МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

КАФЕДРА АНАТОМИИ, ФИЗИОЛОГИИ, ХИРУРГИИ И АКУШЕРСТВА ЖИВОТНЫХ

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

О.А. Удалых

20/ST.

M.II.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Внутренние незаразные болезни

(наименование дисциплины)

Направление подготовки/специальность

36.05.01 Ветеринарно-санитарная

экспертиза

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль)

Ветеринарно-санитарная экспертиза

(наименование профиля/специализации подготовки, при наличии)

Квалификация выпускника:

Академический бакалавр

(квалификация выпускника)

Год начала подготовки: 2023

Фонд оценочных средств по дисциплине «Внутренние незаразные болезни» является частью ОПОП ВО по специальности 36.03.01 Ветеринарносанитарная экспертиза, направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

Разработчик(и)	4940	О.В. Фенич
	(подпись)	(ИОФ)
	(подпись)	(ФФИ)
	(подпись)	(ИОФ)
		ии ПМК кафедры э анатомии, , протокол № <u>∮</u> от « <u>۶⊘</u> »
Председатель ПМК	(ублицев)	Chopup M. B.
	редств утвержден на за и хирургии животных	седании кафедры анатомии, , протокол № <u>г</u> от « <u>Ф</u> »
Заведующий кафедрой	(подпись)	И.П. Бухтиярова (ИОФ)

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Внутренние незаразные болезни»

1.1. Основные сведения о дисциплине

Укрупненная группа	36.00	.00 – Ветеринария и	зоотехния		
Направление подготовки	36.03.01 B	ветеринарно-санитар	оная экспертиза		
Направленность (профиль)	Ветер	инарно-санитарная	экспертиза		
Образовательная программа		Бакалавриат			
Квалификация		бакалавр			
Обязательная / часть, формируемая участниками образовательных отношений	Обязательна часть				
Форма контроля	Зачет, экзамен				
Показатели трудоемкости	Форма обучения				
	очная	заочная	очно-заочная		
Год обучения	3,4	1	4,5		
Семестр	6,7	1	8,9		
Количество зачетных единиц	5	1	5		
Общее количество часов	180	-	180		
Количество часов, часы:					
-лекционных	58	-	16		
-практических (семинарских)		-			
-лабораторных	58	1	20		
Курсовая работа(проект)	-	-	-		
- контактной работы для	4,3	-	4,3		
промежуточной аттестации					
- самостоятельной работы	59,7	-	139,7		

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной «Внутренние незаразные болезни»

Код	Содержание	Планиру	уемые результаты обучения
компете	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания, умения и
нции		индикатора достижения	навыки
		компетенции	
1	2	3	4
ОПК-6	Способен	ОПК-6.2	Знание основ организации и
	идентифицировать	Идентифицирует	проведения ветеринарно-
	опасность риска	опасность риска	санитарных мероприятий по
	возникновения и	возникновения и	предотвращению возникновения
	распространения	распространения	заболеваний незаразной этиологии
	заболеваний	заболеваний	Умение организовывать и проводить
	различной этиологии	незаразной этиологии	ветеринарно-санитарные
			мероприятия по предотвращению
			возникновения заболеваний
			незаразной этиологии.
			Навык / опыт деятельности
			организации и проведения
			ветеринарно- санитарных
			мероприятий по предотвращению
			возникновения заболеваний
			незаразной этиологии.

1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр	Название темы	Кол-во
темы	Пазвание темы	часов
T 1.1	Общая профилактика	20
T 2.1	Частнаядиагностикаитерапия. Болезни сердечно-сосудистойсистемы.	20
T 2.2	Частнаядиагностикаитерапия. Болезни органовдыхания	22
T 2.3	Частнаядиагностикаитерапия. Болезни органовпищеварительнойсистемы	18
T 2.4	Частнаядиагностикаитерапия. Болезни крови	18
T 2.5	Частнаядиагностикаитерапия. Болезни нервнойсистемы	20
T 2.6	Частнаядиагностикаитерапия. Болезни птиц	16
T 2.7	Частнаядиагностикаитерапия. Болезни органовмочеотделения	18
T 2.9	Частнаядиагностикаитерапия. Болезни, вызываемые нарушение мобменавеществ	23,7
	Другие виды контактной работы	4,3
Всего		108

1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифр		Шифр темы							
компетенции по ФГОС ВО	T1.1	T2.1	T2.2	T2.3	T2.4	T2.5	T2.6	T2.7	T2.8
ОПК-6	+	+	+	+	+	+	+	+	+

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

	ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ						
№ темы	Тестовые задания по теоретическому материалу	Вопросы для устного опроса	Типовые задания практического характера	Задания для контрольной работы	Тематика рефератов, докладов, сообщений	Групповое творческое задание	
	Блок	: A		Блог	ςБ		
	Контроль знаний		Контроль умений, навыков				
Тема 1.1	+	+			+		
				·			
Тема 2.1	+	+			+		

Тема 2.3	+	+		+	
Тема 2.4	+	+		+	
Тема 2.5	+	+		+	
Тема 2.6	+	+		+	
Тема 2.7	+	+		+	
Тема 2.8		+		+	

1.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

1101 Officulture Hokusur	з. Описание показателей и критериев оценивания компетенции на различных этапах их формирования						
Результат обучения	Кри	терии и показатели оцениван	ния результатов обучения				
по дисциплине	не зачтено		зачтено				
Іэтап	Фрагментарныезнания	Неполныезнания этиологи	Сформированные, носодержа	Сформированн			
Знать основы организациии	этиологии, патологии,	и,патологии,клинической	щие отдельные пробелы	ые и			
проведения ветеринарно-	клиническойкартины,исхода,	картины, исхода, лечения и	знания этиологии,	систематически			
санитарныхмероприятийпопредо	леченияипрофилактикиболез	профилактики	патологии,клиническойкартины	е знания			
твращениювозникновениязаболе	нейнезаразной этиологии /	болезнейнезаразнойэтиолог	,исхода,леченияипрофилактики	этиологии,			
ванийнезаразнойэтиологии	Отсутствиезнаний	ии	болезнейнезаразнойэтиологии	патологии,клини			
(ОПК-6 / ОПК-6.2)				ческойкартины,и			
				схода, лечения и			
				профилактикибо			
				лезнейнезаразно			
				йэтиологии			
Пэтап	Фрагментарноеумение прон	Вцеломуспешное, нонесист	Вцеломуспешное, носодержащ	Успешное и			
Уметь прогнозироватьисход	озироватьисходлечебно-	ематическое	ее отдельные пробелы умение	Систематическо			
лечебно-	профилактическихмероприят	умение п	прогнозироватьисход лечебно-	e			
профилактическихмероприятийпр	ий при заболеваниях	рогнозировать исход	рофилактическихмероприятийп	умениепрогнозир			
изаболеванияхнезаразной	незаразнойэтиологии/Отсутс	лечебно-	ризаболеваниях	овать и			
этиологии	твиеумений	профилактическихмеропри	незаразнойэтиологии				
(ОПК-6 / ОПК-6.2)		ятийпризаболеванияхнезар					
		азнойэтиологии					

