хирургическими	физиологических основ функционирования организма, методики клинико-иммунобиологическог о исследования животных с хирургическими	собеседования, - ситуационные задания,
		критического состояния; навыками прогнозировани я результатов диагностики, лечения и оценки возможных последствий; методами оценки	своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к	основ функционирования организма, методики клинико- иммунобиологическог о исследования животных с хирургическими заболеваниями;	основ функционирования организма, методики клинико- иммунобиологическог о исследования животных с хирургическими	физиологических основ функционирования организма, методики клинико-иммунобиологическог о исследования животных с хирургическими	собеседования, - ситуационные задания,
		критического состояния; навыками прогнозировани я результатов диагностики, лечения и оценки возможных последствий; методами оценки экстерьера и	своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к	основ функционирования организма, методики клинико- иммунобиологическог о исследования животных с хирургическими заболеваниями;	основ функционирования организма, методики клинико- иммунобиологическог о исследования животных с хирургическими	физиологических основ функционирования организма, методики клинико-иммунобиологическог о исследования животных с хирургическими	собеседования, - ситуационные задания,
		критического состояния; навыками прогнозировани я результатов диагностики, лечения и оценки возможных последствий; методами оценки экстерьера и интерьера	своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к	основ функционирования организма, методики клинико- иммунобиологическог о исследования животных с хирургическими заболеваниями;	основ функционирования организма, методики клинико- иммунобиологическог о исследования животных с хирургическими	физиологических основ функционирования организма, методики клинико-иммунобиологическог о исследования животных с хирургическими	собеседования, - ситуационные задания,

			продуктивности					
ПК-2	ИД -1.	Полнота	Знание и	Не имеет знаний и	Слабо усвоил знания	Хорошо усвоил	В совершенстве	- вопросы по
Способен	Понимает	знаний	понимание	пониманий алгоритма и	и понимание	знания и понимание	усвоил знания и	самостоятельном
разрабатывать	алгоритм и		алгоритма и	критериев выбора	алгоритма и	алгоритма и	понимание алгоритма	у изучению тем;
алгоритмы и	критерии		критериев	средств и методов	критериев выбора	критериев выбора	и критериев выбора	- вопросы для
критерии выбора	выбора		выбора средств	терапии и	средств и методов	средств и методов	средств и методов	самоподготовки к
медикаментозной	средств и		и методов	профилактики	терапии и	терапии и	терапии и	аудиторным
И	методов		терапии и	хирургических болезней	профилактики	профилактики	профилактики	занятиям;
немедикаментозно	терапии и		профилактики	животных	хирургических	хирургических	хирургических	- вопросы для
й терапии при	профилактик		хирургических		болезней животных	болезней животных	болезней животных	собеседования,
инфекционных,	и при		болезней					- ситуационные
паразитарных и	хирургически		животных					задания,
неинфекционных	х болезнях	Наличие	Умение	Не умеет выбирать	Слабо может	Уверенно выбирает	Отлично умеет	- презентация
заболеваниях,	животных	умений	выбирать	средства и методы	выбирать средства и	средства и методы	выбирать средства и	
осуществлять			средства и	терапии и	методы терапии и	терапии и	методы терапии и	
мониторинг			методы	профилактики	профилактики	профилактики	профилактики	
эпизоотической			терапии и	хирургических болезней	хирургических	хирургических	хирургических	
обстановки,			профилактики	животных	болезней животных	болезней животных	болезней животных	
экспертизу и			хирургических					
контроль			болезней					
мероприятий по			животных					
борьбе с		Наличие	Иметь навыки	Нет навыка и	Имеет слабые навыки	Хорошо справляется	Имеет хорошие	
зоонозами, охране		навыков	выбора средств	понимания выбора	выбора средств и	с выбором средств и	навыки выбора	
территории РФ от		(владение	и методов	средств и методов	методов терапии и	методов терапии и	средств и методов	
заноса заразных		опытом)	терапии и	терапии и	профилактики	профилактики	терапии и	
болезней из других			профилактики	профилактики	хирургических	хирургических	профилактики	
государств,			хирургических	хирургических болезней	болезней животных	болезней животных	хирургических	
проводить			болезней	животных			болезней животных	
карантинные			животных					
мероприятия и								
защиту населения								
в очагах особо								
опасных инфекций								
при ухудшении								
радиационной								
обстановки и								
СТИХИЙНЫХ								
бедствиях								

ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Часть 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

3.1.1 . Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС

3.1.1.1 Рекомендации по выполнению электронной презентации

	Разделы дисциплины, освоение которых обучающимися сопровождается или завершается выполнением электронной презентации					
№ модуля	Наименование	которых обеспечивается в ходе выполнения электронной презентации				
ДВ.4 Биология и патология свиней	Проблемы репродукции свиней; Хирургические болезни свиней	ПК-1.2 ПК-2.1				

3.1.1.2 Перечень примерных тем электронной презентации

Проблемы репродукции свиней

- Акушерская помощь при патологических родах у свиноматок
- Особенности половой системы и методы кастрации свинок.
- Особенности половой системы и методы кастрации хряков
- Болезни и лечение самцов с послекастрационными осложнениями
- Послеродовые осложнения, методы лечения

Проблемы хирургические болезни свиней

- Современные аспекты абдоминальной хирургии у свиней
- Средства и методы для проведения экстракорпоральной очистки крови.
- Тактика лечения животных с ожоговой болезнью
- Лечение животных с онкологическими заболеваниями
- Современные методы лечение мелких домашних животных с заболеваниями кожи
- Раны склеры и роговицы, тактики лечений
- Хирургические аспекты паразитарных заболеваний

Выбор темы. Очень важно правильно выбрать тему. Выбор темы не должен носить формальный характер, а иметь практическое и теоретическое обоснование.

