Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владелы ФИО: Ериов Г

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ огт Анизация высшего обгазования «МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (AHO BO MBA) d716787cb2dec63f67s2c70a97dc1b66bd67fea5

УТВЕРЖДАЮ

Ректор АНО ВО МВА

П.П. Ершов

<u>августа</u> 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.32 ВНУТРЕННИЕ НЕЗАРАЗНЫЕ БОЛЕЗНИ ЖИВОТНЫХ

программы специалитета ΦΓΟС ΒΟ

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль): Клинический

Форма обучения: очная, очно-заочная

Год начала подготовки: 2025

Рабочая программ дисциплины составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) — специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария.

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) — специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 974.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: Блок 1 «Дисциплины (модули)», обязательная часть; Б1.О.32 учебного плана.

Рабочая программа дисциплины одобрена решением Ученого совета « 28 » <u>августа</u> 2025 г., протокол № <u>6</u>.

Рабочую программу дисциплины согласовал(и):

ответственный за образовательную программу: декан факультета ветеринарной медицины, кандидат биологических наук

Э.К. Гасангусейнова

Содержание

Пер	речень	сокращений	4
1	План	ируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с	
пла	нируе	мыми результатами освоения образовательной программы	5
2	Мест	о дисциплины в структуре образовательной программы	.15
3	Труд	оемкость дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	
ака	демич	еских часов, выделенных на контактную работу обучающегося с	
пре	подав	ателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу	
обу	чаю щ	егося	.16
4	Соде	ржание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием	Л
отв	еденн	ого на них количества академических часов и видов учебных занятий	.18
5	Пере	чень учебной литературы	.41
6	Пере	чень учебно-методических материалов по самостоятельной работе	
обу	^у чающ	ихся	.42
7	Пере	чень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
нес	бходи	мых для освоения дисциплины	.43
	7.1	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	.43
	7.2	Современные профессиональные базы данных	.43
8		чень информационных технологий, используемых при осуществлении	
обр	азоват	гельного процесса по дисциплине	
	8.1	Перечень программного обеспечения	
	8.2	Информационные справочные системы	.44
9		риально-техническая база, необходимая для осуществления	
обр	азоват	гельного процесса по дисциплине	.45
10	Оцен	очные средства для проведения текущего контроля успеваемости и	
про	межу	гочной аттестации по дисциплине	.46
	10.1	Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной	
	10.2	Типов не материали или опенки резулитатор обущения по лисциплине	

Перечень сокращений

Сокращение	Значение		
а.ч.	Академический час		
АНО ВО МВА	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Международная ветеринарная академия»		
ГПДЗ	гепатопанкреатодуоденальная зона		
3.e.	Зачетная единица		
OB3	Ограниченные возможности здоровья		
УК	Универсальная компетенция		
ФГОС ВО	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования		
ФОС	Фонд оценочных средств		

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результаты освоения образовательной программы (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-1	ИД-1.ОПК-1	Знать технику безопасности и
Способен определять	Знать технику безопасности и	правила личной гигиены при
биологический статус и	правила личной гигиены при	обследовании животных,
нормативные	обследовании животных,	способы их фиксации; схемы
клинические показатели	способы их фиксации; схемы	клинического исследования
	клинического исследования	животного и порядок
органов и систем	животного и порядок	исследования отдельных систем
организма животных	исследования отдельных	организма, в том числе с
	систем организма, в том числе	помощью цифровых технологий;
	с помощью цифровых	методологию распознавания
	технологий; методологию	патологического процесса.
	распознавания	
	патологического процесса.	
	ИД-2.ОПК-1	Уметь собирать и анализировать
	Уметь собирать и	анамнестические данные,
	анализировать	проводить лабораторные и
	анамнестические данные,	функциональные исследования с
	проводить лабораторные и	помощью цифровых
	функциональные	компьютерных технологий,
	исследования с помощью	необходимых для определения
	цифровых компьютерных	биологического статуса
	технологий, необходимых для	животных.
	определения биологического	
	статуса животных. ИД-3.ОПК-1	В на нату на очетина очетина
	Владеть практическими	Владеть практическими навыками по самостоятельному
	навыками по	проведению клинического
	самостоятельному	обследования животного с
	проведению клинического	применением классических
	обследования животного с	методов исследований и
	применением классических	цифровых технологий.
	методов исследований и	And begin in the second
	цифровых технологий.	
ОПК-2	ИД-1.ОПК-2	Знать экологические факторы
Способен	Знать экологические факторы	окружающей среды, их
интерпретировать и	окружающей среды, их	классификацию и характер
оценивать в	классификацию и характер	взаимоотношений с живыми
профессиональной	взаимоотношений с живыми	организмами; основные
деятельности влияние на	организмами; основные	экологические понятия, термины
	экологические понятия,	и законы биоэкологии;
физиологическое	термины и законы	межвидовые отношения
состояние организма	биоэкологии; межвидовые	животных и растений, хищника и
животных природных,	отношения животных и	жертвы, паразитов и хозяев;
социально-	растений, хищника и жертвы,	экологические особенности
хозяйственных,	паразитов и хозяев;	некоторых видов патогенных
	экологические особенности	микроорганизмов; механизмы
	некоторых видов патогенных	влияния антропогенных и

