#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»

Факультет ветеринарной медицины и биотехнологий

Кафедра внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ВНУТРЕННИЕ НЕЗАРАЗНЫЕ БОЛЕЗНИ

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Квалификация выпускника: ветеринарный врач

Вологда – Молочное 2023

\_

Программа составлена в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  ВО по специальности 36.05.01. Ветеринария

Разработчик,

к.в.н., доцент Соболева Е.Н..

Программа одобрена на заседании кафедры внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства от 24 января 2023 года, протокол № 6

Зав. кафедрой,

к. с.-х. н., доцент Бритвина И.В.

Рабочая программа дисциплины согласована на заседании методической комиссии факультета ветеринарной медицины и биотехнологий от 16 февраля 2023 года, протокол № 6

Председатель методической комиссии, к.б.н., доцент Ошуркова Ю.Л.

#### 1 Цели и задачи дисциплины

Основная цель в подготовке ветеринарного врача по дисциплине "Внутренние незаразные болезни" состоит в том, чтобы дать студентам теоретические и практические знания по общей профилактике и терапии, терапевтической технике, этиологии, патогенезу, симптоматике, диагностике, лечению и профилактике конкретных заболеваний неинфекционного характера.

Задачи дисциплины:

Основными перспективными задачами дисциплины «Внутренние незаразные болезни» являются:

- 1. изучение динамики и особенностей течения внутренних незаразных болезней в условиях интенсивного животноводства с промышленной технологией;
- 2. дальнейшее совершенствование и разработка методов диагностики, изучение эндемических болезней;
- 3. изыскание эффективных диетических и лечебных средств, премиксов и оптимальных по витаминно-минеральному составу комбикормов и кормосмесей для профилактики патологии обмена веществ;
- 4. разработка эффективных методов групповой терапии и профилактики болезней дыхательной и пищеварительной систем;
- 5. изыскание эффективных антистрессовых препаратов, биостимуляторов и других средств повышения неспецифической резистентности организма;
- 6. разработка надежных способов групповой и индивидуальной терапии и профилактики незаразных болезней молодняка.

#### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Внутренние незаразные болезни» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 36.05.01 «Ветеринария». Индекс дисциплины по учебному плану: Б.1 О.35

К числу входных знаний, навыков и компетенций студента, приступающего к изучению дисциплины «Внутренние незаразные болезни», должно относиться следующее: владение методами клинического исследования животных, общеклиническими методами исследования крови, мочи, желудочного содержимого, способами и приемами терапевтической техники, физиотерапии, назначать и проводить лечение животных, владеть методами диспансеризации животных и составление плана профилактики болезней животных. Уметь определять характер тонов и шумов сердца при его поражении, зону притупления в легких при пневмониях, исследование слизистых оболочек, определять зону расположения внутренних органов и владеть методами их исследования, введения лекарственных средств, клинического исследования животных и др.

Освоение учебной дисциплины «Внутренние незаразные болезни» базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении таких дисциплин как «Неорганическая химия», «Органическая химия», «Биологическая химия» и «Аналитическая химия», «Анатомия животных», «Физиология и этология животных», «Кормление животных с основами кормопроизводства», «Гигиена животных», «Ветеринарная фармакология» и «Клиническая фармакология. Токсикология».

Знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной, необходимы для эффективного прохождения производственной практики и подготовки к итоговой аттестации.

#### дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Внутренние незаразные болезни» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-4 способен разрабатывать план лечения животных, осуществлять выбор необходимых лекарственных препаратов и методов немедикаментозной терапии (в том числе физиотерапевтических) и проводить лечение животных с использованием специального оборудования, с соблюдением правил безопасности;

ПК- 9 способен организовывать и выполнять мероприятия по диагностике, профилактике и лечению болезней незаразной, инфекционной и инвазионной этиологии.

#### Код и наименование компетенции

ПК-4

нием

# способен разрабатывать план лечения животных, осуществлять выбор необходимых лекарственных препаратов и методов немедикаментозной терапии (в том числе физиотерапевтических) и

проводить лечение жи-

вотных с использова-

оборудования,

блюдением

безопасности

специального

co-

правил

#### Код и наименование индикатора достижения компетенции

ИД-1<sub>ПК-4</sub>... Знать методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных; виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению; технику введения лекарственных веществ в организм животного энтеральными (пероральное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами; методы и техника немедикаментозных воздействий на организм животного; правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного.

ИД- $2_{\Pi K-4}$  - Уметь определять способ и дозы введения лекарственных препаратов в организм животных; вводить лекарственные препараты в организм животных различными способами; - пользоваться специальным оборудованием при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации; оценивать эффективность лечения.

ИД-3<sub>ПК-4</sub> - Владеть навыками разработки плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных; выбором необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности; навыками корректировки плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения.

ПК-9 способен организовывать и выполнять мероприятия по диагностике, профилактике и лечению болезней незаразной, инфекционной и инвазионной этиологии

ИД-1<sub>ПК-9</sub> Знать этиологию и патогенез заболеваний животных различных видов; общепринятые критерии и классификации заболеваний животных, перечни болезней животных, утвержденные в установленном законодательством Российской Федерации порядке; знать рекомендуемые формы плана профилактики незаразных болезней животных; знать виды мероприятий по профилактике незаразных болезней и нарушения обмена веществ у животных и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных.

ИД- $2_{\Pi K-9}$  Уметь производить в рамках диспансеризации диагностическое обследование животных для своевременного выявления ранних предклинических и клинических признаков болезни.

ИД-3<sub>ПК-9</sub> Владеть разработкой ежегодного плана профилактики незаразных болезней животных; проведением клинических исследований животных в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных; владеть организацией ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных.

#### 4 Структура и содержание дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 14 зачетных единиц.

#### 4.1 Структура дисциплины

Dun vinobuoŭ pobozi i	Всего	Семестры (очно)				
Вид учебной работы	Beero	5	6	7	8	10
Аудиторные занятия (всего)	202	51	34	34	51	32
В том числе:						
Лекции (Л)	84	17	17	17	17	16
Лабораторные работы (ЛР)	118	34	17	17	34	16
Самостоятельная работа (всего), в	247	17	26	20	81	103
том числе контроль	55	4	12	18	12	9
	зачет,	зачет	зачет с	экзамен	зачет	экзамен,
	зачет с		оценкой			курсовая
Вид промежуточной аттестации	оценкой,					работа
	экзамен,					
	КР					
Общая трудоемкость дисциплины часы	504	72	72	72	144	144
зачётные единицы	14	2	2	2	4	4

Вид учебной работы	Всего	Заочная форма обучения		
		7	8	9
		семестр	семестр	семестр
Аудиторные занятия (всего)	22	8	6	8
В том числе:				
Лекции (Л)	6	2	2	2
Лабораторные работы (ЛР)	16	6	4	6
Самостоятельная работа (всего), в	465	168	165	132
том числе контроль	17	4	9	4

Вид промежуточной аттестации	зачет, экзамен,	Зачет	Зачет	Экзамен Курсовая
	КР			работа
Общая трудоемкость дисциплины часы	504	180	180	144
зачётные единицы	14	5	5	4

Вид учебной работы	Всего	Очно-заочная форма обучения		
		7	8	9
		семестр	семестр	семестр
Аудиторные занятия (всего)	22	8	6	8
В том числе:				
Лекции (Л)	6	2	2	2
Лабораторные работы (ЛР)	16	6	4	6
Самостоятельная работа (всего), в	482	168	170	127
том числе контроль	17	4	4	9
Вид промежуточной аттестации	зачет,	Зачет	Зачет	Экзамен
	экзамен,			Курсовая
	КР			работа
Общая трудоемкость дисциплины часы	504	180	180	144
зачётные единицы	14	5	5	4

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Общая профилактика внутренних незаразных болезней животных

Полноценное кормление и структура рациона, диспансеризация. Основные правила работы в программе учета и управления для ветеринарных клиник «Ветменеджер». Принципы ветеринарной терапии, средства ветеринарной терапии, методы ветеринарной терапии. Выбор препаратов (ВИДАЛЬ-ВЕТЕРИНАР . - URL: https://www.vidal.ru/veterinar ). Использование онлайн-калькуляторов для расчета доз препаратов (https://www.vetcalculators.com/anesthetic.html; https://vicgroup.ru/calc/.

Основные приемы фиксации животных и методы введения лекарственных средств. Светолечение, электролечение, ультразвуковая терапия, гидротерапия

**Раздел 2.** Частная патология, терапия и профилактика болезней сердечнососудистой системы

Классификация болезней. Синдромы болезней сердечно-сосудистой системы. Перикардит (травматический и нетравматический). Болезни сердечной мышцы (миокардит, миокардоз, миокардиодистрофия). Дифференциальная диагностика болезней миокарда. Болезни эндокарда (острый и хронический эндокардит). Болезни сосудов.

Пороки сердца (самостоятельно, презентации и рефераты).

Использование комплекса функциональной диагностики – ЭКГ «Валента» для диагностики заболеваний сердца. Компьютерная интерпретация ЭКГ.

**Раздел 3.** Частная патология, терапия и профилактика болезней дыхательной системы

Классификация, синдромы болезней органов дыхания. Болезни верхних дыхательных путей: ринит, ларингит, ларинготрахеит, ларингофарингит, бронхит. Болезни легких: гиперемия и отек легких, пневмонии, бронхопневмония, эмфизема легких.

Болезни плевры: плеврит, (гидроторакс, пневмоторакс - самостоятельно, презентации и рефераты).