Шэтап	Фрагментарное	Вцеломуспешное, нонесист	Вцеломуспешное, носопровожд	Успешноеисист
Владетьнавыками организациии	применениенавыков	ематическое	ающееся	ематическое
проведенияветеринарно-	организации и проведения	применениенавыковорган	отдельнымиошибкамипримен	применение
санитарныхмероприятийпопредот	ветеринарно-	изацииипроведенияветерин	ение навыков организации и	навыков
вращениювозникновениязаболева	санитарныхмероприятийпо	арно-санитарных	проведения ветеринарно-	организацииипро
нийнезаразнойэтиологии(ОПК-	предотвращениювозникновен	мероприятийпопредотвращ	санитарных мероприятий	веденияветерина
6/ОПК-	иязаболеванийнезаразнойэти	ениювозникновениязаболев	попредотвращениювозникновен	рно-
6.2)	ологии/ Отсутствиенавыков	анийнезаразнойэтиологии	ия	санитарныхмеро
			заболеванийнезаразнойэтиолог	приятий по
			ии	предотвращению
				возникновения
				заболеванийнеза
				разнойэтиоогии

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Фонд тестовых заданий по дисциплине

TEMA 1.1

- 1. Какой принцип терапии основан на признании учения о неразрывной связи организма с внешней средой и единстве всех систем и органов?
 - 1. профилактический;
 - 2. комплексный;
 - 3. физиологический;
 - 4. экономической целесообразности.
- 2. К каким средствам ветеринарной терапии относятся поли- и гамма-глобулины?
 - 1. механические;
 - 2. физические;
 - 3. биологические;
 - 4. химические.
- 3. К какому методу ветеринарной терапии относятся неспецифическая стимулирующая терапия?
 - 1. симптоматическая;
 - 2. этиотропная;
 - 3. патогенетическая;
 - 4. заместительная.
- 4. Что относится к заместительной терапии?
 - 1. новокаиновые блокады;
 - 2. гормонотерапия;
 - 3. серотерапия;
 - 4. антибиотикотерапия.
- 5. На что направлена патогенетическая терапия?
 - 1. устранение причины, вызвавшей болезнь;
 - 2. механизм развития болезни;
 - 3. устранение неблагоприятных симптомов болезни;
 - 4. восполнение недостающих ингредиентов в организме.
- 6. Что является показанием для применения инфракрасного излучения?
 - 1. острая стадия воспалительного процесса;
 - 2. хронические процессы;
 - 3. септико-пиемические процессы;
 - 4. геморрагические диатезы.
- 7. Какой из способов электролечения воздействует на организм сверчастотными электромагнитными колебаниями?
 - 1. индуктотерапия;
 - 2. микроволновая терапия;
 - 3. дарсонвализация;

- 4. фарадизация.
- 8. Что используется в электролечении при гальванизации?
 - 1. постоянный ток низкого напряжения и малой силы;
 - 2. импульсные токи;
 - 3. постоянный ток высокого напряжения и высокой частоты;
 - 4. магнитные поля.
- 9. Какая терапия применяет с лечебной целью электрически заряженные газовые молекулы воды?
 - 1. аэроионотерапия;
 - 2. ультразвукотерапия;
 - 3. гидротерапия;
 - 4. фототерапия.
- 10. Что относится к механотерапии?
 - 1. массаж;
 - 2. индуктотерапия;
 - 3. ванны;
 - 4. электрофорез.

- 1. Какое заболевание характеризуется закрытием просвета пищевода?
 - 1. закупорка пищевода;
 - 2. расширение пищевода;
 - 3. сужение пищевода;
 - 4. воспаление пищевода.
- 2. Какие симптомы характерны для стоматита?
 - 1. нарушение акта жевания и слюнотечение;
 - 2. расстройство акта глотания;
 - 3. вздутие рубца;
 - колики.
- 3. При каком заболевании отмечают повышение концентрации аммиака в крови у жвачных?
 - 1. ацидоз рубца;
 - 2. алкалоз рубца;
 - 3. гипотония рубца;
 - 4. атония рубца.
- 4. Какое заболевание жвачных характеризуется уплотнением сосочков рубца и изменением структуры его слизистой оболочки?
 - 1. паракератоз рубца;
 - 2. гипотония рубца;
 - 3. атония рубца;
 - 4. парез рубца.
- 5. Для диагностики какого заболевания применяется магнитный зонд, кольца и ловушки?
 - 1. тимпания рубца;
 - 2. травматический ретикулит;
 - 3. гипотония рубца;
 - 4. атония рубца.

- 6. Что не характерно для засорения книжки?
 - 1. отсутствие шумов в книжке при аускультации;
 - 2. увеличение объема книжки при перкуссии;
 - 3. хруст при пункции;
 - 4. наличие инородного тела в сетке.
- 7. При какой форме нарушения секреции желудочного сока не обнаруживается свободная соляная кислота?
 - 1. гиперацидная;
 - 2. гипоацидная;
 - 3. нормацидная;
 - 4. анацидная.
- 8. Какой признак не характерен для гастроэнтерита лошадей?
 - 1. периодическая зевота;
 - 2. периодическое поднимание верхней губы;
 - 3. припухание верхнего неба («насос»);
 - 4. анемический синдром.
- 9. Какое заболевание представляет собой увеличение кишок в объеме в результате интенсивного газообразования?
 - 1. метеоризм кишок;
 - 2. энтералгия;
 - 3. химостаз;
 - 4. копростаз.
- 10. Что не относится к механической непроходимости кишечника?
 - 1. обтурационный илеус;
 - 2. странгуляционный илеус;
 - 3. гемостатический илеус;
 - 4. спастический илеус;

- 1. Какое заболевание характеризуется периодическими коликами в результате различных переохлаждений животного?
 - 1. энтералгия;
 - 2. метеоризм;
 - 3. копростаз;
 - химостаз.
- 2. Какие формы колик возникают вследствие закрытия брыжеечных артерий, питающих участки кишечника?
 - 1. гемостатические;
 - 2. обтурационные;
 - 3. странгуляционные;
 - 4. спастические.
- 3. Что характеризуется выпотеванием транссудата в полость перикарда?
 - 1. гидроперикард;
 - 2. травматический перикардит;
 - 3. острый перикардит;
 - 4. хронический перикардит.