Результаты освоения образовательной программы (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
генетических и экономических факторов	микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных. ИД-2.ОПК-2 Уметь использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в с/х производстве; применять достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и	экономических факторов на организм животных. ИД-2.ОПК-2 Уметь использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в с/х производстве; применять достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в
	ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве с/х продукции, в том числе, с применением цифровых технологий; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов.	целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве с/х продукции, в том числе, с применением цифровых технологий; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов.
	ИД-3.ОПК-2 Владеть представлением о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм; основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества; навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и	Владеть представлением о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм; основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества; навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия
ПК-1	экспериментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на живые объекты, в том числе, с применением цифровых технологий. ИД-1.ПК-1	антропогенных и экономических факторов на живые объекты, в том числе, с применением цифровых технологий. Уметь осуществлять сбор и анализ информации о

Результаты освоения образовательной программы (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
Сбор анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения болезней, проведение общего клинического исследования животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований	Уметь осуществлять сбор и анализ информации о происхождении и назначении животных, способе и условиях содержания, кормлении (анамнез жизни животных), в том числе от устройств — датчиков, механизмов, сенсоров, меток и т.д. ИД-2.ПК-1 Уметь осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении болезней у животных, ранее перенесенных болезней,	происхождении и назначении животных, способе и условиях содержания, кормлении (анамнез жизни животных), в том числе от устройств — датчиков, механизмов, сенсоров, меток и т.д. Уметь осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении болезней у животных, ранее перенесенных болезней, эпизоотологической обстановке
	эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных), в том числе от устройств — датчиков, механизмов, сенсоров, меток и т.д. ИД-3.ПК-1 Уметь фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения клинического исследования	(анамнез болезни животных), в том числе от устройств — датчиков, механизмов, сенсоров, меток и т.д. Уметь фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения клинического исследования
	ИД-4.ПК-1 Уметь производить клиническое исследование животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации и термометрии ИД-5.ПК-1 Уметь устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического исследования	Уметь производить клиническое исследование животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации и термометрии Уметь устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического исследования общими методами
	общими методами ИД-6.ПК-1 Знать методику сбора анамнеза жизни и болезни животных ИД-7.ПК-1 Знать факторы жизни животных, способствующие возникновению инфекционных и неинфекционных заболеваний ИД-8.ПК-1	Знать методику сбора анамнеза жизни и болезни животных Знать факторы жизни животных, способствующие возникновению инфекционных и неинфекционных заболеваний Знать формы и правила заполнения журнала для

Результаты освоения образовательной программы (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного, в том числе, электронном виде в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности	регистрации больных животных и истории болезни животного, в том числе, электронном виде в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности
	ИД-9.ПК-1 Знать методы фиксации животных при проведении их клинического обследования	Знать методы фиксации животных при проведении их клинического обследования
	ИД-10.ПК-1 Знать технику проведения клинического исследования животных с использованием общих методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	Знать технику проведения клинического исследования животных с использованием общих методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных
ПК-3 Постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования	ИД-1.ПК-3 Уметь осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней животных	Уметь осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней животных
	ИД-2.ПК-3 Уметь пользоваться специализированными информационными базами данных для диагностики болезней животных	Уметь пользоваться специализированными информационными базами данных для диагностики болезней животных
	ИД-3.ПК-3 Уметь оформлять результаты клинических исследований животных с использованием цифровых технологий	Уметь оформлять результаты клинических исследований животных с использованием цифровых технологий
	ИД-4.ПК-3 Знать методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных	Знать методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных

Результаты освоения образовательной программы (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	ИД-5.ПК-3 Знать нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей от норм ИД-6.ПК-3 Знать этиологию и патогенез болезней	Знать нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей от норм Знать этиологию и патогенез болезней животных
	животных различных видов ИД-7.ПК-3 Знать общепринятые критерии и классификации болезней животных, утвержденные перечни болезней животных	различных видов Знать общепринятые критерии и классификации болезней животных, утвержденные перечни болезней животных
ПК-6 Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных, проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с	сле цифровым оборудованием, при проведении лечебных, ия в том числе физиотерапевтических процедур в соответствии с	Уметь пользоваться специальным, в том числе цифровым оборудованием, при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации
использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности	ИД-2.ПК-6 Уметь фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения лечебных процедур	Уметь фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения лечебных процедур
	ИД-3.ПК-6 Знать виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению ИД-4.ПК-6 Знать правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных	Знать виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению Знать правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных

Результаты освоения образовательной программы (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	воздействий на организм	воздействий на организм
	животных ИД-5.ПК-6 Знать методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животных	животных Знать методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животных
	ИД-6.ПК-6 Знать методы фиксации животных при проведении их лечения	Знать методы фиксации животных при проведении их лечения
	ИД-7.ПК-6 Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарного учёта, в том числе в цифровом формате	Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарного учёта, в том числе в цифровом формате
ПК-10 Проведение повторных осмотров и	ИД-1.ПК-10 Уметь оценивать эффективность лечения	Уметь оценивать эффективность лечения
исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения, корректировка плана лечения животных (при	ИД-2.ПК-10 Уметь пользоваться специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения болезней животных	Уметь пользоваться специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения болезней животных
необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения	ИД-3.ПК-10 Знать методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	Знать методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных
ПК-11 Разработка ежегодного плана противоэпизоотических мероприятий, плана	ИД-1.ПК-11 Уметь осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой	Уметь осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования

Результаты освоения образовательной программы (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий	для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий ИД-2.ПК-11 Знать методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании, в том числе с использованием информационных баз данных	профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарносанитарных мероприятий Знать методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании, в том числе с использованием информационных баз данных
ПК-12. Проведение профилактических	ИД-1.ПК-12. Уметь производить клинические исследования животных с использованием цифровых технологий в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных	Уметь производить клинические исследования животных с использованием цифровых технологий в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных
клинических исследований животных, проверки ветеринарно- санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических	ИД-2.ПК-12. Уметь оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных	Уметь оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных
мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных. планом ветеринарно-санитарных мероприятий	ИД-3.ПК-12. Уметь осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных	Уметь осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарносанитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных

Результаты освоения образовательной программы (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	ИД-4.ПК-12. Знать рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий	Знать рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий
	ИД-5.ПК-12. Знать порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений, с использованием цифрового	Знать порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений, с использованием цифрового оборудования
	оборудования ИД-6.ПК-12. Знать нормативные показатели параметров микроклимата в животноводческих помещениях	Знать нормативные показатели параметров микроклимата в животноводческих помещениях
ПК-15 Организация организационно- технических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику	ИД-1.ПК-15 Уметь оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных с применением	Уметь оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных с применением цифровых технологий
незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных, анализ эффективности мероприятий по профилактике болезней животных с целью их	цифровых технологий ИД-2.ПК-15 Уметь оценивать эффективность проведённых профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе, с использованием	Уметь оценивать эффективность проведённых профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе, с использованием цифровых технологий
совершенствования	цифровых технологий ИД-3.ПК-15 Уметь осуществлять ветеринарный контроль	Уметь осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов

Результаты освоения образовательной программы (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных ИД-4.ПК-15	для животных с целью обеспечения их ветеринарносанитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных
	Уметь производить в рамках диспансеризации диагностическое обследование животных для своевременного выявления ранних доклинических и клинических признаков болезни	диспансеризации диагностическое обследование животных для своевременного выявления ранних доклинических и клинических признаков болезни
	ИД-5.ПК-15 Знать виды мероприятий по профилактике незаразных болезней животных и нарушения обмена веществ у животных и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	Знать виды мероприятий по профилактике незаразных болезней животных и нарушения обмена веществ у животных и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных
ПК-17 Составление плана диспансеризации животных с учётом их видов и назначения, проведение диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности, разработка рекомендаций по проведению лечебно-	ИД-1.ПК-17 Уметь производить в рамках диспансеризации диагностическое обследование животных, в том числе, с применением цифрового оборудования, для своевременного выявления ранних доклинических и клинических признаков болезни	Уметь производить в рамках диспансеризации диагностическое обследование животных, в том числе, с применением цифрового оборудования, для своевременного выявления ранних доклинических и клинических признаков болезни
по проведению лечеоно- профилактических и лечебных мероприятий	ИД-2.ПК-17 Знать методику проведения диспансеризации животных	Знать методику проведения диспансеризации животных в соответствии с

Результаты освоения образовательной программы (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
на основе результатов	в соответствии с	методическими указаниями,
обследования животных,	методическими	действующими в данной
проведённых в рамках	указаниями, действующими	области
диспансеризации	в данной области	
	ИД-3.ПК-17	Знать виды мероприятий по
	Знать виды мероприятий по	профилактике незаразных
	профилактике незаразных	болезней животных и
	болезней животных и	нарушения обмена веществ у
	нарушения обмена веществ	животных и требования к их
	у животных и требования к	проведению в соответствии с
	их проведению в	методическими указаниями,
	соответствии с	инструкциями,
	методическими	наставлениями, правилами
	указаниями, инструкциями,	диагностики, профилактики и
	наставлениями, правилами	лечения животных
	диагностики, профилактики	
	и лечения животных	

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Внутренние незаразные болезни животных входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», обязательную часть программы специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария; Б1.О.32 учебного плана.

Дисциплина Б1.О.32 Внутренние незаразные болезни животных опирается на дисциплины:

- Б1.О.09 Анатомия животных;
- Б1.О.21 Физиология и этология животных;
- Б1.О.24 Патологическая физиология животных;

Дисциплина Б1.О.32 Внутренние незаразные болезни животных является основополагающей для изучения дисциплин:

- Б1.О.34 Общая и частная хирургия
- Б1.О.35 Ветеринарно-санитарная экспертиза
- Б1.О.36 Эпизоотология и инфекционные болезни
- Б1.О.37 Основы проектной деятельности: Journal Club
- Б1.О.38 Цифровые технологии в области ветеринарии
- Б1.О.39 Международное ветеринарное законодательство
- Б1.О.40 Логика и критическое мышление ветеринарного врача
- Б1.О.41 Токсикология
- Б1.В.12 Зоопсихология, поведенческая медицина и реабилитация МДЖ

Рабочая программа дисциплины Б1.О.32 Внутренние незаразные болезни животных для инвалидов и лиц с ОВЗ разрабатывается по их заявлению с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивает коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

3 Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Очная форма

Трудоемкость дисциплины: 10 з.е. (360 а.ч.),

из них:

контактная работа: 144 а.ч.,

самостоятельная работа: 180 а.ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет в семестре 7, зачет и курсовая работа в семестре 8, экзамен в семестре 9 (36 а.ч.).

Вид учебной работы	Количество а.ч.					
вид учесной рассты	Семестр 7	Семестр 8	Семестр 9			
Лекции	16	16	16			
Лабораторные занятия	32	32	32			
практическая подготовка (включительно)	6	6	10			
Практические занятия	0	0	0			
Занятия в форме контактной работы:	48	48	48			
из них: аудиторные занятия	48	48	48			
занятия в форме электронного обучения	0	0	0			
консультации	0	0	0			
Самостоятельная работа обучающихся	60	60	60			
Промежуточная аттестация (контроль) – зачет в семестре 7, зачет и курсовая работа в семестре 8, экзамен в семестре 9	0	0	36			
Итого за Семестр 7,8,9:	108	108	144			
Всего за Семестр 7,8,9:		360	1			

Трудоемкость дисциплины: 10 з.е. (360 а.ч.),

из них:

контактная работа: 124 а.ч.,

самостоятельная работа: 200 а.ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет в семестре 7, зачет и курсовая работа в семестре 8, экзамен в семестре 9 (36 а.ч.).