**Раздел 4.** Частная патология, терапия и профилактика болезней пищеварительной системы

Классификация болезней органов пищеварения, синдромы. Болезни ротовой полости, глотки, пищевода. Болезни преджелудков жвачных: гипотония и атония, переполнение (парез) рубца, тимпания, руменит, паракератоз рубца, ацидоз и алкалоз рубца, травматический ретикулит и ретикулоперитонит, засорение книжки, абомазит, смещение сычуга. Болезни желудка и кишок: гастриты, язвенная болезнь, энтероколит, гастроэнтерит. Болезни желудка и кишок с явлениями колик у лошадей: Спастические формы колик, паралитические формы колик.

Механические формы колик: обтурационный илеус, странгуляционный илеус (самостоятельно, презентации и рефераты). Гемостатические формы колик (самостоятельно, презентации и рефераты). Патология пристеночного пищеварения.

Болезни печени и желчных путей Нарушение основных функций печени при ее заболеваниях. Синдромы болезней печени и желчных путей. Болезни печени и желчных путей: гепатит, абсцессы, гепатозы (жировой гепатоз), амилоидоз, цирроз, холангит и холецистит, желчекаменная болезнь.

Болезни брюшины: асцит, перитонит (самостоятельно, презентации и рефераты

**Раздел 5.** Частная патология, терапия и профилактика болезней мочевой системы Классификация болезней. Синдромы. Болезни почек: нефриты, нефроз, нефросклероз, пиелонефрит. Болезни мочевыделительных путей: пиелит, мочекаменная болезнь, уроцистит.

Спазм мочевого пузыря, парез и паралич мочевого пузыря, гематурия крупного рогатого скота (самостоятельно, презентации и рефераты)

**Раздел 6.** Частная патология, терапия и профилактика болезней системы крови Классификация болезней. Синдромы болезней крови. Анемии: постгеморрагическая, гемолитическая, гипопластические (дефицитная, смешанная) и апластические.

Геморрагические диатезы. Гемофилия, тромбоцитопения, кровопятнистая болезнь (самостоятельно, презентации и рефераты).

**Раздел 7.** Частная патология, терапия и профилактика болезней нервной системы Классификация болезней. Синдромы. Болезни головного мозга: солнечный и тепловой удары, анемии и гиперемия головного мозга, воспаление головного мозга и его оболочек. Болезни спинного мозга. Воспаление спинного мозга и его оболочек. Синдром стресса. Неврозы. Эпилепсия и эклампсия.

Раздел 8. Частная патология, терапия и профилактика кормовых отравлений

Классификация. Синдромы. Отравление недоброкачественными кормами и продуктами их технической переработки, кормами, обладающими фотодинамическими свойствами, содержащими синильную кислоту, нитриты, нитраты, госсипол, рицин, рицинин. Отравление поваренной солью, мочевиной, люпином.

Кормовые микотоксикозы: фузарио-, клавицепс-, устилаго-, афло-, стахиоботрио-, аспергиллотоксикозы. Отравления, вызываемые ядовитыми растениями, с поражением органов пищеварения, крови, нервной системы. Общие приемы оказания лечебной помощи при отравлениях.

Выбор препаратов (ВИДАЛЬ-ВЕТЕРИНАР . - URL: https://www.vidal.ru/veterinar ). Использование онлайн-калькуляторов для расчета доз препаратов (https://www.vetcalculators.com/anesthetic.html; https://vicgroup.ru/calc/.

Раздел 9. Частная патология, терапия и профилактика болезней обмена веществ и

#### эндокринных органов

Классификация болезней обмена веществ и эндокринных органов. Болезни, протекающие с преимущественным нарушением белкового и углеводно-жирового обмена: ожирение, алиментарная дистрофия, кетоз, миоглобинурия.

Болезни, протекающие с преимущественной патологией минерального обмена: алиментарная, вторичная, энзоотическая остеодистрофии; уровская болезнь, гипомагниемия.

Болезни, вызываемые недостатком или избытком микроэлементов: гипокобальтоз, гипокупороз, недостаточность цинка, марганца, избыток бора, молибдена, никеля, недостаток и избыток селена, кариес и флюороз (самостоятельно, презентации и рефераты).

Гипо- и гипервитаминозы: недостаточность ретинола, токоферола, филлохинона, аскорбиновой кислоты, витаминов группы В, тиамина, рибофлавина, никотиновой кислоты, пиридоксина, цианкобаламина.

Эндокринные болезни: сахарный диабет, несахарный диабет, послеродовая гипокальциемия, зобная болезнь (самостоятельно, презентации и рефераты).

Выбор препаратов (ВИДАЛЬ-ВЕТЕРИНАР . - URL: https://www.vidal.ru/veterinar ). Использование онлайн-калькуляторов для расчета доз препаратов (https://www.vetcalculators.com/anesthetic.html; https://vicgroup.ru/calc/ .

**Раздел 10.** Частная патология, терапия и профилактика болезней иммунной системы

Классификация И основные синдромы болезней. Иммунные дефициты: врожденные, возрастные и приобретенные. Аутоиммунные болезни: первичные и вторичные. Аллергические болезни: кормовая лекарственная аллергия. И Пролиферативные и гипериммунные болезни.

(Самостоятельно, презентации и рефераты).

Выбор препаратов (ВИДАЛЬ-ВЕТЕРИНАР . - URL: https://www.vidal.ru/veterinar ). Использование онлайн-калькуляторов для расчета доз препаратов (https://www.vetcalculators.com/anesthetic.html; https://vicgroup.ru/calc/.

#### 4.3 Разделы дисциплины и вид занятий

№ п.п.	Наименование разделов учебной дисциплины	Лекции	Лабораторные занятия	CPC	Всего
1	Общая профилактика внутренних незаразных болезней животных.	8	20	10	38
2	Частная патология, терапия и профилактика болезней сердечно-сосудистой системы.	10	14	15	39
3	Частная патология, терапия и профилактика болезней дыхательной системы.	10	12	16	38
4	Частная патология, терапия и профилактика болезней пищеварительной системы.	18	20	20	58
5	Частная патология, терапия и профилактика болезней мочевой системы.	6	6	10	22
6	Частная патология, терапия и профилактика болезней системы крови.	4	2	28	34
7	Частная патология, терапия и профилактика болезней нервной системы.	6	4	28	38
8	Частная патология, терапия и профилактика кормовых отравлений.	10	12	20	42
9	Частная патология, терапия и профилактика болезней обмена веществ и эндокринных органов.	10	16	20	46

10	Частная патология, терапия и профилактика болезней иммунной системы.	2	12	25	39
	Контроль			55	55
	Всего:	84	118	247	504

#### 5 Матрица формирования компетенций по дисциплине

		Профессиональн	ные компетенции	Общее количе-
№	Разделы, темы дисциплины	ПК-4	ПК - 9	ство компетен- ций
1	Общая профилактика внутренних незаразных болезней животных.	-	+	1
2	Частная патология, терапия и профилактика болезней сердечно-сосудистой системы.	+	+	2
3	Частная патология, терапия и профилактика болезней дыхательной системы.	+	+	2
4	Частная патология, терапия и профилактика болезней пищеварительной системы.	+	+	2
5	Частная патология, терапия и профилактика болезней мочевой системы.	+	+	2
6	Частная патология, терапия и профилактика болезней системы крови.	+	+	2
7	Частная патология, терапия и профилактика болезней нервной системы.	+	+	2
8	Частная патология, терапия и профилактика кормовых отравлений.	+	+	2
9	Частная патология, терапия и профилактика болезней обмена веществ и эндокринных органов.	+	+	2
10	Частная патология, терапия и профилактика болезней иммунной системы.	+	+	2

#### 6 Образовательные технологии

Объем аудиторных занятий всего 202 часов, в т.ч. лекции 84 часов, лабораторные работы 118 часов.

52,47% – занятия в интерактивных формах от объема аудиторных занятий.

Сомость	Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные	Количество
Семестр	(Л, ПЗ, ЛР и др.)	технологии и тема занятия	часов
5	Л	Проблемная «Знакомство с дисциплиной. Профилактика незаразных болезней в пастбищный период»	2
	ЛР	Тренинг «Клиническое обследование больного животного». Основные правила работы в программе учета и управления для ветеринарных клиник «Ветменеджер»	4
	ЛР	Тренинг «Методы введения лекарственных веществ. Добровольные и насильственные». Выбор препаратов (ВИДАЛЬ-ВЕТЕРИНАР URL: https://www.vidal.ru/veterinar ). Использование онлайнкалькуляторов для расчета доз препаратов (https://www.vetcalculators.com/anesthetic.html; https://vicgroup.ru/calc/.	4