- 4. Какое заболевание характеризуется разрастанием соединительной ткани в миокарде и уплотнением его?
 - 1. миокардиофиброз;
 - 2. миокардит;
 - 3. миокардиодистрофия;
 - 4. перикардит.
- 5. Что происходит при недостаточности клапанов легочной артерии?
 - 1. гипертрофия правого желудочка;
 - 2. гипертрофия левого желудочка;
 - 3. гипертрофия левого предсердия;
 - 4. гипертрофия правого предсердия.
- 6. Что характеризует сердечную недостаточность?
 - 1. слабость сократительной способности миокарда;
 - 2. закупорку сосудов тромбами;
 - 3. поражение артерий с отложениями липидов и солей кальция;
 - 4. морфологические изменения клапанного аппарата.
- 5. Что характеризуется тяжелой острой недостаточностью периферического кровообращения с явлением ишемии?
 - 1. шок;
 - 2. коллапс;
 - 3. тромбоз;
 - 4. артериосклероз.
- 6. Какое заболевание характеризуется сужением носовых ходов?
 - 1. ларингит;
 - 2. ринит;
 - 3. бронхит;
 - 4. плеврит.
- 7. Для какого заболевания характерно расстройство акта глотания?
 - 1. бронхопневмония;
 - 2. ринит;
 - 3. трахеит;
 - 4. ларингит.
- 8. Какая из пневмоний относится к лобарной?
 - 1. гнойная;
 - 2. катаральная;
 - 3. крупозная;
 - 4. гипостатическая.
- 9. В результате чего возникает ателектатическая пневмония?
 - 1. осложнения септических процессов;
 - 2. поражения бронхов и альвеол грибками;
 - 3. спадания отдельных участков легких;
 - 4. стрессового состояния.
- 10. При какой стадии крупозной пневмонии фибринозный экссудат подвергается жировой дегенерации?
 - 1. воспалительной гиперемии;
 - 2. красной гепатизации;
 - 3. серой гепатизации;

4. разрешения.

- 1. Что определяют аускультацией при интерстициальной эмфиземе?
 - 1. ослабление везикулярного дыхания;
 - 2. мелкопузырчатые хрипы и крепитацию;
 - 3. жесткое везикулярное дыхание;
 - 4. амфорическое дыхание.
- 2. Для какого заболевания характерна болезненность при пальпации грудной клетки?
 - 1. крупозная пневмония;
 - 2. гидроторакс;
 - 3. эмфизема легких;
 - 4. плеврит.
- 3. Какой симптом характерен для пневмоторакса?
 - 1. быстрое нарастание одышки;
 - 2. атимпанический звук при перкуссии;
 - 3. изменение конфигурации грудной клетки;
 - 4. отсутствие везикулярных шумов.
- 4. Для какого заболевания характерно явление «запального желоба»?
 - 1. гидроторакс;
 - 2. бронхит;
 - 3. гиперемия легких;
 - 4. эмфизема легких
- 5. Как называются болезни молодняка, обусловленные внутриутробным нарушением развития плода?
 - 1. антенатальные;
 - 2. перинатальные
 - 3. неонатальные;
 - 4. постнатальные.
- 6. Какое заболевание возникает вследствие кислородной недостаточности?
 - 1. гипоксия;
 - 2. диспепсия;
 - 3. гипотрофия;
 - 4. гипоиммуноглобулинемия.
- 7. Чем характеризуется гипогликемия новорожденных поросят?
 - 1. иммунодефицитным состоянием организма;
 - 2. резким падением уровня глюкозы в крови;
 - 3. острым расстройством пищеварения и токсикозом;
 - 4. морфофункциональной незрелостью.
- 8. Какое заболевание характеризуется наличием комков из шерсти, растительных волокон в сычуге молодняка жвачных?
 - 1. гастроэнтерит;
 - 2. токсическая дистрофия печени;
 - 3. периодическая тимпания рубца;
 - 4. безоарная болезнь.
- 9. К какому заболеванию молодняка приводит недостаток меди в организме?
 - 1. зобная болезнь;

- 2. паракератоз;
- 3. энзоотическая атаксия;
- 4. беломышечная болезнь.
- 10. При каком заболевании птиц наблюдается явление «западения языка»?
 - 1. воспаление зоба;
 - 2. стоматит гусей;
 - 3. закупорка пищевода;
 - 4. закупорка зоба.

- 1. Какое заболевание птиц характеризуется воспалением легких и воздухоносных мешков?
 - 1. синусит;
 - 2. аэросакулит;
 - 3. гипотермия;
 - 4. гипертермия.
- 2. При каком гиповитаминозе у птиц наблюдается «черный язык»?
 - 1. B_6 ;
 - 2. B₅;
 - 3. B₃:
 - 4. B_2 .
- 3. При каком заболевании повышается содержание мочевой кислоты в сыворотке крови и происходит отложение уратов?
 - 1. перозис;
 - 2. каннибализм;
 - 3. мочекислый диатез;
 - 4. Н-гиповитаминоз.
- 4. Чем характеризуется аптериоз?
 - 1. поеданием пера птицей;
 - 2. изменением сроков линьки;
 - 3. частичным отсутствием оперения на отдельных участках;
 - 4. патологическим выпадением перьев на обширных участках.
- 5. Какое заболевание характеризуется воспалением слизистой оболочки клоаки несушек?
 - 1. сальпингит;
 - 2. оварит;
 - клоацит;
 - 4. желточный перитонит.
- 6. Что такое «красюки»?
 - 1. многожелтковые яйца;
 - 2. двойные яйца;
 - 3. посторонние включения в яйцах;
 - 4. яйца с равномерной красновато-желтоватой окраской содержимого.
- 7. Для какого заболевания характерно появление рвоты спустя несколько ча сов после кормления с примесью желчи и крови в рвотных массах?
 - 1. закупорка кишок;
 - 2. стоматит;

- 3. язвенная болезнь желудка;
- 4. гастрит.
- 8. Для какого заболевания мочевой системы характерна высокая протеинурия при повышенном содержании холестерина в крови?
 - 1. уроцистит;
 - 2. нефроз;
 - 3. мочекаменная болезнь;
 - 4. нефрит.
- 9. Что не характерно для кетоза крупного рогатого скота?
 - 1. кетонемия;
 - 2. кетонурия;
 - 3. кетонолактия;
 - 4. гипергликемия.
- 10. Что имеет значение для диагностики вторичной остеодистрофии?
 - 1. гипопротеинемия;
 - 2. гипофосфатемия;
 - 3. отрицательная белковоосадочная проба;
 - 4. гепатодистрофия.

- 1. Что не характерно для гипомагниемии?
 - 1. конвульсионные судороги;
 - 2. обильная саливация;
 - 3. тризм;
 - 4. пониженный тонус мышц.
- 2. Какой микроэлементоз характеризуется потерей зрения?
 - 1. избыток никеля;
 - 2. избыток молибдена;
 - 3. избыток фтора;
 - 4. избыток бора.
- 5. Какой гиповитаминоз характеризуется усиленной метаплазией и ороговением эпителиальных клеток организма?
 - 1. A;
 - 2. C;
 - 3. D;
 - 4. E
- 6. Для какого гиповитаминоза группы В основным признаком является цереброкортикальный некроз?
 - B_1 ;
 - 2. B₂;
 - 3 . \mathbf{R}_{ε}
 - 4. B
- 7. Какой микроэлемент входит в состав витамина В₁₂?
 - 1. Zn;
 - 2. Cu;
 - 3. Co;
 - 4. Fe.