Вид учебной работы	Количество а.ч.				
вид учесной рассты	Семестр 7	Семестр 8	Семестр 9		
Лекции	12	12	12		
Лабораторные занятия	20	20	20		
практическая подготовка (включительно)	6	6	10		
Практические занятия	0	0	0		
Занятия в форме контактной работы:	40	40	44		
из них: аудиторные занятия	40	40	44		
занятия в форме электронного обучения	0	0	0		
консультации	0	0	0		
Самостоятельная работа обучающихся	76	76	76		
Промежуточная аттестация (контроль) – зачет					
в семестре 7, зачет и курсовая работа в	0	0	36		
семестре 8, экзамен в семестре 9					
Итого за Семестр 7,8,9:	108	108	144		
Всего за Семестр 7,8,9:		360	'		

Применяемые образовательные технологии

- 1. Лекция.
- 2. Лабораторное занятие.
- 3. Деловая игра.
- 4. Круглый стол (брифинг).
- 5. Дискуссия.
- 6. «Мозговой штурм».
- 7. Проект (информационный).
- 8. Проект (исследовательский).
- 9. Проект (творческий).

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Очная форма

			К	оличе	ство а.	ч.		
№ п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся	
	Семестр 7							
	Раздел 1 «Общая диагностика, профила	ктик	а и тер	апия)	»			
1	Введение, предмет, цели и задачи внутренних незаразных болезней	2	2	1	0	0	10	
2	Стресс - основной пусковой механизм незаразной патологии	2	2	1	0	0	10	
3	Теоретические и организационные основы общей профилактики и терапии животных. Диспансеризация.	2	4	1	0	0	10	
4	Методы, средства и основные принципы диагностики, профилактики и терапии.	2	8	1	0	0	10	
5	Диетотерапия	4	8	1	0	0	10	
6	Солнечный и тепловой удар. Переохлаждения. Ожоги и ожоговая болезнь	4	8	1	0	0	10	
	Итого за Семестр 7:	16	32	6	0	0	60	
	Промежуточная аттестация (контроль) – зачет	0						
	Всего за Семестр 7:			1	08			
	Семестр 8 Раздел 2 «Частная диагностика, профил	0127111	20 H TO	201111	r\\			
5	Болезни сердца и сердечно-сосудистой системы	4	8	јания 1	0	0	12	
6	Болезни системы крови	4	6	1	0	0	12	
7	Болезни легких и дыхательной системы	4	6	1	0	0	12	
8	Болезни пищеварительной системы, желудка и кишечника	2	6	1	0	0	12	
9	Болезни печени и поджелудочной железы	2	6	2	0	0	12	
	Итого за Семестр 8:	16	32	6	0	0	60	
П	ромежуточная аттестация (контроль) – зачет, курсовая работа							
	Всего за Семестр 8:			1	08			
	Семестр 9							
1.0	Раздел 2 «Частная диагностика, профил					0		
10							7	
11	Болезни нервной системы	2	4	1	0	0	7	
12	Болезни эндокринной системы Болезни иммунной системы	2	4	1	0	0	7	
13	олезни иммунной системы 2 4 1 0 0 /							

			К	оличе	ство а.	ч.		
№ п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся	
14	Болезни обмена веществ, белкового, углеводного,							
	минерального обмена. Гиповитаминозы.	2	4	1	0	0	8	
	Авитаминозы. Гипервитаминозы							
15	Болезни молодняка и гериатрических пациентов	2	4	1	0	0	8	
16	Отравления	2	4	2	0	0	8	
17	17 Болезни репродуктивной системы животных			2	0	0	8	
	Итого за Семестр 9:			10	0	0	60	
	Промежуточная аттестация (контроль) – экзамен							
	Всего за Семестр 9:			1	44			
	Всего за Семестр 7,8,9:	360						

			К	оличе	ство а.	ч.	
№ п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
	Семестр 7						
	Раздел 1 «Общая диагностика, профила	ктик	а и тер	апия>	>		
1	Введение, предмет, цели и задачи внутренних незаразных болезней	2	4	1	0	0	12
2	Стресс - основной пусковой механизм незаразной патологии	2	4	1	0	0	12
3	Теоретические и организационные основы общей профилактики и терапии животных. Диспансеризация.	4	4	1	0	0	12
4	Методы, средства и основные принципы диагностики, профилактики и терапии.	2	4	1	0	0	12
5	Диетотерапия	2	4	1	0	0	14
6	Солнечный и тепловой удар. Переохлаждения. Ожоги и ожоговая болезнь	2	4	1	0	0	14
	Итого за Семестр 7:	12	20	6	0	0	76
	Промежуточная аттестация (контроль) – зачет				0		
	Всего за Семестр 7:			1	08		
	Семестр 8						
	Раздел 2 «Частная диагностика, профил		_	эапия		0	1.5
5	Болезни сердца и сердечно-сосудистой системы	2	4	1	0	0	15