	ЛР	Тренинг «Внутрибрюшинное, внутрикостное введение лекарственных веществ»	4
	ЛР	Тренинг «Введение лекарственных веществ в книжку, подкожно, внутривенно, внутримышечно»	4
	ЛР	Тренинг «Применение искусственных источников УФ и ИК лучей, дарсонвализация, ингаляции»	2
	Л	Лекция – визуализация «Болезни перикарда. Перикардит. Водянка перикарда»	2
	Л	Лекция – визуализация «Болезни миокарда»	2
	Л	Лекция – визуализация «Болезни эндокарда»	2
	ЛР	Тренинг «Осмотр кардиологического больного»	4
	ЛР	Тренинг «ЭКГ. Методика проведения. Анализ. Интерпретация». Использование комплекса функциональной диагностики – ЭКГ «Валента» для диагностики заболеваний сердца. Компьютерная интерпретация ЭКГ.	4
6	Л	Лекция — визуализация «болезни верхних дыхательных путей. Ринит, синуситы, ларингит.»	2
	Л	Лекция – визуализация «Пневмонии»	4
	Л	Лекция – визуализация «Эмфизема легких»	2
	ЛР	Тренинг «Терапевтическая техника при заболеваниях органов дыхания»	4
	Л	Лекция – визуализация «Болезни почек»	2
	Л	Лекция – визуализация «Мочекаменная болезнь у животных»	2
	ЛР	Тренинг «Катетеризация мочевого пузыря»	2
7	Л	Проблемная лекция «Болезни ротовой полости, глотки, пищевода»	2
	Л	Проблемная «Болезни преджелудков и сычуга: нарушение моторной функции, ацидоз, алкалоз рубца»	4
	Л	Проблемная лекция «Болезни желудка и кишок: гастрит и язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки»	2
	Л	Лекция-визуализация «Спастические и паралитичские формы колик»	4
	Л	Лекция-визуализация «Гемостатические формы колик: тромбоэмболический илеус»	2
	ЛР	Тренинг «терапевтическая помощь при закупорке пищевода у животных»	2
	ЛР	Тренинг «Техника промывания рубца у жвачных животных, зоба у птиц, желудка»	2
	ЛР	Тренинг «Прокол рубца»	2
	ЛР	Тренинг «Устройство магнитных зондов, магнитные кольца, ловушки, блокаторы и их применение»	2
8	Л	Лекция-визуализация «Болезни печени и желчных путей. Гепатит, гепатоз печени»	4
	ЛР	Тренинг «Биопсия печени»	4
	Л	Лекция-визуализация «Диспепсия новорожденных»	2
	Л	Лекция-визуализация «Кетоз»	2
	Л	Лекция-визуализация «Остеодистрофия. Миоглобинурия»	2
	Л	Лекция-визуализация «Микроэлементозы»	2
	Л	Лекция-визуализация «Гиповитаминозы»	2
10	Л	Лекция-визуализация «Отравление животных поваренной солью, мочевиной, нитритами и нитратами»	2
	Л	Лекция-визуализация «Отравление животных кормами с фотодинамическим действием»	2
	ЛР	Тренинг «Помощь животным при отравлениях»	2
	Л	Лекция-визуализация «Постгеморрагическая и гемолитическая анемия»	2
	Л	Лекция-визуализация «Тепловой и солнечный удар»	2
	Л	Лекция –визуализация «Стресс»	2

ЛР Тренинг «Неврологический осмотр больного ж	кивотного» 2
Итого:	106

# 7 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

#### 7.1 Виды самостоятельной работы, порядок их выполнения и контроля

№ п/п	Раздел (тема) дис- циплины	Виды СРС	Порядок выполнения СРС	Метод кон- троля
11	Общая профилактика внутренних незаразных болезней животных.	Подготовка к ЛР, подготовка к тестированию, коллоквиуму	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами, подготовка отчета по ЛР Тестирование в системе Moodle	Письменный контроль, устный опрос
22	Частная патология, терапия и профилактика болезней сердечнососудистой системы.	Подготовка к ЛР, подготовка к тестированию, разбор ситуационных задач	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами, подготовка отчета по ЛР Тестирование в системе Moodle	Письменный контроль
33	Частная патология, терапия и профилактика болезней дыхательной системы.	Подготовка к ЛР, подготовка к тестированию, разбор ситуационных задач	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами, подготовка отчета по ЛР Тестирование в системе Moodle	Письменный контроль
44	Частная патология, терапия и профилактика болезней пищеварительной системы.	Подготовка к ЛР, разбор ситуационных задач, подготовка к коллоквиуму	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами, подготовка отчета по ЛР Тестирование в системе Moodle	Письменный контроль, устный опрос
45	Частная патология, терапия и профилактика болезней мочевой системы.	Подготовка к ЛР, подготовка к тестированию, разбор ситуационных задач	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами, подготовка отчета по ЛР Тестирование в системе Moodle	Письменный контроль
66	Частная патология, терапия и профилактика болезней системы крови.	Подготовка к ЛР, подготовка к тестированию, разбор ситуационных задач	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами, подготовка отчета по ЛР Тестирование в системе Moodle	Письменный контроль
67	Частная патология, терапия и профилактика болезней нервной системы.	Подготовка к ЛР, подготовка к тестированию, разбор ситуационных задач	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами, подготовка отчета по ЛР Тестирование в системе Moodle	Письменный контроль
88	Частная патология, терапия и профилактика кормовых отравлений.	Подготовка к ЛР, подготовка к тестированию, разбор ситуационных задач	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами, подготовка отчета по ЛР Тестирование в системе Moodle	Письменный контроль

99	Частная патология, терапия и профилактика болезней	Подготовка к ЛР, подготовка к тестированию,	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами, под-	Письменный контроль
	обмена веществ и эндокринных органов.	разбор ситуационных задач	готовка отчета по ЛР Тестирование в системе Moodle	
10	Частная патология, терапия и профилактика болезней иммунной системы.	Подготовка к написанию реферата	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами Составление и размещение схем лечения заболеваний на интерактивной доске Jamboard ( <a href="https://jamboard.google.com/">https://jamboard.google.com/</a> ) Написание реферата и защита его с использованием программы для видеоконференций Zoom	Письменный контроль

#### 7.2 Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Основные приемы фиксации животных
- 2. Основные составляющие заместительной, симптоматической и регулирующей терапии
- 3. Значение дието- и фитотерапии
- 4. Как правильно провести облучение телят облучателем ДРТ- 400
- 5. На какую глубину кожи проникают световые лучи
- 6. Что такое массаж. Виды массажа
- 7. Перечислите методы введения лекарственных веществ
- 8. Можно ли вводить раствор хлористого кальция внутрикостно или подкожно?
- 9. Расскажите технику введения лекарственных веществ: внутривенно, подкожно, внутримышечно.
- 10. Основная цель внутрибрюшинного введения животным лекарственных растворов
- 11. Как определить длину носопищеводного зонда при введении в желудок лошади
- 12. Опишите технику прокола рубца и брюшной стенки у коров
- 13. Назовите виды проводимых микроклизм
- 14. Какой опасной болезнью осложняется закупорка пищевода у жвачных животных
- 15. Опишите профилактические мероприятия при болезнях рта, глотки и пищевода
- 16. Опишите технику промывки рубца у КРС
- 17. Что такое парез рубца
- 18. Как оказать лечебную помощь при переполнении и парезе рубца
- 19. Назовите меры по профилактике травматического ретикулита
- 20. Основные клинические проявления гастрита
- 21. Дифференциальная диагностика гастроэнтерита и энтероколита
- 22. Причины возникновения тимпании кишок, основные симптомы
- 23. Показания и методика введения носопищеводного зонда в желудок лошади
- 24. Основные причины химо- и копростаза у лошадей
- 25. Лечебно-профилактические мероприятия при коликах лошадей
- 26. В каких местах кишок часто возникают обтурация или стронгуляция?
- 27. Основные причины гепатита
- 28. Клинические признаки гепатоза
- 29. Клиническое проявление желчекаменной болезни
- 30. Что такое холицистит и холангит
- 31. Основные причины вызывающие болезни дыхательной системы и способствующие их проявлению
- 32. Дифференциальный диагноз бронхита
- 33. Клинические симптомы и диагностика бронхопневмонии у животных

- 34. Диагностические тесты при гиперемии и отеке легкого по результатам термометрии, аускультации.
- 35. Характерные симптомы крупозной пневмонии и методы ее диагностики
- 36. Клинические симптомы и методы диагностики эмфиземы легких
- 37. Основные синдромы болезней ССС у животных
- 38. Симптомы травматического перикардита. Диагноз и дифференциальный диагноз перикардита
- 39. Характерные признаки миокардиодистрофии, миокардиофиброза, миокардиосклероза
- 40. Основные этиологические факторы нефрита и пиелонефрита
- 41. Наиболее важные симптомы у животных при мочекаменной болезни, гематурии КРС
- 42. Причины и клинические симптомы при гемолитической, постгемморагической анемиях.
- 43. Основные причины солнечного, теплового удара, анемии, гиперемии головного мозга.
- 44. Дифференциальная диагностика воспалений головного и спинного мозга
- 45. Профилактика и лечение стрессов
- 46. Лечебно профилактические мероприятия при стрессах
- 47. Причины отравления животных нитратами и нитритами
- 48. Причины отравления животных синильной кислотой, основные симптомы
- 49. Какие виды животных наиболее чувствительны к отравлению поваренной солью
- 50. Основные клинические признаки при отравлении поваренной солью
- 51. Отравления ядовитыми растениями с поражением пищеварительной системы
- 52. Отравления ядовитыми растениями с поражением нервной системы
- 53. Отравления ядовитыми растениями фотодинамического действия
- 54. Что такое микотоксикозы?
- 55. Лечебно-профилактические мероприятия при микотоксикозах
- 56. Этиология и сущность кетоза
- 57. Классификация болезней обмена веществ
- 58. Причины возникновения миоглобинурии у лошадей и телят
- 59. Основные клинические симптомы при А- гиповитаминозе
- 60. Основные клинические симптомы при В- гиповитаминозе
- 61. Основные клинические симптомы при С- гиповитаминозе
- 62. Причины антенатальной гипотрофии у новорожденного молодняка
- 63. Физиологические особенности у новорожденного молодняка
- 64. Причины диспепсии новорожденных телят
- 65. Основные клинические признаки и диагностика болезней в первые сутки после рождения при гипогликемии
- 66. Профилактика безоарной болезни телят, ягнят
- 67. Этиология возникновения беломышечной болезни, принципы профилактики рахита молодняка животных.
- 68. Патологоанатомическая картина при беломышечной болезни
- 69. Причины паракератоза у поросят
- 70. Причины энзоотической атаксии у ягнят

#### Контрольные вопросы для коллоквиума

### По разделу 1. Общая профилактика внутренних незаразных болезней живот-

- 1. Внутренние болезни животных, предмет и задачи дисциплины.
- 2. Разделы дисциплины
- 3. Важнейшее социально-экономическое значение дисциплины «Внутренние болезни животных».
- 4. Роль данной дисциплины, как выпускной и профилирующей в формировании клинического врачебного мышления.
- 5. Решающие факторы, определяющие возникновение и развитие болезней.