Автор электронной презентации должен осознанно выбрать тему с учетом его познавательных интересов или он может увязать ее с темой будущей выпускной квалификационной работой. В этом случае обучающемуся предоставляется право самостоятельного (с согласия преподавателя) выбора темы презентации из списка тем, рекомендованных кафедрой по данной дисциплине (см. выше). При этом весьма полезными могут оказаться советы и обсуждение темы с преподавателем, который может оказать помощь в правильном выборе темы и постановке задач.

Если интересующая тема отсутствует в рекомендательном списке, то по согласованию с преподавателем обучающемуся предоставляется право самостоятельно предложить тему реферата, раскрывающую содержание изучаемой дисциплины. Тема не должна быть слишком общей и глобальной, так как небольшой объем работы (до 20 слайдов) не позволит раскрыть ее.

При выборе темы необходимо учитывать полноту ее освещения в имеющейся научной литературе. Для этого можно воспользоваться тематическими каталогами библиотек и библиографическими указателями литературы, периодическими изданиями, либо справочнобиблиографическими ссылками изданий посвященных данной теме.

После выбора темы составляется список изданной по теме (проблеме) литературы, опубликованных статей, необходимых справочных источников.

Знакомство с любой научной проблематикой следует начинать с освоения имеющейся основной научной литературы. При этом следует сразу же составлять библиографические выходные данные

(автор, название, место и год издания, издательство, страницы) используемых источников. Названия работ иностранных авторов приводятся только на языке оригинала.

Начинать знакомство с избранной темой лучше всего с чтения обобщающих работ по данной проблеме, постепенно переходя к узкоспециальной литературе.

На основе анализа прочитанного и просмотренного материала по данной теме следует составить тезисы по основным смысловым блокам, с пометками, собственными суждениями и оценками. Предварительно подобранный в литературных источниках материал может превышать необходимый объем реферата, но его можно использовать для составления плана реферата.

Составление плана. Автор по предварительному согласованию с преподавателем может самостоятельно составить план презентации, с учетом замысла работы, либо взять за основу рекомендуемый план, приведенный в данных методических указаниях по соответствующей теме. Правильно построенный план помогает систематизировать материал и обеспечить последовательность его изложения.

Наиболее традиционной является следующая структура презентации:

Слайд 1. Титульный.

Слайд 2. Оглавление (план, содержание).

Слайд 3. Введение (актуальность темы).

Слайд 4 – N. Основная часть.

Слайд N₊₁. Заключение (или выводы).

Слайд N₊₂. Список использованной литературы.

Приложения (по усмотрению автора).

Титульный слайд оформляется по единой форме (Приложение 1).

Оглавление (план, содержание) включает названия всех разделов презентации.

Введение. В этой части презентации обосновывается актуальность выбранной темы, формулируются цели работы и основные вопросы, которые предполагается раскрыть в работе.

Основная часть презентации содержит полное и логичное изложение главных положений в используемых источниках, раскрываются все пункты плана с сохранением связи между ними и последовательности перехода от одного к другому. Автор должен следить за тем, чтобы изложение материала точно соответствовало цели и задачам темы презентации. Работа должна быть грамотно оформлена. В основной части желательно представлять материал в виде графиков, таблиц, схем, фотографий, рисунков, которые должны иметь сквозную нумерацию.

Заключение (выводы). На этом слайде обобщается материал, изложенный в основной части, формулируются общие выводы, которые делаются с учетом опубликованных в литературе различных точек зрения по проблеме, рассматриваемой в презентации, сопоставления их и личного мнения автора.

Библиография (список литературы) здесь указывается реально использованные для выполнения презентации литература, периодические издания и электронные источники информации. Список составляется согласно правилам библиографического описания.

3.1.1.3 Информационно-методические и материально-техническое обеспечение процесса выполнения электронной презентации

- 1. Материально-техническое обеспечение процесса выполнения электронной презентации см. Приложение 6.
- 2. Обеспечение процесса выполнения электронной презентации учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложение 1, 2, 3.

3.1.1.4 Шкала и критерии оценивания

Оценку «*зачтено*» заслуживает презентация, если обучающийся прикрепил презентацию в ИОС ОмГАУ-Moodle, а также,

- полно и всесторонне раскрыл содержание темы, дал глубокий критический анализ литературы по данной проблеме; оформил презентацию в соответствии с требованиями МУ; при собеседовании на все вопросы преподавателя дал аргументированные ответы.

Оценку «*не зачтено*» получает обучающийся, если не прикрепил презентацию в ИОС ОмГАУ-Moodle а также:

- содержатся грубые теоретические ошибки, плагиат; оформление имеет значительные нарушения по сравнению с предъявляемыми требованиями;
- при собеседовании обучающийся не владеет материалом, не дает правильных ответов на большинство заданных вопросов, т. е. обнаружил серьезные пробелы в теоретических знаниях и практических умениях; частично не выполняются требования, предъявляемые к работам;

Презентация, оцененная «не зачтено», полностью перерабатывается и представляется заново.