			К	оличе	ство а.	ч.	
№ п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
6	Болезни системы крови	2	4	1	0	0	15
7	Болезни легких и дыхательной системы	2	4	1	0	0	15
8	Болезни пищеварительной системы, желудка и кишечника	и 4 4 1 0 0					15
9	Болезни печени и поджелудочной железы	2	4	2	0	0	16
	Итого за Семестр 8:	12	20	6	0	0	76
П	ромежуточная аттестация (контроль) – зачет, курсовая работа	0					
	Всего за Семестр 8:	108					
	Семестр 9						
	Раздел 2 «Частная диагностика, профил	актик	са и тер	рапия	()		
10	Болезни почек и мочевыделительной системы	4	2	1	0	0	8
11	Болезни нервной системы	2	2	1	0	0	8
12	Болезни эндокринной системы	2	2	1	0	0	8
13	Болезни иммунной системы	2	2	1	0	0	8
14	Болезни обмена веществ, белкового, углеводного, минерального обмена. Гиповитаминозы. Авитаминозы. Гипервитаминозы	2	2	1	0	0	10
15	Болезни молодняка и гериатрических пациентов	2	2	1	0	0	10
16	Отравления	2	4	2	0	0	10
17	Болезни репродуктивной системы животных	2	4	2	0	0	10
	Итого за Семестр 9:	18	20	10	0	0	76
	Промежуточная аттестация (контроль) – экзамен				36		
	Всего за Семестр 9:			144			
	Всего за Семестр 7,8,9:			3	60		

Содержание тем (разделов) дисциплины

Очная форма

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),			
работы	а.ч.	их содержание			
Контактная работа:					
лекции					
		Семестр 7			
	Раздел 1 «О	бщая диагностика, профилактика и терапия»			
Лекция	2	Тема 1.1. Введение, предмет, цели и задачи внутренних незаразных болезней			
		Введение, предмет, цели и задачи внутренних незаразных болезней. Определение предмета, задачи и содержание			
		дисциплины ВНБ. Распространение ВНБ и экономический			
		ущерб. История развития.			

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
Лекция	2	Тема 1.2. Стресс - основной пусковой механизм незаразной
		патологии
		Стресс - основной пусковой механизм незаразной патологии
Лекция	2	Тема 1.3. Теоретические и организационные основы общей
		профилактики и терапии животных. Диспансеризация.
		Теоретические и организационные основы общей
		профилактики и терапии животных. Диспансеризация.
		Проведение профилактических мероприятий. Общая и частная
		профилактика. Диспансеризация животных. Значение, этапы,
		виды и схема диспансеризации.
Лекция	2	Тема 1.4. Методы, средства и основные принципы диагностики,
		профилактики и терапии.
		Методы, средства и основные принципы диагностики,
		профилактики и терапии. Этиотропная, патогенетическая,
		симптоматическая, заместительная, регулирующая нервно-
Патата	4	трофические функции терапия.
Лекция	4	Тема 1.5. Дистотерапия
		Диетотерапия. Правила, режимы диетотерапии. Диетические корма для разных видов животных. Диетотерапия при
		сердечно-сосудистых заболеваниях, легочных,
		пищеварительной, мочевой системы, заболеваниях
		кровеносной системы, нарушениях обмена веществ,
		гиповитаминозах, минеральной недостаточности, болезнях
		нервной системы.
Лекция	4	Тема 1.6. Солнечный и тепловой удар. Переохлаждения. Ожоги
,		и ожоговая болезнь
		Солнечный и тепловой удар. Переохлаждения. Ожоги и
		ожоговая болезнь. Солнечный и тепловой удар. Воспаление
		головного мозга и его оболочек. Воспаление спинного мозга и
		его оболочек. Эпилепсия и эклампсия. Тетания, хорея, тик.
Итого за Семе	естр 7: 16	
		Семестр 8
	Раздел 2 «Ча	астная диагностика, профилактика и терапия»
Лекция 2	2	Тема 2.1. Болезни сердца и сердечно-сосудистой системы
		Анатомофизиологические особенности. Основные причины.
		Синдромы. Классификация болезней сердечнососудистой
		системы. Болезни перикарда: перикардит, водянка сердечной
		сумки. Миокардит, миокардоз, миокардиофиброз
		(миокардиосклероз). Эндокардит. Расширение сердца
		(сердечная недостаточность). Артериосклероз, артериофиброз,
		тромбоз сосудов, тромбофлебит. Сосудистая недостаточность.
П		Понятие об ишемической болезни сердца.
Лекция	2	Тема 2.2. Болезни системы крови
		Анатомо-физиологические особенности кроветворения.
		Классификация. Синдромы. Анемии у животных
		(гипопластическая, гемолитическая, постгеморрагическая).
Показула	4	Геморрагические диатезы. ДВС-синдром. Коагулопатии Тема 2.3. Болезни легких и дыхательной системы
Лекция	1 4	тема 2.3. полезни легких и дыхательной системы