- 6. История становления науки о внутренних болезнях.
- 7. Роль ученых России в становлении и развитии науки о внутренних болезнях.
- 8. Роль русских физиологов и медицинских врачей-клиницистов в формировании дисциплины «Внутренние болезни животных».
- 9. Роль ветеринарного врача в профилактике и терапии внутренних болезней животных в условиях интенсивной промышленной технологии.
- 10. Распространенность внутренних болезней и экономический ущерб.
- 11. Планирование профилактических мероприятий.
- 12. Основная цель профилактических мероприятий.
- 13. Общая профилактика
- 14. Частная профилактика.
- 15. Методика проведения диспансеризации.
- 16. Проведение профилактических и лечебных мероприятий по внутренним болезням молочных комплексах.
- 17. Проведение профилактических лечебных работ по внутренним болезням в специализированных хозяйствах и промышленных комплексах по выращиванию нетелей и откорму крупного рогатого скота.
- 18. Проведение профилактических и лечебных работ по внутренним болезням в свиноводческих промышленных комплексах.
- 19. Основные приемы фиксации животных
- 20. Основные составляющие заместительной, симптоматической и регулирующей терапии
- 21. Значение дието- и фитотерапии
- 22. Как правильно провести облучение телят облучателем ДРТ- 400
- 23. На какую глубину кожи проникают световые лучи
- 24. Что такое массаж. Виды массажа
- 25. Классификация современной ветеринарной терапии.
- 26. Сущность профилактического принципа современной ветеринарной терапии и его значение.
- 27. Сущность физиологического принципа современной ветеринарной терапии и его значение.
- 28. Сущность комплексного принципа ветеринарной терапии и его преимущества.
- 29. Сущность принципа экономической целесообразности в ветеринарной терапии и его значение.
- 30. Классификация методов ветеринарной терапии.
- 31. Сущность серотерапии, ее значение, методика проведения, показания и противопоказания к ее применению.
- 32. Сущность гемотерапии, ее значение, преимущества, методика проведения, показания и противопоказания к ее применению.
- 33. Сущность лизатотерапии, её значение, методика проведения, показания и противопоказания к ее применению
- 34. Сущность светотерапии, ее значение, методика проведения, показания и противопоказания к ее применению.
- 35. Сущность тканевой терапии, ее значение, методика проведения, показания и противопоказания к ее применению.
- 36. Сущность терапии, регулирующей нервно-трофические функции, ее значение, методика проведения, показания и противопоказания к ее применению.
- 37. Сущность заместительной терапии, ее значение, методика проведения, показания и противопоказания к применению.
- 38. Сущность симптоматической терапии, ее значение, методика проведения, показания и противопоказания к ее применению.
- 39. Сущность диетотерапии, ее разновидности и значение, методика проведения,

показания и противопоказания к ее применению.

- 40. Фототерапия животных в естественных условиях.
- 41. Биологическое действие солнечных лучей на организм животных.
- 42. Биологическое действие на организм животных инфракрасных излучений.
- 43. Аппараты, методика проведения, показания и противопоказания к применению инфракрасных излучений.
- 44. Действие УФ лучей на организм животных в зависимости от длины волн и продолжительности экспозиции, степени защищенности тела шерстью, пигментации кожи и многих других факторов.
- 45. Источники и методика применения УФ излучений с профилактической и лечебной целью.
- 46. Применение УФ лучей с целью уничтожения микроорганизмов в животноводческих помещениях, методика проведения.
- 47. Влияние гальванического тока на организм животных, источники, методика применения, показания и противопоказания к гальванотерапии.
- 48. Сущность электрофореза, его значение и преимущества.
- 49. Методика проведения, показания и противопоказания к применению электрофореза.
- 50. Действие на животных импульсного тока низкой частоты и напряжения.
- 51. Источники, методика проведения терапии импульсными токами низкой частоты и напряжения, показания- противопоказания к их применению.
- 52. Сущность тока Дарсонваля. Аппараты и методика проведения Дарсонвализации. Показания и противопоказания к их применению.
- 53. Сущность, индуктотермии, ее значение.
- 54. Источники, методика проведения, показания и противопоказания к ее применению.
- 55. Параметры микроволновых волн, источники их изучения.
- 56. Биологическое действие микроволновых лучей на организм животных, методика проведения процедур, показания и противопоказания к их применению.
- 57. Основные различия между микроволновой и ультравысокочастотной терапией.
- 58. Источники ультравысокочастотных волн, методика отпуска процедур, показания и противопоказания к применению.
- 59. Источники ультразвуковых колебаний и их биологическое действие на организм.
- 60. Методика проведения ультразвуковой терапии, показания и противопоказания к ее применению.
- 61. Перечислите методы введения лекарственных веществ
- 62. Можно ли использовать раствор хлористого кальция для внутрикостного или подкожного введения?
- 63. Расскажите технику введения лекарственных веществ: внутривенно, подкожно, внутримышечно
- 64. Основная цель внутрибрющинного введения животным лекарственных растворов
- 65. Как определить длину носопищеводного зонда при введении в желудок лошади
- 66. Опишите технику прокола рубца и брюшной стенки у коров
- 67. Назовите виды проводимых микроклизм
- 68. Какой опасной болезнью осложняется закупорка пищевода у жвачных животных
- 69. Опишите профилактические мероприятия при болезнях рта, глотки и пищевода
- 70. Опишите технику промывки рубца у КРС

#### Контрольные вопросы для коллоквиума

# По разделу 4. Частная патология, терапия и профилактика болезней пищеварительной системы

- 1. Что такое парез рубца?
- 2. Основные клинические проявления гастрита.
- 3. Дифференциальная диагностика гастроэнтерита и энтероколита.
- 4. Причины возникновения тимпании кишок, основные симптомы.

- 5. Основные причины химо- и копростаза у лошадей.
- 6. В каких местах кишок часто бывают обтурация и стронгуляция?
- 7. Основные причины гепатита.
- 8. Клинические признаки гепатоза.
- 9. Клиническое проявление желчекаменной болезни.
- 10. Что такое холицистит и холангит?
- 11. Причины диспепсии новорожденных телят
- 12. Определение понятия каждого заболевания желудочно-кишечного тракта согласно содержанию темы.
- 13. Основные, наиболее частые причины заболеваний желудочно-кишечного тракта у сельскохозяйственных животных и птиц.
- 14. Какие основные клинические симптомы наблюдаются при заболеваниях: стоматитах, фарингитах, эзофагитах, закупорке пищевода, гастритах, гастроэнтеритах, энтероколитах.
- 15. Классификация заболеваний преджелудков у жвачных.
- 16. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение острой атонии преджелудков у жвачных. Профилактика атонии преджелудков.
- 17. Дифференциальная диагностика острой атонии от пареза рубца и ретикулоперитонита.
- 18. Дифференциальная диагностика гастритов от гастроэнтеритов и энтероколитов.
- 19. Патогенез заболеваний желудочно-кишечного тракта у животных в свете учения.
- 20. Основные методы лечения различных заболеваний желудочно-кишечного тракта у сельскохозяйственных животных.
- 21. Фармакодинамика основных лекарственных веществ, применяемых при заболеваниях желудочно-кишечного тракта.
- 22. Основные меры профилактики заболеваний желудочно-кишечного тракта у сельско-хозяйственных животных и птиц.
- 23. Понятие о коликах (истинные, ложные, симптоматические).
- 24. Классификация колик, ее принципы и характеристика.
- 25. Существующие точки зрения на этиологию заболеваний с явлениями колик.
- 26. Причины болей при заболеваниях с явлениями колик и их клиническая оценка.
- 27. Общие методы клинического исследования при заболеваниях с явлениями колик и их конкретное значение.
- 28. Методы симптоматической терапии при различных формах колик.
- 1. Как оказать лечебную помощь при переполнении и парезе рубца?
- 2. Показания и методика введения носопищеводного зонда в желудок лошади
- 3. Лечебно-профилактические мероприятия при коликах лошадей
- 4. Назовите меры по профилактике травматического ретикулита
- 5. Лечебно-профилактические мероприятия при заболеваниях органов ротовой полости, глотки.
- 6. Как оказать лечебную помощь при закупорке пищевода у крс?
- 7. Как оказать лечебную помощь при тимпании рубца?
- 8. Лечебно-профилактические мероприятия при диспепсии новорожденных.

Лечебная помощь при нарушении моторной функции рубца.