- 8. Какое заболевание характеризуется гипоинсулинемией и глюкозурией?
 - 1. сахарный диабет;
 - 2. несахарный диабет;
 - 3. острый панкреатит;
 - 4. хронический панкреатит.
- 9. Какое заболевание обусловлено избыточной секрецией тиреоидных гормонов щитовидной железой?
 - 1. диффузный токсический зоб;
 - 2. гипотиреоз;
 - 3. эндемический зоб;
 - 4. гипопаратиреоз.
- 10. Какой синдром при болезнях печени характеризуется повышением давления в системе воротной вены, вызванное нарушением кровотока?
 - 1. печеночная колика;
 - 2. печеночная кома;
 - 3. печеночная недостаточность;
 - 4. портальная гипертензия.

- 1. Какое заболевание характеризуется нарушением функций печени вследствие диффузного разрастания соединительной ткани?
 - 1. цирроз печени;
 - 2. гепатит;
 - 3. жировой гепатоз;
 - 4. амилоидоз печени.
- 2. Какой синдром характеризуется резкими болями, возникающими в печени?
 - 1. печеночная колика;
 - 2. желтуха;
 - 3. печеночная недостаточность;
 - 4. печеночная кома.
- 3. Какое заболевание характеризуется образованием камней в желчном пузыре и протоках печени?
 - 1. желчекаменная болезнь;
 - 2. гепатит;
 - 3. холецистит;
 - 4. холангит.
- 5. Чем характеризуется асцит?
 - 1. повышенная общая температура тела;
 - 2. боли при пальпации брюшной стенки;
 - 3. наличие в брюшной полости экссудата;
 - 4. наличие в брюшной полости транссудата.
- 6. Какой синдром болезней почек проявляется расстройством акта мочеиспускания?
 - 1. мочевой;
 - отечный;
 - 3. уремический;
 - 4. сердечно-сосудистый.

- 7. Чем характеризуется пиелонефрит?
 - 1. снижением относительной плотности мочи;
 - 2. протеинурией;
 - 3. отсутствием бактериурии;
 - 4. выраженной лихорадкой.
- 8. Для какого заболевания мочевой системы характерна гиперхолестеринемия?
 - 1. амилоидный нефроз;
 - 2. липоидный нефроз;
 - 3. некротический нефроз;
 - 4. хронический гломерулонефрит;
- 9. Что не характерно для нефросклероза?
 - 1. гипертония;
 - полиурия;
 - 3. высокая плотность мочи;
 - 4. отеки.
- 10. Какая из стадий острой почечной недостаточности характеризуется понижением или прекращением диуреза?
 - начальная;
 - 2. олигоанурическая;
 - 3. восстановления диуреза и полиурии;
 - 4. выздоровления.

- 1. Для какого заболевания мочевой системы характерно наличие крови в моче?
 - 1. пиелит;
 - 2. спазм мочевого пузыря;
 - 3. парез мочевого пузыря;
 - 4. хроническая гематурия крупного рогатого скота.
- 2. Какая группа анемий возникает после кровопотерь?
 - 1. постгеморрагическая;
 - 2. гемолитическая;
 - 3. пластическая;
 - 4. алиментарная.
- 3. Какой признак не характерен для гемолитической анемии?
 - желтушность;
 - 2. гемоглобинурия;
 - 3. анемичность;
 - 4. лейкопения.
- 4. Какое заболевание характеризуется наследственным нарушением сверты ваемости крови?
 - 1. тромбоцитопения;
 - 2. гемофилия;
 - анемия;
 - 4. кровопятнистая болезнь.
- 5. Чем вызывается кровопятнистая болезнь?
 - 1. нарушением проницаемости сосудистой стенки;
 - 2. нарушением свертываемости крови;

- 3. патологией в тромбоцитарной системе;
- 4. повышенным разрушением клеток крови.
- 6. Какой признак не характерен для солнечного удара?
 - 1. повышение общей температуры тела;
 - 2. сердечно-сосудистая недостаточность;
 - 3. учащение дыхания;
 - 4. лейкопения.
- 7. Для какого заболевания характерно угнетение, сонливость, коматозное со стояние?
 - 1. анемия головного мозга и его оболочек;
 - 2. гиперемия головного мозга и его оболочек;
 - 3. воспаление головного мозга и его оболочек;
 - 4. воспаление спинного мозга и его оболочек.
- 8. Какое заболевание относится к функциональным нарушениям нервной системы?
 - 1. солнечный удар;
 - 2. тепловой удар;
 - 3. невроз;
 - 4. гиперемия головного мозга.
- 9. Какое заболевание характеризуется периодически повторяющимися припадками тонико-клонических судорог с потерей чувствительности?
 - 1. невроз;
 - 2. стресс;
 - 3. эклампсия;
 - 4. эпилепсия.
- 10. Для какого отравления характерно образование метгемоглобина?

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии и шкалы оценивания тестов			
Критерии оценивания при текущем контроле			
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка			
«неудовлетворительно»);			
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка			
«удовлетворительно»)			
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)			
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка «отлично»)			

Вопросы для устного опроса

TEMA 1.1

- 1. Как происходит планирование профилактических мероприятий?
- 2. Что такое диспансеризация?
- 3. Как проводят исследование пульса у различных видов животных?
- 4. Какую лечебную помощь оказывают животным с расстройством сердечной деятельности?
 - 5. Расскажите о порядке исследования органов дыхания у животных.
 - 6. Перечислите методы исследования органов пищеварения у животных.
- 7. В чем состоит лечебная помощь животным при расстройстве пищеварения?
- 8. Каковы основные методы диагностики болезней мочевыделительной системы?
 - 9. Как проводят катетеризацию животных?
 - 10. Основные методы диагностики болезней нервной системы?

TEMA 2.1

- 11. Какие вы знаете признаки нарушения поведения животного?
- 12. Основные методы оказания неотложной лечебной помощи животным.
- 13. Составляющие общей неспецифической профилактики.
- 14. Методика диспансеризации коров.
- 15. Лабораторные исследования мочи и молока при диспансеризации.
- 16. Исследование мочи при диспансеризации.
- 17. Анализ кормления и содержания животных при диспансеризации.
- 18. Показатели полноценного рациона.
- 19. Значение клетчатки в рационах животных для профилактики внутренних незаразных болезней.
 - 20. Профилактика болезней в летний период.

TEMA 2.2

- 21. Профилактическая и лечебная работа в свиноводческих промышленных комплексах.
- 22. Особенности профилактики внутренних незаразных болезней в промышленных комплексах.
- 23. Кормовые фосфаты и их рациональное использование для профилактики болезней.
 - 24. Принципы современной ветеринарной терапии.
 - 25. Активный принцип современной терапии.
 - 26. Физиологический принцип современной ветеринарной терапии.
 - 27. Комплексный принцип современной терапии.
 - 28. Методы и средства современной терапии.
 - 29. Этиотропная (причинная) терапия.
 - 30. Средства этиотропной терапии.