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
риссты	u. 1.	Анатомо-физиологические особенности. Основные причины.
		Классификация. Синдромы. Ринит. Гайморит. Катар лобной
		пазухи. Воспаление и метеоризм воздухоносного мешка.
		Ларингит. Отек гортани. Болезни бронхов. Трахеит. Бронхит.
		Гиперемия и отек легких. Легочное кровотечение.
		<u> </u>
		Бронхопневмония. гипостатическая, метастатическая,
		аспираци-ионная, гнойная, ателектатическая пневмония.
		Микотическая пневмония. Гнилостная пневмония. Крупозная
		пневмония. Эмфизема легких. Альвеолярная и
		интерстициальная эмфизема легких. Болезни плевры. Плеврит.
		Гидроторакс. Пневмоторакс.
Лекция	4	Тема 2.4. Болезни пищеварительной системы, желудка и
		кишечника
		Основные причины. Классификация. Синдромы, Болезни
		ротовой полости и глотки, пищевода: стоматит. Фарингит,
		воспаление пищевода, сужение пищевода, расширение
		пищевода, закупорка пищевода. Гастрит. Язвенная болезнь
		желудка. Гастроэнтерит. Энтероколит. Дисбактериоз.
Лекция	4	Тема 2.5. Болезни печени и поджелудочной железы
		Основные функции печени и их нарушения. Классификация.
		Синдромы. Гепатит. Гепатозы: жировой гепатоз и амилаи-доз
		печени. Цирроз печени. Абсцессы печени. Холангит и
		холецистит. Желчекаменная болезнь. Болезни брюшины.
		Перитонит. Асцит. Болезни поджелудочной железы. Общая
		характеристика поджелудочной железы. Нарушение
		экзокринной функции поджелудочной железы. Панкреатит.
		Синдром экзокринной недостаточности поджелудочной
		железы. Кисты поджелудочной железы. Опухоли
		поджелудочной железы. Инсулинома. Глюкагонома.
		Гастринома.
Итого по Сома	omn 9, 16	
Итого за Семе	ecip 8: 10	
		Семестр 9
	Раздел 2 «Ча	стная диагностика, профилактика и терапия»
Лекция	2	Тема 2.6. Болезни почек и мочевыделительной системы
		Классификация. Синдромы. Болезни почек. Нефрит.
		Гломерулонефрит. Интерстициальный нефрит. Паранефрит
		(околопочечная флегмона). Пиелонефрит. Нефрозы:
		некротический, амилоидный, липоидный. Гидронефроз
		(водянка почек). Нефросклероз. Почечная недостаточность.
		Пиелит. Мочекаменная болезнь. Уроцистит. Спазм мочевого
		пузыря. Парез и паралич мочевого пузыря. Хроническая
		гематурия крупного рогатого скота.
Лекция	2	Тема 2.7. Болезни нервной системы
		Болезни нервной системы. Травмы головного и спинного мозга.
		Инсульты и полиомиелит. Миелит. Неврозы. Невриты.
		Невралгии. Церебральный атеросклероз. Плексит. Миопатия и
		сирингомиелия и другие болезни нервной системы и нервов.
Лекция	2	Тема 2.8. Болезни эндокринной системы
, '		Болезни эндокринной системы.
	1	

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
		Болезни гипоталамо-гипофизарной системы. Общая
		характеристика гипоталамуса и гипофиза. Недостаточность
		передней доли гипофиза. Недостаточность гормона роста.
		Несахарный диабет. Ожирение. Болезни щитовидной железы.
		Общая характеристика щитовидной железы. Диффузный
		токсический зоб. Гипотиреоз. Эндемический зоб. Тиреоидит.
		Опухоли щитовидной щитовидной железы. Болезни
		околощитовидной железы. Общая характеристика
		околощитовидных желез. Гипопаратиреоз, тетания.
		Гиперпаратиреоз. Послеродовая гипокальциемия. Болезни
		надпочечников. Общая характеристика надпочечников.
		Синдром кушинга у собак и кошек. Недостаточность коры
		надпочечников (гипокортицизм). Гиперальдостеронизм.
Лекция	2	Тема 2.9. Болезни иммунной системы
		Болезни иммунной системы. Анатомо-физиологические
		особенности. Классификация. Синдромы. Иммунные
		дефициты. Аутоиммунные и аллергические болезни.
		Гипериммунные и пролиферативные болезни.
Лекция	2	Тема 2.10. Болезни обмена веществ, белкового, углеводного,
лекция	_	минерального обмена. Гиповитаминозы. Авитаминозы.
		Гипервитаминозы
		Болезни обмена веществ, белкового, углеводного,
		минерального обмена. Гиповитаминозы. Авитаминозы.
		Гипервитаминозы.
		Нарушение обмена микроэлементов. Гипокупроз. Гипоко-
		бальтоз. Избыток микроэлементов (селена, бора, молибдена,
		никеля). Общая профилактика микроэлиментозов.
Лекция	2	Тема 2.11. Болезни молодняка и гериатрических пациентов
		Болезни молодняка и гериатрических пациентов
Лекция	2	Тема 2.12. Отравления
,		Отравления. Диагностика, профилактика и терапия. Общие
		принципы диагностики и лечения отравлений. Отравления
		ядовитыми растениями. Отравления пестицидами. Отравления
		испорченными кормами и другие отравления.
Лекция	2	Тема 2.13. Болезни репродуктивной системы животных
лекция	2	
		Дисфункция внутренней секреции семенников. Общая
		характеристика семенников. Гипогонадизм. Крипторхизм.
		Опухоли семенников. Кисты. Дисфункция гормональной
		секреции яичников. Общая характеристика яичников. Рост
		фолликулов, овуляция, желтое тело. Половая цикличность.
		Гипофункция яичников. Кисты яичников. Персистентное
		желтое тело яичников. Нимфомания. Ан-афродизия. Атрофия
		яичников
Итого за Семе	стр 9: 16	,
Всего за Семе	cip /,8,9:48	