#### 7.3 Вопросы для промежуточной аттестации

#### Вопросы к зачету 3 курс (5 семестр)

- 1. В чем выражается экономический ущерб, наносимый животноводству внутренними незаразными болезнями?
- 2. Роль ветврача в профилактике и терапии.
- 3. Роль структуры рационов, качества кормов и воды в профилактике внутренних незаразных болезней.
- 4. Профилактика болезней в пастбищный период.
- 5. Диагностический этап диспансеризации.

- 6. Лечебный этап диспансеризации.
- 7. Формирование групп животных для проведения диспансеризации
- 8. Дайте определение диспансеризации и назовите отличительные особенности ее от ветеринарных обследований и текущих осмотров животных.
- 9. Назовите перечень клинических показателей при диспансеризации.
- 10. Перечислите лабораторные тесты, обязательные при диспансеризации крупного рогатого скота, свиней, лошадей.
- 11. Диетотерапия, ее виды и принципы применения.
- 12. Физиотерапия и формы ее применения.
- 13. Как Вы понимаете цель и принципы ветеринарной терапии?
- 14. В чем заключается профилактический принцип современной ветеринарии и его роль?
- 15. Назовите основные черты физиологического, комплексного и активного принципов современной ветеринарной терапии.
- 16. Что такое этиотропная терапия? Назовите примеры ее применения при внутренних незаразных болезнях.
- 17. Дайте определение патогенетической терапии и перечислите ее основные исторические этапы использования в ветеринарии.
- 18. Назовите основные черты заместительной и симптоматической терапии.
- 19. Назовите основные черты терапии, регулирующей нервно-трофические функции.
- 20. На что обращают главное внимание при планировании профилактических и лечебных мероприятий на молочно-товарных фермах?
- 21. Виды неспецифической стимулирующей терапии и сущность их действия на организм животных.
- 22. Принцип приготовления и применение животных и растительных тканевых препаратов.
- 23. Гемотерапия и серотерапия: сущность действия, формы применения, показания и противопоказания.
- 24. Фитотерапия.
- 25. Внутрибрюшинное введение лекарственных веществ.
- 26. Прокол рубца.
- 27. Диетическое кормление молодых животных при желудочно-кишечных заболеваниях
- 28. Диеты при витаминной и минеральной недостаточности.
- 29. Массаж и его виды, показания и противопоказания.
- 30. Основные принципы и методы применения водо-термолечения (применения обливаний, компрессов, припарок, горчичников, грелок).
- 31. Ингаляции: оборудование, показания, противопоказания, техника проведения.
- 32. Общие показания и противопоказания к проведению гидро и термотерапии.
- 33. Клизмы: показания, противопоказания, методика проведения.
- 34. Светотерапия. Действие тепловых и ультрафиолетовых лучей света на организм.
- 35. Определение эритемной дозы при использовании УФ-лучей.
- 36. Светотерапия. Способ лечебного применения ламп накаливания (Минина, соллюкс, инфраруж).
- 37. Лечебное применение гальванизации.
- 38. Лечебное применение токов д'Арсонваля и диатермии.
- 39. Лечебное применение электрофореза.
- 40. Пелоидотерапия (грязелечение).
- 41. Ванны и душ: виды, показания.
- 42. Лечение холодом: основные принципы и методы применения.
- 43. Введение лекарственных веществ в книжку.
- 44. Прокол грудной клетки.

- 45. Назовите методы введения лекарственных веществ.
- 46. Внутрикожное, подкожное и внутримышечное введение лекарственных веществ.
- 47. Внутривенное введение лекарственных веществ.
- 48. Интратрахеальное введение лекарственных веществ.
- 49. Зондирование желудка и рубца.
- 50. Внутрикостное введение лекарственных веществ.

#### Вопросы к зачету с оценкой (6 семестр)

- 1. Перикардит (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика).
- 2. Миокардит (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика)
- 3. Миокардоз и миокардиофиброз (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика)
  - 4. Сердечно-сосудистая недостаточность.
  - 5. Пороки сердца, классификация.
  - 6. Ринит, синуситы этиология, патогенез, симптомы, диагностика.
  - 7. Патогенез при мочекаменной болезни.
  - 8. Диагностика при заболеваниях нижних мочевыводящих путей.
  - 9. Эмфизема этиология, патогенез, симптомы, диагностика.
  - 10. Перикардит лечение, диагностика.
- 11. Водянка перикарда (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
  - 12. Миокардит лечение, профилактика.
- 13. Миокардоз и миокардиофиброз (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 14. Эндокардит (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 15. Артериосклероз (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 16. Тромбоз сосудов (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
  - 17. Ринит (лечение, профилактика).
  - 18. Синуситы (диагностика, лечение, профилактика)
- 19. Ларингит (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 20. Трахеит (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 21. Бронхит (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 22. Крупозная пневмония (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 23. Бронхопневмония (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 24. Ателектатическая пневмония (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 25. Гнойная пневмония (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 26. Гангрена легких (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 27. Плеврит (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).

- 28. Эмфизема (лечение, профилактика).
- 29. Пиелонефрит (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика)
- 30. Нефрит (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика)
- 31. Нефросклероз (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика)
- 32. Мочекаменная болезнь (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика)
- 33. Цистит, уроцистит (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика)

#### Вопросы к зачету (8 семестр)

- 1. Алиментарная остеодистрофия (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 2. Кетоз коров, суягных овец (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 3. Миоглобинурия лошадей (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 4. Ожирение (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 5. Уровская болезнь (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 6. Пастбищная тетания (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 7. Гипокобальтоз (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 8. Недостаточность марганца, магния (этиология, патогенез, симптомы, патолого-анатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 9. Недостаточность фтора (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 10. Гиповитаминоз А (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 11. Гиповитаминоз Е (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 12. Гиповитаминоз Д (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 13. Недостаточность аскорбиновой кислоты (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 14. Недостаточность тиамина (гиповитаминоз B1) (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 15. Недостаточность рибофлавина (гиповитаминоз В2) (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 16. Недостаточность никотиновой кислоты (Пеллагра) (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 17. Недостаточность цианокобаламина (гиповитаминоз В12) (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 18. Эндемический зоб (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 19. Рахит (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
  - 20. Диспепсия новорожденных (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатоми-

ческие изменения, диагностика, лечение и профилактика)

- 21. Алиментарная анемия поросят (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 22. Алиментарная дистрофия поросят, телят (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 23. Безоарная болезнь молодняка (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 24. Энзоотическая атаксия ягнят (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 25. Беломышечная болезнь (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 26. Паракератоз поросят (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
  - 27. Классификация и профилактика болезней молодняка

#### Вопросы к экзамену (7 семестр)

- 1. Общая и частная профилактика незаразных болезней животных.
- 2. Роль структуры рационов, качества кормов и воды в профилактике внутренних незаразных болезней.
- 3. Профилактика болезней в пастбищный период.
- 4. Цель и принципы ветеринарной терапии.
- 5. Дайте определение диспансеризации и назовите отличительные особенности ее от ветеринарных обследований и текущих осмотров животных.
- 6. Назовите перечень клинических показателей при диспансеризации.
- 7. Что такое этиотропная терапия? Назовите примеры ее применения при внутренних незаразных болезнях.
- 8. Дайте определение патогенетической терапии и перечислите ее основные исторические этапы использования в ветеринарии.
- 9. Назовите основные черты заместительной и симптоматической терапии.
- 10. Назовите основные черты терапии, регулирующей нервно-трофические функции.
- 11. Виды неспецифической стимулирующей терапии и сущность их действия на организм животных.
- 12. Принцип приготовления и применение животных и растительных тканевых препаратов
- 13. Гемотерапия и серотерапия: сущность действия, формы применения, показания и противопоказания.
- 14. Фитотерапия.
- 15. Диетотерапия, ее виды и принципы применения.
- 16. Физиотерапия и формы ее применения.
- 17. Массаж и его виды, показания и противопоказания.
- 18. Основные принципы и методы применения водо-термолечения (применение обливаний, компрессов, припарок, горчичников, грелок).
- 19. Ингаляции: оборудование, показания, противопоказания, техника проведения.
- 20. Общие показания и противопоказания к проведению гидро и термотерапии.
- 21. Клизмы: показания, противопоказания, методика проведения.
- 22. Светотерапия. Действие ультрафиолетовых лучей света на организм. Определение эритемной дозы при использовании УФ-лучей.
- 23. Лечебное применение инфракрасных лучей. Способ лечебного применения ламп накаливания (Минина, соллюкс, инфраруж).
- 24. Лечебное применение гальванизации.
- 25. Лечебное применение токов д'Арсонваля и диатермии.
- 26. Лечебное применение электрофореза.