- 31. Диетотерапия.
- 32. Комплексная патогенетическая терапия.

- 33. Патогенетическая терапия внутренних незаразных болезней.
- 34. Лизатотерапия и учение академика М. П. Тушнова.
- 35. Симптоматическая терапия.
- 36. Заместительная терапия.
- 37. Гормонотерапия.
- 38. Ферментотерапия.
- 39. Тканевая терапия.
- 40. Витаминотерапия и ее применение при лечении внутренних незаразных болезней.

- 41. Витаминотерапия и основные витаминные препараты, применяемые в ветеринарии.
 - 42. Профилактические мероприятия при витаминной недостаточности.
 - 43. Пгюфилактаческие мероприятия при минеральной недостаточности.
- 44. Профилактические мероприятия при белковой и углеводной недостаточности
 - 45. Методика внутрибрюшинного введения лекарственных веществ.
 - 46. Техника введения и извлечения магнитных зондов.
- 47. Применение магнитных колец и блокаторов в ветеринарии. Техника их введения и извлечения.
 - 48. Клизмы их виды и применение.
 - 49. Гидротерапия.
 - 50. Принцип ветеринарной терапии.

TEMA 2.5

- 51. Метод ветеринарной терапии.
- 52. Клинические показания к применению инфракрасного излучения.
- 53. Клинические показания к применению ультрафиолетового излучения.
- 54. Заместительная терапия, ее сущность и значение.
- 55. Симптомокомплекс сердечно-сосудистой недостаточности.
- 56. Болезни сердечной мышцы и их дифференциальная диагностика.
- 57. Особенности течения и клинического проявления лобарных и лобулярных пневмоний.
- 58. Бронхопневмония молодняка животных: основные причины, меры лечения и профилактики.
- 59. Гипотония и атония преджелудков: диагностика, меры лечения и профилактики.
 - 60. Парез рубца: клиническое проявление, меры лечения и профилактики.

- 61. Ацидоз рубца: основные этиологические факторы, клиническое проявление, меры лечения и профилактики
 - 62. Тимпания рубца: патогенез, меры лечения и профилактики.
- 63. Алкалоз рубца6 основные этиологические факторы, клинические признаки, меры лечения и профилактики.
- 64. Высыхание содержимого книжки: основные этиологические факторы, диагностика и меры профилактики.
- 65. Смещение сычуга у высокопродуктивных коров: основные этиологические факторы, меры лечения и профилактики.

- 66. Травматический ретикулит: этиология, диагностика, меры профилактики.
- 67. Острый катаральный гастрит: основные этиологические факторы, клиническая проявления, диагностика, меры профилактики и лечения.
- 68. Гастроэнтерит: Этиопатогенез, симптомы, меры лечения и профилактики.
- 69. Острое расширение желудка лошадей: основные этиологические факторы, симптомы, меры лечения и профилактики.
- 70. Энтералгия: этиология, клиническая проявление, меры лечения и профилактики.

- 71. Гепатиты и гепатодистрофии: дифференциальная диагностика и лечение.
- 72. Диспепсия новорожденных: основные причины, меры лечения и профилактики.
- 73. Пиелонефрит: основные причины, клиническое проявление, меры лечения и профилактики.
- 74. Солнечный и тепловой удары: дифференциальное диагностика, лечение и профилактики. Алиментарная анемия поросят: этиология, симптомы, меры лечения и профилактики.
 - 75. Кетоз коровы: особенности течения, диагностика и профилактика.
 - 76. Кетоз овец: этиология, симптомы, лечение и профилактика.
 - 77. Остеодистрофия: методы диагностики, лечение и профилактика.
- 78. Периодическая тимпания телят: основные этиологические факторы, меры лечения и профилактики.
 - 79. Последствия недостаточности соединений магния в организме.
 - 80. Последствия недостаточности соединений йода в организме.
 - 81. Последствия недостаточности соединений селена в организме.
- 82. Наиболее характерные признаки недостаточности в организме ретинола, токоферола и аскорбиновой кислоты.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Tepirepin ii maanbi oqeniibaniin yeriioro on	
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается	
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и	
правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,	
полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	«отлично»
основанные на знакомстве с обязательной литературой и	
современными публикациями; дает логичные,	
аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока	
активность студента при ответах на вопросы преподавателя,	

активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%

Блок Б ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Задания для контрольной работы

- 1. Сущность профилактического принципа современной ветеринарии и его роль. Характеристика физиологического, комплексного и активного принципов современной ветеринарной терапии.
- 2. Планирование профилактических и лечебных мероприятий на молочнотоварных фермах. Основные профилактические мероприятия в профилакториях и телятниках для новорожденных телят.
- 3. Особенности профилактики и групповой терапии в специализированных хозяйствах по откорму крупного рогатого скота и выращиванию нетелей.
- 4. Определение понятия «диспансеризация животных». Отличия диспансеризации от ветеринарных обследований и текущих осмотров животных. Клинические показатели, которые обязательно учитывают при диспансеризации. Лабораторные тесты, обязательно учитываемые при диспансеризации крупного рогатого скота, свиней и лошадей.
- 5. Примеры этиотропной терапии при внутренних незаразных болезнях. Дать определение патогенетической терапии и её основные исторические этапы использования в ветеринарии.
- 6. Обосновать необходимость широкого применения диетотерапии и привести примеры её использования при болезнях взрослых животных и молодняка.
- 7. Механизм действия видимого света и инфракрасных лучей на организм животного. Источники видимого света и инфракрасных лучей, применяемые в животноводстве с профилактической и лечебной целями. Показания противопоказания к применению инфракрасных лучей.
- 8. Биологическое действие ультрафиолетовых лучей. Искусственные источники УФ-лучей, методы и дозы их применения с лечебной и профилактической целями. Влияние солнечного света и климатических факторов на эффективность лечения и профилактики болезней животных. Показания и противопоказания к применению УФ-лучей.
- 9. Электрический ток, применяемый при гальванизации и электрофорезе, его физиологическое действие. Методы проведения гальванизации и электрофореза. Показания и противопоказания к применению гальванизации. Преимущества электрофореза.
- 10. Применение импульсных токов низкой частоты и напряжения постоянного и переменного направления, при электротерапии. Аппаратура, применяемая для электротерапии импульсами и переменными токами и её назначение. Механизм действия электростимуляции, показания и противопоказания.
 - 11. Индуктотерапия, физиологическое действие, методика применения,

показания и противопоказания. Дарсонвализация, её физиологическое действие, методика применения, показания и противопоказания.