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),				
работы	а.ч.	их содержание				
Контактная р						
лекции						
·	Семестр 7					
	Раздел 1 «О	бщая диагностика, профилактика и терапия»				
Лекция	2	Тема 1.1. Введение, предмет, цели и задачи внутренних				
·		незаразных болезней				
		Введение, предмет, цели и задачи внутренних незаразных				
		болезней. Определение предмета, задачи и содержание				
		дисциплины ВНБ. Распространение ВНБ и экономический				
		ущерб. История развития.				
Лекция	2	Тема 1.2. Стресс - основной пусковой механизм незаразной				
		патологии				
		Стресс - основной пусковой механизм незаразной патологии				
Лекция	2	Тема 1.3. Теоретические и организационные основы общей				
		профилактики и терапии животных. Диспансеризация.				
		Теоретические и организационные основы общей				
		профилактики и терапии животных. Диспансеризация. Проведение профилактических мероприятий. Общая и частная				
		профилактика. Диспансеризация животных. Значение, этапы,				
		виды и схема диспансеризации.				
Лекция	2	Тема 1.4. Методы, средства и основные принципы диагностики,				
	_	профилактики и терапии.				
		Методы, средства и основные принципы диагностики,				
		профилактики и терапии. Этиотропная, патогенетическая,				
		симптоматическая, заместительная, регулирующая нервно-				
		трофические функции терапия.				
Лекция	2	Тема 1.5. Диетотерапия				
		Диетотерапия. Правила, режимы диетотерапии. Диетические				
		корма для разных видов животных. Диетотерапия при				
		сердечно-сосудистых заболеваниях, легочных,				
		пищеварительной, мочевой системы, заболеваниях				
		кровеносной системы, нарушениях обмена веществ, гиповитаминозах, минеральной недостаточности, болезнях				
		нервной системы.				
Лекция	2	Тема 1.6. Солнечный и тепловой удар. Переохлаждения. Ожоги				
лекция	2	и ожоговая болезнь				
		Солнечный и тепловой удар. Переохлаждения. Ожоги и				
		ожоговая болезнь. Солнечный и тепловой удар. Воспаление				
		головного мозга и его оболочек. Воспаление спинного мозга и				
		его оболочек. Эпилепсия и эклампсия. Тетания, хорея, тик.				
Итого за Семе	стр 7: 12					
	1	Семестр 8				
	Разлел 2 «Чя	семестр в истная диагностика, профилактика и терапия»				
Лекция	2	Тема 2.1. Болезни сердца и сердечно-сосудистой системы				
	_	Анатомофизиологические особенности. Основные причины.				
		Синдромы. Классификация болезней сердечнососудистой				
		системы. Болезни перикарда: перикардит, водянка сердечной				
		сумки. Миокардит, миокардоз, миокардиофиброз				
		(миокардиосклероз). Эндокардит. Расширение сердца				

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
1		(сердечная недостаточность). Артериосклероз, артериофиброз,
		тромбоз сосудов, тромбофлебит. Сосудистая недостаточность.
		Понятие об ишемической болезни сердца.
Лекция	2	Тема 2.2. Болезни системы крови
,		Анатомо-физиологические особенности кроветворения.
		Классификация. Синдромы. Анемии у животных
		(гипопластическая, гемолитическая, постгеморрагическая).
		Геморрагические диатезы. ДВС-синдром. Коагулопатии
Лекция	2	Тема 2.3. Болезни легких и дыхательной системы
	_	Анатомо-физиологические особенности. Основные причины.
		Классификация. Синдромы. Ринит. Гайморит. Катар лобной
		пазухи. Воспаление и метеоризм воздухоносного мешка.
		Ларингит. Отек гортани. Болезни бронхов. Трахеит. Бронхит.
		Гиперемия и отек легких. Легочное кровотечение.
		Бронхопневмония. гипостатическая, метастатическая,
		<u> </u>
		аспираци-ионная, гнойная, ателектатическая пневмония.
		Микотическая пневмония. Гнилостная пневмония. Крупозная
		пневмония. Эмфизема легких. Альвеолярная и
		интерстициальная эмфизема легких. Болезни плевры. Плеврит.
П	4	Гидроторакс. Пневмоторакс.
Лекция	4	Тема 2.4. Болезни пищеварительной системы, желудка и
		кишечника
		Основные причины. Классификация. Синдромы, Болезни
		ротовой полости и глотки, пищевода: стоматит. Фарингит,
		воспаление пищевода, сужение пищевода, расширение
		пищевода, закупорка пищевода. Гастрит. Язвенная болезнь
		желудка. Гастроэнтерит. Энтероколит. Дисбактериоз.
Лекция	2	Тема 2.5. Болезни печени и поджелудочной железы
		Основные функции печени и их нарушения. Классификация.
		Синдромы. Гепатит. Гепатозы: жировой гепатоз и амилаи-доз
		печени. Цирроз печени. Абсцессы печени. Холангит и
		холецистит. Желчекаменная болезнь. Болезни брюшины.
		Перитонит. Асцит. Болезни поджелудочной железы. Общая
		характеристика поджелудочной железы. Нарушение
		экзокринной функции поджелудочной железы. Панкреатит.
		Синдром экзокринной недостаточности поджелудочной
		железы. Кисты поджелудочной железы. Опухоли
		поджелудочной железы. Инсулинома. Глюкагонома.
		Гастринома.
Итого за Семе	стр 8: 12	
		Семестр 9
	Раздел 2 «Ча	астная диагностика, профилактика и терапия»
Лекция	1	Тема 2.6. Болезни почек и мочевыделительной системы
		Классификация. Синдромы. Болезни почек. Нефрит.
		Гломерулонефрит. Интерстициальный нефрит. Паранефрит
		(околопочечная флегмона). Пиелонефрит. Нефрозы:
		некротический, амилоидный, липоидный. Гидронефроз
		(водянка почек). Нефросклероз. Почечная недостаточность.
		Пиелит. Мочекаменная болезнь. Уроцистит. Спазм мочевого
		ттелит. по текаментал облезнь. У роцистит. Спази мочевого