- 27. Пелоидотерапия (грязелечение).
- 28. Ванны и душ: виды, показания.
- 29. Средства и методы ветеринарной терапии.
- 30. В чем заключается профилактический принцип современной ветеринарии и его роль?
- 31. Назовите основные черты физиологического, комплексного и активного принципов современной ветеринарной терапии.
- 32. Назовите методы введения лекарственных веществ.
- 33. Внутрикожное, подкожное и внутримышечное введение лекарственных веществ.
- 34. Внутривенное введение лекарственных веществ.
- 35. Внутрикостное введение лекарственных веществ.
- 36. Внутрибрюшинное введение лекарственных веществ.
- 37. Интратрахеальное введение лекарственных веществ.
- 38. Новокаиновые блокады при заболеваниях органов дыхания.
- 39. Плевроцентез.
- 40. Аэрозольная терапия при заболеваниях органов дыхания.
- 41. Прокол рубца.
- 42. Введение лекарственных веществ в книжку.
- 43. Зондирование желудка и рубца.
- 44. Перикардит (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 45. Водянка перикарда (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 46. Миокардит (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 47. Миокардоз и миокардиофиброз (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 48. Сердечно-сосудистая недостаточность.
- 49. Эндокардит (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 50. Пороки сердца, классификация.
- 51. Артериосклероз (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 52. Тромбоз сосудов (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 53. Ринит (этиология, патогенез, клинические признаки, диагностика, лечение, профилактика).
- 54. Воспаление верхнечелюстной и гайморовых пазух (этиология, патогенез, клинические признаки, диагностика, лечение, профилактика).
- 55. Аэроцистит (этиология, патогенез, клинические признаки, диагностика, лечение, профилактика).
- 56. Ларингит (этиология, патогенез, клинические признаки, диагностика, лечение, профилактика).
- 57. Трахеит (этиология, патогенез, клинические признаки, диагностика, лечение, профилактика).
- 58. Бронхит (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 59. Отек легких (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 60. Крупозная пневмония (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 61. Бронхопневмония (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).

- 62. Микотическая пневмония (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 63. Ателектатическая пневмония (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 64. Гипостатическая пневмония (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 65. Метастатическая пневмония (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 66. Гнойная пневмония (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 67. Аспирационная пневмония (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 68. Гангрена легких (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 69. Плеврит (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 70. Эмфизема легких (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 71. Гидро- и пневмоторакс (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 72. Нефрит (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 73. Пиелонефрит (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 74. Нефроз (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 75. Нефросклероз (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 76. Мочекаменная болезнь (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 77. Уроцистит (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 78. Стоматит (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 79. Фарингит (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 80. Воспаление пищевода (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 81. Закупорка пищевода (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 82. Гипотония и атония преджелудков (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 83. Переполнение и парез рубца (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 84. Тимпания рубца (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 85. Ацидоз и алкалоз рубца (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 86. Паракератоз рубца (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 87. Завал книжки (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).

- 88. Травматический ретикулит (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения).
- 89. Травматический ретикулит (диагностика, лечение, профилактика).
- 90. Гастрит (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 91. Язвенная болезнь желудка и сычуга (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 92. Засорение книжки(этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 93. Гастроэнтероколит(этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 94. Химостаз, копростаз(этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 95. Острое расширение желудка(этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 96. Энтералгия(этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 97. Кишечнокаменная болезнь (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 98. Ущемление кишок (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 99. Заворот и перекручивание кишок (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 100. Инвагинация кишок (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 101. Тромбоэмболические колики (этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение, профилактика).
- 102. Классификация колик.

#### Вопросы к экзамену (10 семестр)

- 1. Диспансеризация (определение, этапы).
- 2. Диетотерапия
- 3. Отвлекающие приемы при фиксации лошади, крс
- 4. Анатомо-физиологические особенности молодняка. Показатели уровня физиологической зрелости новорожденных телят
- 5. Перикардит (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 6. Миокардит (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 7. Бронхопневмония (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).
- 8. Эмфизема легких (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).
- 9. Крупозная пневмония (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).
- 10. Плеврит (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).
- 11. Нефрит (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).
- 12. Пиелонефрит (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).
  - 13. Уроцистит (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения,

диагностика, лечение и профилактика).

- 14. Мочекаменная болезнь (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика).
- 15. Травматический ретикулит (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 16. Засорение книжки (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 17. Гастроэнтероколит (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 18. Острая тимпания, гипотония, атония (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 19. Химостаз и копростаз (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 20. Гепатит (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 21. Метеоризм кишечника (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 22. Ацидоз, алкалоз рубца (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 23. Острое расширение желудка (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 24. Парез рубца (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 25. Воспаление и закупорка пищевода (этиология, патогенез, симптомы, патолого-анатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 26. Токсическая дистрофия печени поросят (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 27. Желчнокаменная болезнь (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 28. Амилоидоз печени (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
  - 29. Синдромы болезней печени
- 30. Жировая дистрофия печени (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 31. Перитонит (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 32. Панкреатит (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 33. Постгеморрагическая анемия (этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика)
- 34. Гемолитическая анемия (этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика)
- 35. Гипопластическая и апластическая анемия (этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика)
- 36. Кровепятнистая болезнь (этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика)
- 37. Солнечный и тепловой удар (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 38. Гиперемия и анемия головного мозга (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 39. Менигоэнцефалит (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)

- 40. Менингомиемит (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 41. Синдром стресса (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 42. Эклампсия (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 43. Эпилепсия (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 44. Интоксикация поваренной солью (этиология, патогенез, симптомы, патолого-анатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 45. Отравление мочевиной (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 46. Отравление кормами, обладающими фотодинамическими свойствами (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 47. Отравление кормами, содержащими нитраты и нитриты (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 48. Отравление люпином (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 49. Отравление картофельной бардой (этиология, патогенез, симптомы, патолого-анатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 50. Отравление патокой (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 51. Кормовые микотоксикозы (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 52. Отравление синильной кислотой (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 53. Кормовые отравления, действующие на ЦНС и пищеварительную систему (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 54. Алиментарная остеодистрофия (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 55. Кетоз коров, суягных овец (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 56. Миоглобинурия лошадей (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 57. Ожирение (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 58. Уровская болезнь (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 59. Пастбищная тетания (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 60. Гипокобальтоз (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 61. Недостаточность марганца, магния (этиология, патогенез, симптомы, патолого-анатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 62. Недостаточность фтора (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 63. Гиповитаминоз А (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 64. Гиповитаминоз Е (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)

- 65. Гиповитаминоз Д (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 66. Недостаточность аскорбиновой кислоты (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 67. Недостаточность тиамина (гиповитаминоз В1) (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 68. Недостаточность рибофламина (гиповитаминоз В2) (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 69. Недостаточность никотиновой кислоты (Пеллагра) (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 70. Недостаточность цианокобаламина (гиповитаминоз В12) (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 71. Эндемический зоб (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 72. Рахит (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 73. Диспепсия новорожденных (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 74. Алиментарная анемия поросят (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 75. Алиментарная дистрофия поросят, телят (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 76. Безоарная болезнь молодняка (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 77. Энзоотическая атаксия ягнят (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 78. Беломышечная болезнь (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
- 79. Паракератоз поросят (этиология, патогенез, симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика)
  - 80. Классификация и профилактика болезней молодняка

#### Примерные темы для написания курсовой работы

- 1. Диспансеризация коров, нетелей, быков-производителей, молодняка, крупного рогатого скота на откорме, овец, лошадей, свиноматок и хряков.
- 2. Применение искусственных источников УФ-лучей в свиноводстве.
- 3. Аэрозольтерапия при легочных болезнях телят, поросят, ягнят и других животных.
- 4. Применение новокаиновых блокад в комплексной терапии болезней телят, ягнят, поросят.
- 5. Организация лечебно-профилактических мероприятий в промышленном животноводческом комплексе (свинокомплекс, молочный комплекс, овцекомплекс, комплекс по откорму крупного рогатого скота, птицефабрика и т. д.)
- 6. Анализ состояния обменных процессов у коров (овец) по данным 3-4 кратного клинического и выборочного лабораторного исследования крови на ферме крупного рогатого скота, свиноферме, овцеферме, в хозяйстве, рекомендации по назначению коррегирующей терапии.
- 7. Завал книжки (этиология, диагностика, лечение и профилактика).
- 8. Острое расширение желудка: этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 9. Этиология, диагностика, лечение и профилактика жирового гепатоза у пушных зверей.
- 10. Этиология, диагностика, лечение и профилактика ацидоза и алкалоза рубца у коров (овец).

- 11. Сравнительные методы лечения желудочно-кишечных болезней лошадей, протекающих с синдромом колик.
- 12. Этиология, диагностика и профилактика абсцессов печени у бычков на откорме.
- 13. Этиология, диагностика, лечение и профилактика гипотонии и атонии преджелудков у крупного рогатого скота.
- 14. Этиология, диагностика, лечение и профилактика ацидоза рубца у коров (быков, овец).
- 15. Диагностика, лечение и профилактика кормового травматизма у коров (быков).
- 16. Этиология, диагностика, лечение и профилактика тимпании рубца.
- 17. Диагностика, лечение и профилактика язвенной болезни желудка свиней в условиях интенсивной технологии.
- 18. Закупорка пищевода крупного рогатого скота в хозяйстве, причины его возникновения.
- 19. Гастроэнтероколиты у телят, ягнят, поросят в хозяйстве, лечение и профилактика.
- 20. Травматические ретикулиты и ретикулоперитониты крупного рогатого скота в хозяйстве, причины их возникновения.
- 21. Острая катаральная бронхопневмония: этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 22. Этиология, диагностика, лечение и профилактика эмфиземы легких у лошадей.
- 23. Использование облученной УФЛ крови от новотельных коров, нетелей для профилактики бронхопневмонии телят.
- 24. Крупозная пневмония дифференциальная диагностика, лечение и профилактика.
- 25. Миокардит: этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 26. Диагностика и профилактика травматического перикардита у крупного рогатого скота.
- 27. Этиология, диагностика и профилактика миокардиодистрофии у коров, лошадей.
- 28. Этиология, лечение и профилактика гипертермии у животных.
- 29. Этиология, диагностика и профилактика стресса у животных.
- 30. Этиология, диагностика и профилактика эклампсии у самок.
- 31. Этиология, диагностика и профилактика заболеваний головного и спинного мозга у животных.
- 32. Диагностика, лечение и профилактика отравлений поваренной солью у свиней.
- 33. Диагностика, лечение и профилактика отравления мочевиной.
- 34. Диагностика, лечение и профилактика отравлений нитратами и нитритами.
- 35. Диагностика, лечение и профилактика отравления хлопчатковым шротом.
- 36. Лечебные и лечебно-профилактические мероприятия при беломышечной болезни. (авитаминозе, эндомическом зобе, пастбищной титании, энтералгии) в хозяйстве.
- 37. Этиология, диагностика, лечение и профилактика гиповитаминозов группы В у животных и птиц.
- 38. Этиология, диагностика и профилактика мочекислого диатеза у птиц.
- 39. Этиология, диагностика и профилактика флюороза и кариеса.
- 40. Этиология, лечение и профилактика послеродовой гипокальциемии у коров.
- 41. Этиология, диагностика, лечение и профилактика гипотиреоза (эндемического зоба).
- 42. Этиология, лечение и профилактика кетоза у коров, овцематок.
- 43. Этиология, лечение и профилактика алиментарной остеодистрофии у нетелей.
- 44. Этиология, лечение и профилактика вторичной остеодистрофии у коров.
- 45. Диагностика, лечение и профилактика гипогликемии у поросят.
- 46. Лечение и профилактика рахита.
- 47. Кетозы крупного рогатого скота в хозяйстве, методы диетотерапии и лечения субклинических и клинических форм.
- 48. Анализ причин и мероприятия по профилактике бронхопневмонии телят, поросят, ягнят в хозяйстве.