- 12. Механизм возникновения тепла в тканях при УВЧ-терапии, методика проведения процедур. Действие УВЧ-терапии на различные системы в организме, показания и противопоказания. Микроволновая (СВЧ) терапия, методика применения, показания и противопоказания.
- 13. Аэроионотерапия, физиологическое действие, методика применения, показания и противопоказания. Основные положения техники безопасности при свето- и электротерапии. Ультразвуковая терапия, биологическое и терапевтическое действие, методика применения, показания и противопоказания. Активные прогулки актирующих коров, их значение в профилактики нарушений обмена веществ.
- 14. Основные приемы фиксации животных и техника безопасности. Методы дачи лекарственных веществ.
- 15. Техника подкожной, внутривенной, внутримышечной и внутрибрютттинной инъекции. Техника прокола рубца и введение лекарственных растворов в кожу.
- 16. Рото- желудочные зонды и техника зондирования желудка и рубца. Методы введения магнитных зондов и колец.
- 17. Виды макроклизм и порядок их проведения. Катетеризация и виды катетеров, используемых в ветеринарии. Техника катетеризации и промывание мочевого пузыря.
- 18. Распространенность и классификация болезней сердечно-сосудистой системы. Этиология перикардита, принципы диагностики и профилактики болезней.
- 19. Классификация болезней миокарда. Этиология, симптомы, диагностика, лечение и профилактика миокардита и миокардоза.
- 20. Этиопатогенез эндокардита, симптомы, диагностика и принципы лечения.
- 21. Классификация пороков сердца, принципы диагностики. Этиология, патогенез и дифференциальная диагностика простых пороков сердца. Принципы терапии и профилактики приобретенных пороков сердца.
- 22. Этиопатогенез артериосклероза, симптомы дифференциальная диагностика. Принципы лечения и профилактика атеросклероза.
- 23. Этиопатогенез тромбоза сосудов. Симптомы, дифференциальная диагностика, терапия и профилактика. Профилактика болезней сердца и сосудов у животных.
- 24. Распространенность и классификация болезней дыхательной системы. Ведущие внешние и внутренние этиологические факторы, атаке основные симптомы болезней.
- 25. Основные симптомы ларингита, ринита, дифференциальная диагностика излечение. Классификация и диагностика бронхита. Составить план комплексного лечения.
- 26. диагностика и оказание неотложной лечебной помощи животных при отеке и гиперемии легких. Классификация пневмонии.
- 27. Этиопатогенез крупозной пневмонии. Основные симптомы, дифференциация ее от бронхопневмонии и бронхита. Лечение и профилактика

болезни.

- 28. Этиологические факторы бронхопневмонии молодняка. Отличие патогенеза патологической картины при бронхопневмонии и крупозной пневмонии. План и методы лечения при бронхопневмонии.
- 29. Классификация и диагностика при эмфиземе легких, лечение и профилактика. Дифференциальная диагностика плеврита и пневмонии, лечение больных плевритом.
- Классификация 30. основные И симптомы пневмотораксе. при обших Неотложная терапия и методы профилактики. Составить план профилактических мероприятий против респираторных болезней животноводческом комплексе.

Образец варианта контрольной работы

Вариант 1

- 1. Основные приемы фиксации животных и техника безопасности. Методы дачи лекарственных веществ.
- 2. Техника подкожной, внутривенной, внутримышечной и внутрибрютттинной инъекции. Техника прокола рубца и введение лекарственных растворов в кожу.

Критерии и шкалы оценивания контрольной работы

Критерии оценивания	Оценка
Ответ не был дан или не соответствует минимальным	«неудовлетворительно»
критериям	
Ответ со значительным количеством неточностей, но	«удовлетворительно»
соответствует минимальным критериям	
Ответ был верным с незначительным количеством неточностей	«хорошо»
Ответ полный с незначительным количеством неточностей	«отлично»

Темы для подготовки реферата (доклада, сообщения, презентации)

- 1. Принцип ветеринарной терапии.
- 2. Метод ветеринарной терапии.
- 3. Клинические показания к применению инфракрасного излучения.
- 4. Клинические показания к применению ультрафиолетового излучения.
- 5. Заместительная терапия, ее сущность и значение.
- 6. Симптомокомплекс сердечно-сосудистой недостаточности.
- 7. Болезни сердечной мышцы и их дифференциальная диагностика.
- 8. Особенности течения и клинического проявления лобарных и лобулярных пневмоний.
- 9. Бронхопневмония молодняка животных: основные причины, меры лечения и профилактики.
- 10. Гипотония и атония преджелудков: диагностика, меры лечения и профилактики.
 - 11. Парез рубца: клиническое проявление, меры лечения и профилактики.
- 12. Ацидоз рубца: основные этиологические факторы, клиническое проявление, меры лечения и профилактики

- 13. Тимпания рубца: патогенез, меры лечения и профилактики.
- 14. Алкалоз рубца6 основные этиологические факторы, клинические признаки, меры лечения и профилактики.
- 15. Высыхание содержимого книжки: основные этиологические факторы, диагностика и меры профилактики.
- 16. Смещение сычуга у высокопродуктивных коров: основные этиологические факторы, меры лечения и профилактики.
 - 17. Травматический ретикулит: этиология, диагностика, меры профилактики.
- 18. Острый катаральный гастрит: основные этиологические факторы, клиническая проявления, диагностика, меры профилактики и лечения.
 - 19. Гастроэнтерит: Этиопатогенез, симптомы, меры лечения и профилактики.
- 20. Острое расширение желудка лошадей: основные этиологические факторы, симптомы, меры лечения и профилактики.
- 21. Энтералгия: этиология, клиническая проявление, меры лечения и профилактики.
 - 22. Гепатиты и гепатодистрофии: дифференциальная диагностика и лечение.
- 23. Диспепсия новорожденных: основные причины, меры лечения и профилактики.
- 24. Пиелонефрит: основные причины, клиническое проявление, меры лечения и профилактики.
- 25. Солнечный и тепловой удары: дифференциальное диагностика, лечение и профилактики. Алиментарная анемия поросят: этиология, симптомы, меры лечения и профилактики.
 - 26. Кетоз коровы: особенности течения, диагностика и профилактика.
 - 27. Кетоз овец: этиология, симптомы, лечение и профилактика.
 - 28. Остеодистрофия: методы диагностики, лечение и профилактика.
- 29. Периодическая тимпания телят: основные этиологические факторы, меры лечения и профилактики.
 - 30. Последствия недостаточности соединений магния в организме.
 - 31. Последствия недостаточности соединений йода в организме.
 - 32. Последствия недостаточности соединений селена в организме.
- 33. Наиболее характерные признаки недостаточности в организме ретинола, токоферола и аскорбиновой кислоты.
- 34. Безоарная болезнь ягнят: основные этиологические факторы, симптомы, меры лечения и профилактики

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«онрицто»	Работа выполнена на высоком профессиональном	Письменно
	уровне. Полностью соответствует поставленным в	оформленный
	задании целям и задачам. Представленный	доклад (реферат)
	материал в основном верен, допускаются мелкие	представлен в срок.
	неточности. Студент свободно отвечает на вопросы,	Полностью
	связанные с докладом. Выражена способность к	оформлен в
	профессиональной адаптации, интерпретации	соответствии с
	знаний из междисциплинарных областей	требованиями
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены несколько	оформленный