3.2 Типовые контрольные задания для студентов заочной формы обучения

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Примерные вопросы контрольных заданий

Вариант 1

- 1. Понятие об инфекции. Виды хирургической инфекции.
- 2. Хирургические болезни мочевыделительной системы свиней.
- 3. Топографическая анатомия области лопатки и плеча свиней.

Вариант 2

- 1. Определение, классификация и характеристика кровотечений.
- 2. Хирургические акушерско-гинекологические заболевания свиней
- 3. Топографическая анатомия органов брюшной полости свиней.

Вариант 3

- 1. Наркоз для свиней.
- 2. Синдром ММА (метрит, мастит, агалактия) у свиноматок.
- 3. Гнойное воспаление суставов (этиология, клинические признаки, лечение).

Вариант 4

- 1. Послеродовый эндометрит у свиноматки.
- 2. Сакральная анестезия у свиней.
- 3. Послекастрационные осложнения у хряков.

Вариант 5

- 1. Вульвит, вестибулит, вагинит свиней.
- 2. Патогенез, лечение и профилактика хирургического сепсиса.
- 3. Флегмона в области венчика и межкопытцевой щели.

Вариант 6

- 1. Фиксация свиней. Фиксационные станки и столы.
- 2. Топографическая анатомия и пункция локтевого сустава свиней.
- 3. Новокаиновые блокады в области головы.

Вариант 7

- 1. Инструменты для разъединения тканей. Понятие о трепанации, ампутации, резекции и экстирпации.
- 2. Способы временной и окончательной остановки кровотечения.
- 3. Нейролептаналгезия свиней.

Вариант 8

- 1. Осложнения при наркозе, их предупреждение и устранение.
- 2. Иннервация мошонки и семенника.
- 3. Топографическая анатомия яичников свиней.

Вариант 9

- 1.Задержание последа.
- 2. Лечение пупочных грыж у свиней.
- 3. Кесарево сечение у свиней.

Вариант 10

- 1.Выпадение влагалища и матки у свиней.
- 2. Топографическая анатомия брюшной стенки.
- 3. Как содержать животных после кастрации (первое время)?

Вариант11

- 1. Показания и техника гастротомии.
- 2. Характеристика перевязочного материала, иммобилизирующие повязки и повязки на копыто.

3.Перечислите основные способы эпидуральной анестезии.

Вариант 12

- 1.Техника анестезии синовиальных оболочек. Техника анестезии брюшины.
- 2. Брюшные грыжи (причины, клинические признаки, прогноз, лечение).
- 3. Премедикации при наркозе.

Вариант 13

- 1.Пиометра (гнойное воспаление матки).
- 2. Выпадением прямой кишки (причины, клинические признаки, лечение).
- 3. Трещины копытец.

Вариант 14

- 1.Сальпингит (этиология и патогенез, лечение).
- 2. Нагноение операционной раны и абсцессы (причины, лечение, профилактика).
- 3. Техника кастрации свинок.

Вариант 15

- 1. Аборты у свиней (этиология, профилактика).
- 2. Техника кастрации хряков.
- 3. Водянка общей влагалищной оболочки.

3.2.1 Шкала и критерии оценивания

- «Зачтено» выставляется студенту, который:глубоко, осмысленно раскрыл в полном объеме содержание темы, прикрепил контрольную работу в ИОС ОмГАУ-Moodle согласно предъявляемым требованиям на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание вопросов, изучил обязательную и дополнительную литературу, использовал ее при выполнении работы;
- «Не зачтено» выставляется студенту, не предоставившему контрольную работу в ИОС ОмГАУ-Moodle, либо вопросы не раскрыты в полном объеме, допущены грубые ошибки.

3.3 Выполнение самостоятельной работы студентов (самостоятельное изучение тем).

Самостоятельная работа студентов выполняется по темам для самостоятельного обучения(заочная форма обучения), представленным в таблице:

Модуль	Тема в составе раздела/ вопрос в составе темы раздела, вынесенные на самостоятельное изучение	Расчетная трудоемкость, час.	Форма текущего контроля по теме
1	2		4
	Тема: Клиническое проявление общей реакции организма животных на травму и инфекцию	2	Собеседование
	Тема: Грыжесечение	4	
	Тема: Болезни нервной системы	4	
Хирургические	Тема: Хирургические болезни молочной железы	4	
болезни свиней	Тема: Послекастрационные осложнения	4	
	Тема: Массовые заболевания глаз	4	
	Тема: Болезни мышц и нервов	4	
	Тема: Диагностика заболеваний конечностей	4	
	Тема: Хирургические болезни грудной и тазовой конечностей	4	
	Тема: Расчистка копытец у парнокопытных	4	
Проблемы репродукции свиней;	Тема: Болезни, поражающие преимущественно репродуктивную систему свиноматок	8	тест

Всего:	46		
Примечание:			
- учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечн	ю-информацион	ные ресурсы	И
средства обеспечения самостоятельного изучения тем – см. Приложе	ния 1-4.		

3.4 Вопросы по самостоятельной работе студентов

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Хирургические болезни молочной железы»

- 1) Основные этиологические факторы, способствующие заболеванию молочных желез усвиней.
- 2) Классификация хирургических болезней молочной железы.
- 3) Лечение, профилактика болезней молочной железы у свиней.

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Анатомо-функциональная характеристика опорно-двигательного аппарата свиней»

- 1) Значение опорно-двигательногоаппарата у свиней.
- 2) Анатомическая характеристика опорно-двигательного аппарата свиней.
- 3) Функциональная характеристика лопорно-двигательного аппарата свиней.