- 49. Лечебная эффективность «подтитрованных антибиотиков» при лечении телят, ягнят, поросят, больных бронхопневмонией, диспепсией.
- 50. Лечебная эффективность применения новых лекарственных препаратов при бронхопневмониях телят.
- 51. Лечение бронхопневмониях телят интратрахиальными методами введения лекарственных препаратов.
- 52. Диспепсия новорожденных телят, ягнят, поросят в хозяйстве.
- 53. Применение лекарственных растений в комплексной терапии при диспепсии телят, ягнят, поросят.
- 54. Применение новых лекарственных препаратов и схем лечения диспепсии телят, ягнят, поросят и их сравнительный анализ.
- 55. Безоарная болезнь телят, ягнят, методы лечения молодняка.

# 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) 8.1 Основная литература

- 1. Внутренние болезни животных : учебник для вузов / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко [и др.] ; под общей редакцией Г. Г. Щербакова [и др.]. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 716 с. ISBN 978-5-8114-7435-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159528
- 2. Внутренние болезни животных. Профилактика и терапия : учебник / Г. Г. Щербаков, А. В. Коробов, Б. М. Анохин [и др.]. 5-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 736 с. ISBN 978-5-8114-0012-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167751
- 3. Практикум по внутренним болезням животных : учебник / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко [и др.] ; под общей редакцией Г. Г. Щербакова [и др.]. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 544 с. ISBN 978-5-8114-5290-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139263
- 4. Внутренние болезни животных : учебник / Б. В. Уша, С. Э. Жавнис, И. Г. Серегин, Г. Г. Щербаков ; под ред. Б. В. Уша. 2-е изд. Москва : ИНФРА-М, 2021. 311 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010643-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1133895

#### 8.2 Дополнительная литература

- 1. Андреева, С. Морфологическая характеристика и диагностика болезней печени животных [Электронный ресурс] : монография / С. Андреева, А. Шестакова, А. Сапожников. Электрон.дан. Германия : LAP LAMBERT Academic Publishing, 2012. 112 с. Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=1064822
- 2. Внутренние незаразные болезни [Электронный ресурс] : методические указания по организации самостоятельной работы и выполнению курсовой работы по дисциплине «Внутренние незаразные болезни» для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария / сост. Е. Н. Соболева. Электрон. дан. Вологда ; Молочное : ВГМХА, 2020. 43 с. Режим доступа: https://lk.molochnoe.ru/ebs/search?utf8=%E2%9C%93&query=%D0%92%D0%BD%D1%83%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%BD%D0%B5%D0%B7%D0%B0%D0%B5%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D0%B8&commit=%D0%9D%D0%B0%D0%B9%D1%82%D0%B8%21&faculty=&form=&speciality=&course=&edu\_level=&aspect=
- 3. Гертман, А. М. Лечение и профилактика болезней молодняка крупного рогатого скота: учебное пособие для вузов / А. М. Гертман, Т. С. Самсонова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 148 с. ISBN 978-5-8114-6585-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/162350
- 4. Гертман, А. М. Болезни почек и органов мочевыделительной системы животных : учебное пособие / А. М. Гертман, Т. С. Самсонова. 2-е изд., испр. Санкт-

- Петербург: Лань, 2021. 388 с. ISBN 978-5-8114-2221-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168965
- 5. Дегтярев, Владимир Павлович. Неонатология и болезни новорожденных телят [Электронный ресурс] : монография / В. П. Дегтярев, С. В. Федотов, Г. М. Удалов. Электрон.дан. М. : Инфра-М, 2017. 158 с. Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=898634
- 6. Денисенко, В. Н. Незаразные болезни пищеварительного аппарата крупного рогатого скота: учебное пособие / В. Н. Денисенко, О. В. Громова, П. Н. Абрамов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 84 с. ISBN 978-5-8114-4646-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143255
- 7. Жуков, В. М. Органопатология легких продуктивных животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Жуков, О. С. Мишина, Н. М. Семенихина. 2-е изд., испр. и доп. Электрон. дан. СПб. [и др.] : Лань, 2017. 92 с. (Учебники для вузов) (Специальная литература). Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/92946
- 8. Жуков, В. М. Органопатология печени животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Жуков. Электрон. дан. СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2017. 96 с. (Учебники для вузов) (Специальная литература). Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/96251
- 9. Кетоз коров и телят [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Требухов [и др.]. Электрон. дан. СПб. [и др.] : Лань, 2019. 132 с. (Учебники для вузов) (Специальная литература). Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/115508
- 10. Клиническая гастроэнтерология животных : учебное пособие / И. И. Калюжный, Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин [и др.]. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 448 с. ISBN 978-5-8114-1813-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168794
- 11. Незаразная патология крупного рогатого скота в хозяйствах с промышленной технологией : учебное пособие / А. В. Яшин, Г. Г. Щербаков, И. И. Калюжный [и др.] ; под общей редакцией А. В. Яшина. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 220 с. ISBN 978-5-8114-4058-0. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/125722
- 12. Петрянкин, Ф. П. Болезни молодняка животных : учебное пособие / Ф. П. Петрянкин, О. Ю. Петрова. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 352 с. ISBN 978-5-8114-1606-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168634
- 13. Руководство к практическим занятиям по внутренним незаразным болезням : учебное пособие / А. В. Яшин, Г. Г. Щербаков, Н. А. Кочуева [и др.] ; под общей редакцией А. В. Яшина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 172 с. ISBN 978-5-8114-1957-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112066
- 14. Шамов, И. А. Внутренние болезни: заболевания желудочно-кишечного тракта: учебное пособие / И.А. Шамов. Москва: ИНФРА-М, 2020. 157 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Специалитет). ISBN 978-5-16-011914-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1065827

#### 8.3 Перечень информационных технологий, используемых при проведении научно-исследовательской работы, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

#### Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows XP / Microsoft Windows 7 Professional , Microsoft Office Professional 2003 / Microsoft Office Professional 2007 / Microsoft Office Professional 2010

#### STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows

#### в т.ч. отечественное

Astra Linux Special Edition РУСБ 10015-01 версии 1.6.

1С:Предприятие 8. Конфигурация, 1С: Бухгалтерия 8 (учебная версия)

Project Expert 7 (Tutorial) for Windows

СПС КонсультантПлюс

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный

#### Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

OpenOffice

LibreOffice

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Google Chrome

#### в т.ч. отечественное

Яндекс.Браузер

#### Информационные справочные системы

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам режим доступа: http://window.edu.ru/
  - ИПС «КонсультантПлюс» режим доступа: http://www.consultant.ru/
- Интерфакс Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) режим доступа: https://www.e-disclosure.ru/
- Информационно-правовой портал ГАРАНТ.RU режим доступа: http://www.garant.ru/
- Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (web-версия) режим доступ: http://gtnexam.ru/

#### Профессиональные базы данных

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU режим доступа: http://elibrary.ru
- Наукометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования режим доступа: https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики режим доступа: https://rosstat.gov.ru/ (Открытый доступ)
- Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам режим доступа: http://www.ras.ru (Открытый доступ)
- Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации режим доступа: http://mcx.ru/ (Открытый доступ)

#### Электронные библиотечные системы:

- о Электронный библиотечный каталог Web ИРБИС режим доступа: https://molochnoe.ru/cgi-
- bin/irbis64r 14/cgiirbis 64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC
  - о ЭБС ЛАНЬ режим доступа: https://e.lanbook.com/
  - о ЭБС Znanium.com режим доступа: https://new.znanium.com/
  - о ЭБС ЮРАЙТ режим доступа: https://urait.ru/
  - o 3EC POLPRED.COM: http://www.polpred.com/
- о Электронная библиотека издательского центра «Академия»: https://www.academia-moscow.ru/elibrary/ (коллекция СПО)
  - о ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА режим доступа: https://molochnoe.ru/ebs/

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория 6211 для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность: Учебная мебель: столы — 45, стулья — 90, доска меловая. Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Лицензии 49230531, Microsoft Office Professional 2007 Лицензии 42543554

Учебная аудитория 6150 Лаборатория ВНБ, для проведения лабораторных занятий. Оснащенность: Учебная мебель: столы – 13, стулья – 36, доска меловая. оборудование: образцы лекарственных препаратов, терапевтические инструменты, зевники, ЗМУ-1 Коробова, зонд магнитный Мелексетяна, ингаляционный аппарат для лошадей, ранцевый аэрозольный распылитель SOLO 450, металлодетектор перкуссионные Метокс-311, молоточки, прессиметры, риноотоларингоскоп (диагностический набор), ротожелудочный зонд Черкасова, электрокардиограф ПБС-01.ЭКГ-02 Valenta, фиброгастроскоп, оксигемометр, счетчик форменных элементов, руменограф Горяиновой, тонометры, тонометр полуавтоматический, тонометр цифровой автомат, фонендоскоп, троакар для прокола грудной стенки, электротермометр, термометры ртутные, термометр МИГ, носопищеводный зонд для лошадей, холодильник, УЗИ-сканер переносной БИО-КР с конвексным датчиком, лазерный терапевтический комплекс «Зорька».