	существенных ошибок, не влияющих на результат.	доклад (реферат)
	Студент отвечает на вопросы, связанные с	представлен в срок,
	докладом, но недостаточно полно. Уровень	но с некоторыми
	недостаточно высок. Допущены существенные	недоработками
	ошибки, не существенно влияющие на конечное	
	восприятие материала. Студент может ответить	
	лишь на некоторые из заданных вопросов,	
	связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно
	существенные ошибки, не существенно влияющие	оформленный
	на конечное восприятие материала. Студент может	доклад (реферат)
	ответить лишь на некоторые из заданных вопросов,	представлен со
	связанных с докладом	значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		отдельные недочеты
		в оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне. Допущены	Письменно
	грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом	оформленный
	вопросы обнаруживают непонимание предмета и	доклад (реферат)
	отсутствие ориентации в материале доклада	представлен со
		значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный, полный	Образцовый
	ответ	раскрытый ответ	ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«ОТЛИЧНО»
	тельно»	тельно»		
Раскрытие	Проблема не	Проблема раскрыта	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта
проблемы	раскрыта.	не полностью.	Проведен анализ	полностью. Проведен
	Отсутствуют	Выводы не сделаны	проблемы без	анализ проблемы с
	выводы.	и/или выводы не	привлечения	привлечением
		обоснованы.	дополнительной	дополнительной
			литературы. Не все	литературы. Выводы
			выводы сделаны и/или	обоснованы.
			обоснованы.	
Представление	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирована	систематизирована и	систематизирована,
	связана. Не	и/или не	последовательна.	последовательна и
	использованы	последовательна.	Использовано более 2	логически связана.
	профессиональные	Использован 1-2	профессиональных	Использовано более
	термины.	профессиональных	терминов.	5 профессиональных
		термина.		терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы
	технологии	технологии	технологии	информационные
	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint). Не более	технологии
	Больше 4 ошибок в	частично. 3-4	2 ошибок в	(PowerPoint).
	представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют ошибки

	информации.	представляемой	информации.	в представляемой
		информации.		информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
вопросы	вопросы.	элементарные	полные и/или	полные с
		вопросы.	частично полные.	привидением
				примеров.

Блок В ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Плеврит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика.
- 2. Ветеринарносанитарная экспертизаи оценка продуктовую яживотных приболезнях органов дыхания.
- 3. Стоматит, фарингит, закупоркапищевода. Этиология, патогенез, симптомы, диагн остика.
- 4. Ацидозрубца. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика.
- 5. Алкалозрубца. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика.
- 6. Тимпаниярубца. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика.
- 7. Травматический ретикулит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика.
- 8. Гастрит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика.
- 9. Энтероколит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика.
- 10. Классификацияколик улошадей,причины,желудочныеикишечныеколики.
- 11. Энтералгия улошадей. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика.
- 12. Метеоризмкишечникаулошадей. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика.
- 13. Механическиеколикиулошадей. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика.
- 14. Ущемлениекишок улошадей. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика.
- 15. Асцит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика.
- 16. Перитонит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика.
- 17. Болезнипечениижелчныхпротоков.Основныефункциипеченииих нарушения.
- 18. Гепатит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика. Ветеринарно-санитарная экспертизаи оценкапродуктовубоя животных
- 19. Гепатозы (жировой и амилоидный). Этиология, патогенез, симптомы, диагностика. Ветеринарно-санитарная экспертизаи оценка продуктовубояживотных
- 20. Цирроз печени. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика. Ветеринарно-санитарнаяэкспертизаи оценкапродуктовубоя животных
- 21. Абсцесс печени. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика. Ветеринарно-санитарнаяэкспертизаи оценкапродуктовубоя животных
- 22. Желчнокаменная болезнь. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика. Ветеринарно-санитарнаяэкспертиза иоценкапродуктовубояживотных

Перечень вопросов для подготовки к зачёту

- 1. Диспансеризациявживотноводстве.
- 2. Методыисредстватерапии. Основные принципытерапии

- 3. Биологическоедействиесвета, применение источников. Приборы.
- 4. Биологическоедействиеэлектрическихтоковнаорганизм. Приборы.
- 5. Нетравматический перикардит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика.
- 6. Травматический перикардит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика.
- 7. Миокардит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика.
- 8. Миокардоз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика.
- 9. Эндокардит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика.
- 10. Ветеринарно-

санитарная экспертизаи оценка продуктовубоя животных приболезнях сердечнососудистой системы.

- 11. Гайморит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика.
- 12. Фронтит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика.
- 13. Отекгортани. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика.
- 14. Ларингит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика.
- 15. Бронхиты(острыйихронический). Этиология, патогенез, симптомы, диагностика
- 16. Эмфиземалегких (альвеолярная интерстициальная). Этиология, патогенез, сим птомы, диагностика.
- 17. Гиперемияиотеклегких. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика.
- 18. Пневмонии. Классификация. Дифференциальная диагностика.
- 19. Крупознаябронхопневмония. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика.
- 20. Гангреналегких. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика.

Шкала оценивания

Экзамен	Критерии оценивания	
	Сформированные и систематические знания; успешные и	
«Отлично»	систематические умения; успешное и систематическое применение	
	навыков	
	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в целом	
«Хорошо»	успешные, но содержащие пробелы умения; в целом успешное, но	
	сопровождающееся отдельными ошибками применение навыка	
«Удовлетворительно»	Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение; в	
« у довлетворительно»	целом успешное, но несистематическое применение навыков	
«Неудовлетворительно»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания, умения	
«пеудовлетворительно»	и навыки	

Образец оформления экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факульте Ветеринарної	й медицины и зооте	ХНИИ		
т Кафедра Анатомии, фи	афедра Анатомии, физиологии, акушерства и хирургии животных			
Образовательная программа	Бакалавриат			
нрограмма Направление	36.03.0	1Ветеринарно-	санитарная	
подготовки/специальност				
Направленность (профиль)	Ветерина	рно-санитарная	экспертиза	
Kypc 4				
Семест 7				
p				
Дис	циплина«Вн <mark>утрен</mark> н	ие незаразные	е болезни»	
	ЭКЗАМЕНАЦИО	нный биле	Т № 1	
Этиология,патогенез,диато Закупорка и воспален лечение,профилактика.	ие зоба. Этиологи	рофилактика. ия, патогенез, д	-	
Утверждено на заседании Протокол № от «>				
Зав.	В.И.Веретенник	Экзаменато	О.В. Фенич	
кафедрой	_ OB	p		
подпись			подпись	