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Послекастрационные осложнения»

- 1) Основные факторы, приводящие к послекастрационным осложнениям у хряков.
- 2) Виды послекастрационных осложнений. Профилактика.
- 3) Средства и методы купирования послекастрационных осложнений у животных.

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Послеродовые осложнения»

- 1) Субинволюция матки, методы лечения.
- 2)Методика оперативного отделения последа.
- 3) Хирургические болезни тканей пупочной области поросят постнатального периода (профилактика, лечение).

Вопросы для самостоятельного изучения тем для студентов заочной формы обучения

- 1. Клиническое проявление общей реакции организма животных на травму и инфекцию
- 2. Воспаление, фазы
- 3. Болезни нервной системы
- 4. Хирургические болезни молочной железы
- 5. Послекастрационные осложнения
- 6. Заболевания глаз
- 7. Диагностика заболеваний конечностей
- 8. Грыжесечение
- 9. Болезни мышц и нервов
- 10. Болезни кожи
- 11. Болезни копытец

3.4.1 Общий алгоритм самостоятельной работы студента

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими

рекомендациями

- 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам теста
- 4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

3.4.2 Критерии оценивания

- «зачтено» выставляется студенту, если он изучил тему и ответил на вопросы теста не менее 80%:
- «не зачтено» выставляется студенту, если он не прошел тест по теме самостоятельной работы.

3.5 Самоподготовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

Занятий, по которым	Характер	Организационная	Общий алгоритм	Расчетная	
предусмотрена	(содержание)	основа	самоподготовки	трудоемкость,	
самоподготовка	самоподготовки	самоподготовки		час	
		ая форма обучения			
Презентация на основе современных мультимедийных средств.	Подготовка по темам занятий		1. Изучение дополнительной литературы по темам занятий	16	
Групповая дискуссия	Подготовка по темам занятий	Обучающиеся разбиваются на небольшие подгруппы, которые получают задание для подготовки по тем или иным вопросам, входящим в тему занятия	1.все подгруппы анализируют один и тот же вопрос, 2.либо какая-то крупная тема разбивается на отдельные задания	6	
Семинар заслушивание и обсуждение докладов и рефератов по темам: «Инфекционные болезни свиней»; «Инвазионные болезни свиней»;	Подготовка по темам семинарских занятий	План семинарских занятий; Задания преподавателя, выдаваемые в конце предыдущего занятия	1. Рассмотрение тем семинара 2. Изучение литературы по вопросам семинара 3. Подготовка доклада или презентации 4. Представление презентации на занятии	6	
Анализ конкретных ситуаций	Подготовка по темам занятий	Задания преподавателя, выдаваемые в начале занятия, работа группами	1. Рассмотрение задания по ситуации конкретной болезни 2. Изучение современных методов диагностики 3. Назначение адекватного лечения	2	
Заочная форма обучения					
Семинар заслушивание и	Подготовка по темам	План семинарских	1. Рассмотрение вопросов семинара	2	
обсуждение докладов	семинарских	занятий;	2. Изучение		
и рефератов по	занятий	Задания	литературы по		
темам:«Хирургические		преподавателя,	вопросам семинара		

болезни свиней»;		выдаваемые в	3. Подготовка	
«Проблемы		конце	ответов на вопросы,	
репродукции свиней»;		предыдущего	написание конспекта	
		занятия		
Анализ конкретных	Подготовка по	Задания	1. Рассмотрение	2
ситуаций	темам занятий	преподавателя,	задания по ситуации	
		выдаваемые в	конкретной болезни	
		начале занятия,	2. Изучение	
		работа группами	современных	
			методов диагностики	
			3. Назначение	
			адекватного лечения	

3.5.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Самоподготовка к практическим занятиям оценивается путем опроса обучающихся по теме занятия.

Оценку «отлично» выставляется обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы.

Оценку «хорошо» получает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы.

Оценку «удовлетворительно» получает обучающийся, который имеет знания только основного материала. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценку «неудовлетворительно» получает обучающийся, который не отвечает на поставленные вопросы

3.5.2 Самоподготовка и участие в контрольно-оценочных учебных мероприятиях (работах)проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины

		контроля	я освоения дисциплины	
	Контрольно	-оценочное у		
Вид контроля	тип контроля содержательная по охвату форма характеристика (тематическая направленность)		- Расчетнаятрудоемкость, час.	
1	2	3	4	5
		Очн	ая форма обучения	
Рубежный	Фронтальный	Опрос	По результатам изучения разделов	4
		Заоч	ная форма обучения	
Текущий	Выборочный	Опрос	Все разделы	2
Итоговый	Фронтальный	Опрос	Все разделы	4
Типовые контрольные задания	Фронтальный	Опрос	Вопросы по вариантам	20

3.5.2.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ответов на вопросы входного контроля

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 91% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 76 до 90% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 75% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 60% правильных ответов.

3.5.2.2 Средства для текущего контроля

В процессе подготовки к семинарскому занятию обучающийся изучает представленные ниже вопросы по темам. На занятии обучающийся демонстрирует свои знания по изученным вопросам в

форме устного ответа. Представляет конспект, электронную презентацию. Для усвоения материала по теме занятия обучающийся решает задачи.