Учебная аудитория 6154 Рентген кабинет: Оснащенность: Основное оборудование: рентгенаппарат 12П5, фиксационный станок для лошадей, УЗИ-сканер, система компьютерной радиографии.

Учебный стационар для животных: Оснащенность: Основное оборудование: фиксационные станки, денники для животных. Подсобные помещения: кормовая, помещение для сена, помещение для опилок. Животные: лошадь — 1 гол., молодняк К.Р.С.- 1 гол., овцы - 9 гол.

Помещение № 6106 Музей Оснащенность: Основное оборудование: сырые препараты по системам органов - 156 шт., скелеты и черепа разных видов животных - 10 шт.

#### Обеспечение образования для лиц с ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, исходя из индивидуальных психофизических особенностей и по личному заявлению обучающегося, в части создания специальных условий.

В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

• – предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную

форму;

- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).

Для лиц с нарушениями слуха:

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего)

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование, предоставляемое по линии ФСС и позволяющее компенсировать двигательный дефект (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- использование дополнительного информационно-методического обеспечения:

http://umcvpo.ru/about-project - Федеральный портал высшего образования студентов с инвалидностью и OB3

http://nvda.ru/ - Программа экранного доступа «NVDA (Non Visual Desktop Access)» («Синтезатор речи») для перевода письменной речи в устную Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обу-

чающихся.

#### 10 Карта компетенций дисциплины Название дисциплины (код и название направления подготовки)

Внутренние незаразные болезни Специальность 36.05.01 - Ветеринария

Цель дисциплины

Основная цель в подготовке ветеринарного врача по дисциплине Внутренние незаразные болезни состоит в том, чтобы дать студентам

цень дисциплины		Constituting the brightness of the first of the first of the first of the brightness														
		теоретические и практические знания по общей профилактике и терапии, терапевтической технике, этиологии, патогенезу, симптоматике,														
		диагностике, лечению и профилактике конкретных заболеваний														
Задачи дисциплины		Основными перспективными задачами дисциплины Внутренние незаразные болезни являются:														
		1. изучение динамики и особенностей течения внутренних незаразных болезней в условиях интенсивного животноводства с														
		промышленной технологией;														
		2. дальнейшее совершенствование и разработка методов диагностики, изучение эндемических болезней;														
		<ol> <li>изыскание эффективных диетических и лечебных средств, премиксов и оптимальных по витаминно-минеральному составу комбикормов и кормосмесей для профилактики патологии обмена веществ;</li> <li>разработка эффективных методов групповой терапии и профилактики болезней дыхательной и пищеварительной систем;</li> <li>изыскание эффективных антистрессовых препаратов, биостимуляторов и других средств повышения неспецифической резистентности организма;</li> </ol>														
											ой терапии и профилактики незаразных болезней молодняка.					
								В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие Профессиональные компетенции								
								Компет	'	Перечень компонентов (планируемые результаты обуче-	Технологии	Форма	Ступени уровней освоения компе-			
								Ин-	Формулировка	ния)	формирования	оценочного	тенции			
декс				средства												
ПК-4	способен разрабаты-	ИД-1 <sub>ПК-4</sub> Знать методы медикаментозного лечения больных	Лекции	Тестирование	Пороговый (удовлетворительный)											
	вать план лечения жи-	животных и показания к их применению в соответствии с ме-			Знает понятия о нозологии и											
	вотных, осуществлять	тодическими указаниями, инструкциями, наставлениями, пра-	Лабораторные		этиологии болезней, патогенез											
	выбор необходимых	вилами диагностики, профилактики и лечения животных; ви-	занятия		типовых патологических процессов											
	лекарственных препа-	ды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии,	Самостоятельная	Устный ответ	и особенности их проявления у											
	ратов и методов неме-	используемые в ветеринарии, и показания к их применению;	работа		различных видов животных;											
	дикаментозной тера-	технику введения лекарственных веществ в организм живот-			биотехнологию защитных											
	пии (в том числе фи-	ного энтеральными (пероральное, сублингвальное и ректаль-	Интерактивные	Коллоквиум	препаратов; классификацию											
	зиотерапевтических) и	ное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и	занятия		лекарственных средств, их											
	проводить лечение	накожные аппликации) способами; методы и техника немеди-		Реферат	фармакокинетику,											
	животных с использо-	каментозных воздействий на организм животного; правила			фармакодинамику, особенности											
	ванием специального	безопасной работы со специальным оборудованием при про-			применения при различных											
	оборудования, с со-	ведении немедикаментозных воздействий на организм живот-			физиологических состояниях у											
	блюдением правил	ного.			животных, основы рецептуры и											
	безопасности	ИД- $2_{\Pi K-4}$ - Уметь определять способ и дозы введения лекарст-			аптечного дела.											
		венных препаратов в организм животных; вводить лекарст-			Продвинутый (хорошо)											
		венные препараты в организм животных различными спосо-			Умеет грамотно объяснять											

		бами; -пользоваться специальным оборудованием при прове-			процессы, происходящие в
		дении лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур			организме, с биофизической точки
		в соответствии с инструкциями по его эксплуатации; оцени-			зрения; оценивать химические
		вать эффективность лечения.			реакции; грамотно объяснять
		ИД-3 <sub>ПК-4</sub> - Владеть навыками разработки плана лечения			процессы, происходящие в
		животных на основе установленного диагноза и			организме, с точки зрения
		индивидуальных особенностей животных; выбором			общебиологической и экологической
		необходимых лекарственных препаратов химической и			науки.
		биологической природы для лечения животных с учетом их			Высокий (отлично)
		совокупного фармакологического действия на организм;			Владеет методами оценки топогра-
		выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе			фии органов и систем организма;
		физиотерапевтических методов для лечения животных;			навыками по исследованию физио-
		навыками проведения лечебных, в том числе			логических констант функций; зна-
		физиотерапевтических процедур с использованием			ниями по механизмам развития бо-
		специального оборудования с соблюдением правил			лезни, фармако-токсикологическими
		безопасности; навыками корректировки плана лечения			методиками; навыками выписывания
		животных (при необходимости) на основе результатов оценки			рецептов.
		эффективности лечения.			рецептов.
ПК-9	способен организовы-	ИД-1 <sub>ПК-9</sub> Знать этиологию и патогенез заболеваний животных	Лекции	Тестирование	Пороговый (удовлетворительный)
IIIC-)	вать и выполнять ме-	различных видов; общепринятые критерии и классификации	лекции	тестирование	Знает симптоматику болезней,
	роприятия по диагно-	заболеваний животных, перечни болезней животных, утвер-	Лабораторные		особенности их проявления,
	стике, профилактике и	жденные в установленном законодательством Российской	занятия		методики исследования основных
	лечению болезней не-	Федерации порядке; знать рекомендуемые формы плана про-	Самостоятельная	Устный ответ	систем организма при патологии,
	заразной, инфекцион-	филактики незаразных болезней животных; знать виды меро-	работа	эстный ответ	принципы терапии; оценивает
	ной и инвазионной	приятий по профилактике незаразных болезней и нарушения	paoora		эффективность диспансерного
	ЭТИОЛОГИИ	обмена веществ у животных и требования к их проведению в	Интерактивные	Коллоквиум	наблюдения за здоровыми и
	Этиологии	соответствии с методическими указаниями, инструкциями,	занятия	ROMMORBHYM	больными животными
		наставлениями, правилами диагностики, профилактики и ле-	киткнас	Реферат	Продвинутый (хорошо)
		чения животных.		теферат	Умеет оценивать и прогнозировать
		ИД-2 <sub>ПК-9</sub> Уметь производить в рамках диспансеризации диаг-			
		ностическое обследование животных для своевременного вы-			изменения в организме при патоло-гических процессах, диагностиро-
					1
		явления ранних предклинических и клинических признаков болезни.			вать внутренние незаразные болезни,
					оценивать результаты лабораторных
		ИД-3 <sub>ПК-9</sub> Владеть разработкой ежегодного плана профилактики незаразных болезней животных; проведением			исследований, составлять схемы
		1			профилактических мероприятий.
		клинических исследований животных в соответствии с планом			Высокий (отлично)
		профилактики незаразных болезней животных; владеть			Владеет методами организации и
		организацией ветеринарных мероприятий, направленных на			контроля эффективности проводи-
		профилактику незаразных болезней в соответствии с планом			мых лечебно-профилактических ме-
I		профилактики незаразных болезней животных.			роприятий