Комплект итоговых оценочных материалов

ОП	К-6. Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения				
	олеваний различной этиологии				
	К-6.2. Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения				
	олеваний незаразной этиологии				
3000	Б1.0.27 «ВНУТРЕННИЕ НЕЗАРАЗНЫЕ БОЛЕЗНИ ЖИВОТНЫХ»				
	Задания закрытого типа				
1	Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа:				
1	Какой из перечисленных подходов является основным при лечении				
	инфекционного эндокардита у животных?				
	1) введение кортикостероидов для подавления воспаления.				
	2) применение антикоагулянтов для предотвращения образования тромбов				
	3) длительная антибиотикотерапия, основанная на результатах посева крови и				
	определении чувствительности возбудителя.				
	4) хирургическая замена повреждённых клапанов зависит от пароды				
	Правильный ответ:3				
2	Прочитайте текст и установите последовательность:				
	Установите правильную последовательность действий при постановке				
	носопищеводного зонда лошади (1 – зонд обильно смазывают вазелином, 2 - когда				
	у животного появляются глотательные движения, зонд продвигают вперед				
	примерно на 10 см и попадают в пищевод, 3 – встают с правой стороны, вблизи				
	головы лошади, 4 – фиксируют голову животного, 5 – пальцами левой руки				
	открывают носовое отверстие, зонд вводят правой рукой по нижнему носовому				
	ходу до глотки).				
	1) 3 – 4 – 1 – 5 – 2				
	(2) 2 - 1 - 4 - 3 - 5				
	(3) 3 - 2 - 4 - 5 - 1				
	4)4-1-3-5-2				
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.				
	Правильный ответ: 4				
3	Прочитайте текст и установите последовательность:				
	Установите правильную последовательность действий при первичном осмотре животного (1. Анамнез (сбор информации от владельца). 2. Пальпация				
	(ощупывание). 3. Аускультация (выслушивание). 4. Осмотр видимых слизистых				
	оболочек. 5. Оценка общего состояния животного (поза, поведение, температура тела)				
	1) 5-1-4-2-3				
	2) 1-5-4-2-3				
	3) 5-4-2-3-1				
	4) 1-5-2-4-3				
	Правильный ответ: 2				
4	Прочитайте текст и установите соответствие:				
	Установите соответствие между видами животных и особенностями их фиксации				
	перед началом клинического исследования:				
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из				
	правого столбца:				
	Вид животного Методы фиксации				
	А Лошади 1 Молодняк фиксируют за ушные раковины				
	или грудные конечности, в этом случае				
	животное приподнимают за грудные				
	конечности и зажимают туловище между				
	колен. Взрослым животным накладывают				
	закрутку на верхнюю челюсть.				

		Б	Свиньи	2 П	рименяю	т нал	пожение закру	гок	
					-		нижнюю част		
					_		льзящих петел		
							сустава и стяги		
							•	ет ограничение	
							кивотного. Фин		
							ении выполня		
								бо удерживают	
								обхватывают в	
					-	_			
							а, таким образо		
		D	KDC				-	вотное коленом.	
		В	KPC				уют за чёлку, у		
								к. Также можно	
							акрутки. Задни		
				-			омощью случн фиксировав гр		
					энечності етлёй.	o II y I	товым ремнем	или верёвкой с	
						F 20 F	IIIIA KAHAIIIAA	THE HOMOTHING	
							иние конечност итки напожения	ой на пяточное	
							тки, наложенн кже фиксирую:		
				=			кже фиксирую: 10мощью хвос:		
		30000		ск г цифры под соог	-			ıa.	
		Janui	иите выоринные	: цифры поо соог	пветств	ующ	ими буквами.		
				A	Б		В		
				A	В		Б		
		Прав	ильный ответ:3	1.4					
ŀ	5				0.144 0.0144 0.144	04101			
	3	_		і установите сос Ісследования и					
								ствующую позицию (כנו
			коои позиции, ос 920 столбца:	інной в левом ст	юлоце, по	ooe	oume coombem	твующую позицию (ıs
		приос	Метод иссл	 телования		1	Результат иссл	елования	
		A	Аускультация	<u>годовинии</u>	1		бор образца тка		
		11	Тускультация		1			исследования	
		Б	Электрокардио		2			ердца и сосудов	
			Электрокардис	л рафия	2		снка расоты сс гем прослушив	1	
		В	Биопсия		3	_		их и химических	
			Виопсия		3		ализ физическ ойств мочи	их и химических	
					4			OLGONI OLGONIA OGNI	
					4		_	ской активности	
						cep	одца		
		201111		г цифры под соог	m o o m o m o				
		Janui	иите выоринные	A	<u>тветств</u> Б	ующ	В		
				A	Ъ		В		
		Прас		<u> </u> 					
-		прав	ильный ответ: 2						
ļ	6	Пт	4 1704 CIA TIA CO TAA COO COO CO		я открыі			101110411041	
	0	11роч падез		! впишите неоос	тающее	слов	о в соответст	вующем контексту	
				T D MODULE TOTO		0001	, va	n Smannan	
		_		ет в результате	-				
								цением органов	
		_		областей (разрь разрывах желуд					
		_	-	-				воротах и елудочно-кишечно	Γ Ω
			гинациях кишо га, нефритах и 1		iiajin i CJII	ьпы	л процессах ж	ыудочно-кишечно	· U
- 1		ı ıpan	ing mewphilaa fi l	11 V I					

	Правильный ответ: микроорганизмов
7	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	Нефроз — заболевание почек, характеризующееся дистрофическим поражением
	преимущественно эпителия почечных, клубочковой капсулы и
	интерстициальной ткани.
	Правильный ответ: канальцев
8	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	Промежуточное место между причинной (этиотропной) и патогенетической
	терапией занимает заместительная, ибо в одних случаях действие ее направлено
	на устранение причины, а в других – на различные звенья
	болезни.
	Правильный ответ: патогенетические
9	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	скопление транссудата в плевральной полости, как
	самостоятельное заболевание регистрируется редко, является симптомом общей
	водянки организма.
	Правильный ответ: Гидроторакс
10	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	это воспалительное заболевание слизистых оболочек и
	подслизистого слоя бронхов. Сопровождается повышением температуры на 0.5 -
	0.7°, кашлем. При аускультации в залопаточном пространстве прослушивается
	сильное, жёсткое бронхиальное дыхание или сухие гудящие хрипы. Перкуссия –
	атимпанический звук.
	Правильный ответ: Бронхит

Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

Фонд оценочных средств по дисциплине «Внутренние незаразные болезни» проанализирования признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры анатомии, физиологии, акушерства и хирургии животных
от «»20 г. №
Заведующий кафедрой анатомии, физиологии, акушерства и хирургии животных
«»20 г.
Фонд оценочных средств по дисциплине «Внутренние незаразные болезни» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры анатомии, физиологии, акушерства и хирургии животных
от « <u></u> »20 г. №
Заведующий кафедрой анатомии, физиологии, акушерства и хирургии животных
«»20 г.