Общий алгоритм самоподготовки

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме семинарского занятия (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
 - 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов(план конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект схема)
- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
 - 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

Тема 1.Лечение животных с ортопедическими заболеваниями

- 1. Особенности диагностики животных с ортопедическими заболеваниями
- 2. Средства и методы для лечения животных с ортопедическими заболеваниями

Тема 2. Лечение животных с офтальмологическими заболеваниями

- 1. Особенности диагностики животных с офтальмологическими заболеваниями
- 2. Средства и методы для лечения животных с офтальмологическими заболеваниями

Тема 3. Лечение животных с онкологическими заболеваниями

- 1. Особенности диагностики животных с онкологическими заболеваниями
- 2. Средства и методы для лечения животных с онкологическими заболеваниями

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ответов на тестовые вопросы коллоквиума

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 91% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 76 до 90% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 75% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 60% правильных ответов.

3.5.2.3 Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

Форма аттестации студентов очной формы обучения (8 семестр), заочной формы обучения (5 курс) — дифференцированный зачет (зачет с оценкой). Участие студента в процедуре получения диф.зачёта осуществляется у обучающихся очной формы обучения за счёт внеучебного времени, у обучающихся заочной формы обучения за счёт учебного времени отведённого на изучение дисциплины.

Основные условия получения студентом зачёта с оценкой:

- положительные результаты текущей успеваемости в семестре и собеседования;
- выполнение контрольной работы (для обучающихся заочной формы), своевременное размещение в ЭИОС и положительная оценка по результатам её проверки преподавателем;
- выполнение электронной презентации (для обучающихся очной формы), своевременное размещение в ЭИОС и положительная оценка по результатам её проверки преподавателем.
 - выполнение заключительного тестирования (не менее 60% положительных ответов)

3.6 Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины

По итогам изучения дисциплины, обучающиеся проходят заключительное тестирование. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин.

3.6.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение. Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение обучающегося на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

Тестирование проводится в электронной форме. Тест включает в себя 30 вопросов. Время, отводимое на выполнение теста - 30 минут. В каждый вариант теста включаются вопросы разных типов (одиночный и множественный выбор, открытые (ввод ответа с клавиатуры), на упорядочение, соответствие и др.). На тестирование выносятся вопросы из каждого раздела дисциплины.

ВОПРОСЫ для подготовки к итоговому контролю Раздел 1.

- 1 Понятие о травме и травматизме. Классификация травматизма. Профилактика травматизма.
- 2 Нейрогуморальная и общая реакция организма на травму; Шок, коллапс, обморок. (Этиология, клиника, принципы лечения).
- 3 Местная реакция организма на травму. Воспаление: классификация, этиология, фазы и стадии воспаления, видовые особенности воспаления.
- 4 Отеки, инфильтраты, пролифераты. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
- 5 Принципы лечения асептического (острого и хронического) и гнойного воспалений. Исходы воспалений.
- 6 Патогенетическая терапия (характеристика, патогенез и виды).
- 7 Тканевая терапия, пирогенотерапия и медикаментозный сон. Механизм действия, показания, противопоказания.
- 8 Физиотерапия (виды, механизм действия, показания, противопоказания).
- 9 Классификация хирургической инфекции. Аэробная гнойная инфекция. Абсцесс, флегмона.
- 10 Анаэробная инфекция, газовый абсцесс, газовая гангрена, газовая флегмона, злокачественный отек. гнилостная инфекция.
- 11 Общая хирургическая инфекция. Гнойно-резорбтивная лихорадка, сепсис. Принципы лечения при сепсисе.
- 12 Открытые механические повреждения (раны). Виды и симптомы ран.
- 13 Кровотечение: виды, клиника, способы остановки и компенсаторные мероприятия.
- 14 Переливание крови. Показания, группы крови, определение совместимости, профилактика шока, дозы.
- 15 Биология раневого процесса. Фазы, патогенез.
- 16 Заживление ран по первичному и вторичному натяжению, типы заживления ран.
- 17 Значение грануляционной ткани. Формирование гранулы. Причины возникновения патологических грануляций и их отличие от нормальной грануляции.
- 18 Принципы лечения ран. Открытый и закрытый методы.
- 19 Закрытые механические повреждения. Сдавливания, растяжения, разрывы, сотрясения этиология, патогенез, клиника, лечение.
- 20 Ожоги. Степень ожога, патогенез, клиника и лечение.
- 21 Отморожения. Степени, патогенез, клиника, лечение
- 22 Гнойничковые заболевания кожи. Фолликулит, фурункул, карбункул.
- 23 Экзема. Классификация этиология, патогенез, клиника лечение.
- 24 Дерматит. Классификация, этиология, патогенез, клиника, лечение.
- 25 Артериит и флебит. Этиология, патогенез, клиника, лечение.
- 26 Невриты. Этиология патогенез, клиника, лечение.
- 27 Парезы и параличи нервов. Этиология, клиника, лечение.
- 28 Миозиты и миопатозы. Этиология, патогенез, клиника, лечение.
- 29 Тендиниты и тендовагиниты. Классификация, этиопатогенез, клиника, лечение.
- 30 Бурситы. Этиология, патогенез, клиника, лечение
- 31 Периоститы и оститы. Этиология, классификация, клиника, лечение
- 32 Переломы костей. Этиология, клиника, методы лечения.
- 33 Болезни суставов. Классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение.
- 34 Опухоли Классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечени

Раздел 2.

- 1. Профилактика хирургической инфекции
- 2. Травмы в области головы (мягкой и костной ткани).
- 3. Кровотечение из носа (этиология, дифференциальная диагностика, лечение).
- 4. Синуситы в области головы (этиология, клиника и лечение).
- 5. Паралич лицевого и тройничного нервов (этиология, клиника, лечение).
- 6. Гнойный отит (этиология, клиника и лечение).

- 7. Экзема и дерматит ушной раковины.
- 8. Актиномикоз (возбудитель, патогенез, клиника, лечение).
- 9. Гингивит.
- 10. Альвеолярный периодонтит.
- 11. Аномалии зубного прикуса.
- 12. Кариес зубов (этиология, клиника, осложнения, лечение).
- 13. Экстракция, резекция, выравнивание зубов.
- 14. Дивертикул и раны пищевода.
- 15. Флебиты (этиология, патогенез, клиника, лечение)
- 16. Бурситы области затылка (этиология, патогенез, клиника, лечение).
- 17. Непроникающие и проникающие раны грудной стенки и возможные осложнения.
- 18. Травмы костей шеи и грудной клетки.
- 19. Раны брюшной стенки и возможные осложнения.
- 20. Травматический ретикулоперитонит и травматический перитонит (этиология, клиника, лечение).
- 21.Механическая непроходимость желудочно-кишечного тракта (закупорка книжки, сычужные безоары, илеусы).
- 22.Смещение сычуга.
- 23. Грыжи у сельскохозяйственных животных (этиология, классификация, хирургическое лечение).
- 24. Кесарево сечение у сельскохозяйственных животных.
- 25.Выпадение и разрыв прямой кишки (этиология, клиника, лечение).
- 26.Опухоли и камни мочевого пузыря, болезни уретры.
- 27. Травматические повреждения препуция и полового члена (открытые и закрытые).
- 28.Поститы (этиология, классификация, клиника, лечение).
- 29. Фимоз и парафимоз (этиология, патогенез, клиника, возможные осложнения, прогноз, лечение).
- 30. Кровотечение как послекастрационное осложнение (этиология, клиника, лечение).
- 31.Выпадение органов брюшной полости как послекастрационное осложнение.
- 32. Воспалительный отек и флегмона мошонки как послекастрационное осложнение.
- 33. Воспаление семенного канатика как послекастрационное осложнение.
- 34. Трещины и переломы спинных и поясничных позвонков (этиология, клиника, прогноз, лечение).
- 35.Переломы крестцовой кости и костей таза (этиология, клиника, прогноз, лечение).
- 36.Спондилит, спондилоартрит и спондилез.
- 37.Остеохондроз в области груди и поясницы.
- 38. Болезни хвоста (этиология, клиника, возможные осложнения, лечение и профилактика).
- 39.Статика и динамика грудной конечности.
- 40.Статика, и динамика тазовой конечности
- 41.Хромота и её диагностика. Понятие о хромоте висячей и опорной конечности. Три степени хромоты.
- 42. Порядок и методы диагностики болезней конечности.
- 43.Специальные приемы исследования отдельных анатомических отделов конечностей (копыта, челночного блока, суставов, костей, сухожильносвязочного аппарата, нервов).
- 44. Разрывы мускулов на грудной конечности (предостного, заостного, подлопаточного, двуглавого, трехглавого).
- 45.Переломы костей области плеча.
- 46. Болезни плечевого сустава (травмы, асептический, гнойный и деформирующий артриты).
- 47. Ревматическое воспаление плечевого сустава.
- 48. Бурситы на грудной конечности.
- 49.Параличи нервов грудной конечности (плечевого сплетения, лучевого, локтевого, предлопаточного).
- 50. Ушибы и ранения локтевого сустава.
- 51.Переломы лучевой и локтевой костей.
- 52. Флегмона предплечья.
- 53. Раны и ушибы запястного сустава.
- 54. Контрактура запястного сустава.
- 55. Болезни сухожилий сгибателей пальцев.
- 56.Травмы, артриты, контрактуры, растяжение и вывих первой и второй фаланги.
- 57. Флегмоны дистальной части конечности.
- 58.Общая характеристика болезней поверхностной структуры копыта.
- 59.Общая характеристика болезней глубокой структуры копыта.
- 60. Дефекты рогового башмака.
- 61. Болезни подошвы и стрелки копыта.
- 62. Асептическое и гнойное воспаление основы кожи копыта.
- 63.Септический артрит копытного сустава.
- 64. Анатомо-физиологическая характеристика копыт и копытец у с/х животных.

- 65. Нарушение иннервации тазовой конечности.
- 66. Растяжение и вывих тазобедренного сустава.
- 67.Вывих и перелом коленной чашки.
- 68. Переломы трубчатых костей тазовой конечности.
- 69. Разрывы мускулов и сухожилий тазовой конечности.
- 70.Гониты.
- 71. Раны, синовит и деформирующее воспаление.
- 72. Асептический и гнойный артрит тарсального сустава.
- 73. Деформирующий остеоартрит и остеоартрозтарсального сустава.
- 74.Оссифицирующий периартрит и параартикулярный фиброзит тарсального сустава.
- 75. Бурситы в области тазовой конечности
- 76. Организация ковочного дела и уход за копытом.
- 77. Деформации копыт и способы их исправления.
- 78. Характеристика гнойно-некротических заболеваний пальцев крупного рогатого скота (классификация, этиология, принципы лечения, профилактика).
- 79. Травмы в области холки (поверхностные и глубокие повреждения).
- 80. Бурситы в области холки.
- 81. Диффузный отек и лимфоэкстравазат в области холки.
- 82. Анатомофизиологические особенности органа зрения у животных. Принципы лечения.
- 83.Методы исследования животных с заболеванием глаз. Новокаиновые блокады.
- 84. Конъюнктивиты. Классификация, клиника, лечение, Помутнение роговицы.
- 85. Массовые кератоконъюнктивиты. Дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
- 86. Болезни костной орбиты и периорбиты. Ретробульбарная флегмона.
- 87. Болезни хрусталика, стекловидного тела и сетчатки.
- 88. Блефариты, классификация, этиология, клиника и лечение.

Бланк теста

Образец

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Тестирование по итогам освоения дисциплины «Б1.В.ДВ.04.02.02 Проблемы репродукции и хирургические болезни свиней» Для обучающихся направления полготовки 36.05.01 Ветеринария

	для обучающихся паправления подготовки облого г ветеринария					
ФИО	0	группа				
Дата		.,				

Уважаемые обучающиеся!

Прежде чем приступить к выполнению заданий внимательно ознакомьтесь с инструкцией:

- 1. Отвечая на вопрос с выбором правильного ответа, правильный, на ваш взгляд, ответ (ответы) обведите в кружок.
 - 2. В заданиях открытой формы впишите ответ в пропуск.
 - 3. В заданиях на соответствие заполните таблицу.
- 4. В заданиях на правильную последовательность впишите порядковый номер в квадрат.
 - 4. Время на выполнение теста 30 минут
- 5. За каждый верный ответ Вы получаете 1 балл, за неверный 0 баллов. Максимальное количество полученных баллов 30.

Желаем удачи!

Вариант № 1

1. Асептические орхито-эпидидимиты сопровождаются:

высокой лихорадкой

+быстрым увеличением

увеличением и болезненностью регионарных лимфоузлов

2. Воспаление предстательной железы может быть:

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

- +острым и хроническим
- +катаральным и гнойным

гнойно-некротическим

3. К послекастрационным осложнениям относят:

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

- + выпадение мочевого пузыря
- +флегмона мошонки фимоз

3.6.2 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

ответов на тестовые вопросы заключительного тестирования по итогам освоения дисциплины

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов.

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА сформированности компетенции

ПК 1 Способен анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые методики и современные методы исследования (терапевтические, хирургические, акушерско-гинекологические) для своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному

ИД 2 Реализует общепринятые методики и современные методы исследования (терапевтические, хирургические, акушерско-гинекологические) для своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному

Тип заданий: Выбор одного варианта правильного ответа из нескольких предложенных / выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов.

1. Асептические орхито-эпидидимиты сопровождаются:

высокой лихорадкой +быстрым увеличением

увеличением и болезненностью регионарных лимфоузлов

2. Воспаление предстательной железы может быть:

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА +острым и хроническим +катаральным и гнойным гнойно-некротическим

3. К послекастрационным осложнениям относят:

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

- + выпадение мочевого пузыря
- +флегмона мошонки

фимоз

4. Одновременное поражение слизистой оболочки фундальной части препуция и головки полового члена называется:

акропостит диффузный постит +баланопостит постит

5. Воспалительный процесс с вовлечением всех слоёв препуция называется:

+диффузный постит диффузный акропостит диффузный баланопостит

6. Прикарпальный серозно-фибринозный бурсит клинически проявляется:

вначале на ощупь – тестоватая консистенция, впоследствии флюктуирующая, при пальпации крепитация, нарушение функции

+при пальпации крепитация, нарушение функции, сильная болевая реакция

болевая реакция, припухлость, нарушение функции

7. Наиболее достоверный признак ущемления грыжи:

невправляемость грыжи +напряжение и боль в грыже наличие грыжевого выпячивания

8. Основными симптомами разлитого гнойного перитонита являются:

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

+боль в животе

брадикардия

+напряжение мышц живота

+парез кишечника

9. При дивертикулите пищевода в грудной части прогноз:

осторожный

+неблагоприятный

сомнительный

10. При обследовании в области холки установили сильно болезненные узелки величиной с лесной орех, цианотичного цвета. Через 3–4 дня в центре бугорков незначительное размягчение и развивается некроз кожи. Они вскрываются, а из их полости выделяется гнойный экссудат, который высыхает, образует корочки. Данные клинические признаки соответствуют:

+фурункулёзу в области холки некрозу кожи в области холки абсцессу в области холки

> Тип заданий: Установление правильной последовательности в предложенных вариантах ответов/ Установление соответствия между элементами в предложенных вариантах ответов

11. Термины и их определение

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

гематоцеле – это	скопление крови в полости общей влагалищной оболочки	
фимоз – это	сужение препуциального отверстия	
эпидидимит – это	патологический процесс в придатках семенников	
	эвентрация	

12. Соотнесите название заболевания и его клиническое проявление

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

панариций	острое гнойное воспаление тканей межкопытного свода и венчика у парнокопытных
пододерматит	воспаление основы кожи копыта (копытца)
флегмона межпальцевая	диффузное воспаление межпальцевой клетчатки
	патологический процесс в придатках семенников

13. Соотнесите вид хромоты и его клиническое проявления

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

хромота висячей конечности	конечность недостаточно поднимается над землёй и становится в близи опирающейся здоровой
хромота опирающейся конечности	при движении в момент опоры болезненность, сокращение фазы опоры
смешанная хромота	здоровая конечность до окончания фазы опоры становится ближе к больной
	нарушение функции конечностей

обеих фаз опоры и выноса

Тип заданий: Открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения, цифрового значения)/ Практико-ориентированные задания (кейс-задания, задачи)

14. Острое патологическое состояние, развивающееся при ущемлении головки полового члена крайней плотью называется......

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ ПАДЕЖЕ +парафимоз

15. Заболевание, характеризующееся ненормальным расширением вен, образующих венозное сплетение семенного канатика, называется......

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ ПАДЕЖЕ

+варикоцеле

ПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях.

ИД-1 Понимает алгоритм и критерии выбора средств и методов терапии и профилактики при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях.

Тип заданий: Выбор одного варианта правильного ответа из нескольких предложенных / выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов.

1. Воспаление, захватывающее все слои препуция называется:

баланопоститом акропоститом +диффузным поститом

2.Причинами кровотечения могут быть:

травмы инфекционные заболевания +травмы и инфекционные заболевания

3. Гальванизация показана при:

оссифицирующем миозите разрывах мышц +атрофии мышц

4. Опишите консервативные лечебные мероприятия в период образования лимфоэкстровазата:

+покой, пункция и введение 5% спиртового раствора йода или 1-2% спиртового раствора формалина и давящие повязки

вскрытие или пункция, введение новокаина или растворов антибиотиков, сухое тепло

5. Блокада нервов языка у свиньи осуществляется:

со стороны подчелюстной области на 2-3 см кпереди подъязычной кости +со стороны подчелюстной области сбоку от тела подъязычной кости со стороны языка

Тип заданий: Установление правильной последовательности в предложенных вариантах ответов/ Установление соответствия между элементами в предложенных вариантах ответов

6. Расположите в порядке выполнения действия врача при кровотечении из культи семенного канатика:

УКАЖИТЕ ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ДЛЯ ВСЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ фиксация животного удаление сгустков из полости мошонки извлечение культи из кастрационной раны

обработка культи семенного канатика и нити 5% раствором йода наложение лигатуры на культю семенного канатика внесение в полость мошонки антибиотиков

7. Основные мероприятия при выпадении сальника при кастрации складываются из:

УКАЖИТЕ ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ДЛЯ ВСЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

осторожно извлекают сальник из кастрационной раны

перевязывают кетгутом и на 2 см ниже лигатуры отсекают

культю сальника вправляют в брюшную полость

общую влагалищную оболочку перекручивают и кастрируют закрытым способом

в полость мошонки вносят антисептик

8. Техника проведения блокады звездчатого узла у свиней (по Кононову)

УКАЖИТЕ ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ДЛЯ ВСЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

Животное фиксируют в боковом положении

Грудную конечность соответствующей стороны отводят назад

Иглу вводят по краниальному краю шейки лопатки в направлении к вентро-каудальному краю поперечно-реберного отростка 7-го шейного позвонка

Затем иглу смещают в каудально-дорсальном направлении и, продвинув на 1-1,5 см Инъецируют 0.5%-ный раствор новокаина в дозе 10-15 мл

9. Длительность периодов развития плода от оплодотворения свиней до родов и первые недели жизни поросят

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

Период от образования зиготы до начала родов	пренатальный
(в среднем 114 суток)	
Период длится 2-6 часов	интранатальный
Период включает в себя ранний неонатальный	постнатальный
(7-10 суток после рождения) и поздний	
неонатальный (до 28 суток жизни)	
	интравагинальный

10. Патология репродукции свиней происходит при нарушении:

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

<u> </u>	THE BOOK BETOTE HANT TO ME OF STEELING OF WASHINGTON				
Бесплодие, рождение мертвых и слабых	Недостаток в рационе витаминов А,- Е, К и				
поросят, уменьшение числа поросят в	группы В				
помете					
Нарушение оплодотворяемости	Высокая температура воздуха в				
свиноматок	помещении				
Аборты незаразной этиологии	наличие в корме микотоксинов				
Повышение температуры тела, отсутствие	Вирусы классической чумы (КЧС), болезни				
аппетита и аборты	Ауески (БА), репродуктивного и респи-				
	раторного синдрома свиней (РРСС)				

Тип заданий: Открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения, цифрового значения)/ Практико-ориентированные задания (кейс-задания, задачи)

11. У сви	ней местом вну	утрикожной инъе	екции служит		пове	рхность ушной раковин	ΗЫ
OTBET	ЗАПИШИТЕ	СТРОЧНЫМИ	БУКВАМИ	В	ФОРМЕ	ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО	В
СООТВЕТСТВУЮЩЕМ ПАДЕЖЕ							
+ наружн	ая						

12. Реополиглюкин нормализует..... свойство крови.

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ ПАДЕЖЕ

+реологическое

13. Наложение резинового кольца или жгута на шейку мошонки приводящее к полному некрозу и отторжению семенников называется......

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ ПАДЕЖЕ

+ элластрацией

14. В основе патологии репродукции свиней неинфекционной природы лежит сбалансированное по питательным веществам кормление и соблюдение технологии производства, обеспечивающие нормальный иммунный статус и высокую неспецифическую резистентность животных

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ ПАДЕЖЕ

+профилактики

15. У хряков микотоксин «Зеараленон» отрицательно влияет на спермиогенез и качество

.....

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ ПАДЕЖЕ

+спермы

+ сперматозоидов

16. Беременность у свиноматок заканчивается, если в матке два или более живых плодов

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ ПАДЕЖЕ МНОЖЕТСТВЕННОГО ЧИСЛА

+ родами