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
		пузыря. Парез и паралич мочевого пузыря. Хроническая
		гематурия крупного рогатого скота.
Лекция	1	Тема 2.7. Болезни нервной системы
		Болезни нервной системы. Травмы головного и спинного мозга.
		Инсульты и полиомиелит. Миелит. Неврозы. Невриты.
		Невралгии. Церебральный атеросклероз. Плексит. Миопатия и
		сирингомиелия и другие болезни нервной системы и нервов.
Лекция	1	Тема 2.8. Болезни эндокринной системы
		Болезни эндокринной системы.
		Болезни гипоталамо-гипофизарной системы. Общая
		характеристика гипоталамуса и гипофиза. Недостаточность
		передней доли гипофиза. Недостаточность гормона роста.
		Несахарный диабет. Ожирение. Болезни щитовидной железы.
		Общая характеристика щитовидной железы. Диффузный
		токсический зоб. Гипотиреоз. Эндемический зоб. Тиреоидит.
		Опухоли щитовидной щитовидной железы. Болезни
		околощитовидной железы. Общая характеристика
		околощитовидных желез. Гипопаратиреоз, тетания.
		Гиперпаратиреоз. Послеродовая гипокальциемия. Болезни
		надпочечников. Общая характеристика надпочечников.
		Синдром кушинга у собак и кошек. Недостаточность коры
		надпочечников (гипокортицизм). Гиперальдостеронизм.
Лекция	1	Тема 2.9. Болезни иммунной системы
		Болезни иммунной системы. Анатомо-физиологические
		особенности. Классификация. Синдромы. Иммунные
		дефициты. Аутоиммунные и аллергические болезни.
		Гипериммунные и пролиферативные болезни.
Лекция	2	Тема 2.10. Болезни обмена веществ, белкового, углеводного,
·		минерального обмена. Гиповитаминозы. Авитаминозы.
		Гипервитаминозы
		Болезни обмена веществ, белкового, углеводного,
		минерального обмена. Гиповитаминозы. Авитаминозы.
		Гипервитаминозы.
		Нарушение обмена микроэлементов. Гипокупроз. Гипоко-
		бальтоз. Избыток микроэлементов (селена, бора, молибдена,
		никеля). Общая профилактика микроэлиментозов.
Лекция	2	Тема 2.11. Болезни молодняка и гериатрических пациентов
720114111	_	Болезни молодняка и гериатрических пациентов
Лекция	2	Тема 2.12. Отравления
	2	Отравления. Диагностика, профилактика и терапия. Общие
		принципы диагностики и лечения отравлений. Отравления
		ядовитыми растениями. Отравления пестицидами. Отравления
		испорченными кормами и другие отравления.
Лекция	2	Тема 2.13. Болезни репродуктивной системы животных
лекция	2	Дисфункция внутренней секреции семенников. Общая
		характеристика семенников. Гипогонадизм. Крипторхизм.
		Опухоли семенников. Кисты. Дисфункция гормональной
		секреции яичников. Общая характеристика яичников. Рост
		фолликулов, овуляция, желтое тело. Половая цикличность.
		Гипофункция яичников. Кисты яичников. Персистентное

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
		желтое тело яичников. Нимфомания. Ан-афродизия. Атрофия
		яичников
Итого за Семестр 9: 12		
Всего за Семестр 7,8,9: 36		

Очная форма

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),			
работы	а.ч.	их содержание			
_	Контактная работа:				
Лабораторны	е занятия				
		Семестр 7			
	Раздел 1 «О	бщая диагностика, профилактика и терапия»			
Лабораторное	6	Тема 1.1. Введение, предмет, цели и задачи внутренних			
занятие		незаразных болезней			
		Введение, предмет, цели и задачи внутренних незаразных			
		болезней. Определение предмета, задачи и содержание			
		дисциплины ВНБ. Распространение ВНБ и экономический			
		ущерб. История развития.			
Лабораторное	6	Тема 1.2. Стресс - основной пусковой механизм незаразной			
занятие		патологии			
		Стресс - основной пусковой механизм незаразной патологии			
Лабораторное	6	Тема 1.3. Теоретические и организационные основы общей			
занятие		профилактики и терапии животных. Диспансеризация.			
		Теоретические и организационные основы общей			
		профилактики и терапии животных. Диспансеризация.			
		Проведение профилактических мероприятий. Общая и частная			
		профилактика. Диспансеризация животных. Значение, этапы,			
П. С		виды и схема диспансеризации.			
Лабораторное	6	Тема 1.4. Методы, средства и основные принципы диагностики,			
занятие		профилактики и терапии.			
		Методы, средства и основные принципы диагностики,			
		профилактики и терапии. Этиотропная, патогенетическая,			
		симптоматическая, заместительная, регулирующая нервнотрофические функции терапия.			
Лабораторное	4	Тема 1.5. Диетотерапия			
занятие	4	Диетотерапия. Правила, режимы диетотерапии. Диетические			
занятис		корма для разных видов животных. Диетотерапии при			
		сердечно-сосудистых заболеваниях, легочных,			
		пищеварительной, мочевой системы, заболеваниях			
		кровеносной системы, нарушениях обмена веществ,			
		гиповитаминозах, минеральной недостаточности, болезнях			
		нервной системы.			
Лабораторное	4	Тема 1.6. Солнечный и тепловой удар. Переохлаждения. Ожоги			
занятие	•	и ожоговая болезнь			
		Солнечный и тепловой удар. Переохлаждения. Ожоги и			
		ожоговая болезнь. Солнечный и тепловой удар. Воспаление			
		JAMP. Bootimie			

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
		головного мозга и его оболочек. Воспаление спинного мозга и
		его оболочек. Эпилепсия и эклампсия. Тетания, хорея, тик.
Итого за Семе	стр 7: 32	
		Семестр 8
	Раздел 2 «Ча	стная диагностика, профилактика и терапия»
Лабораторное	6	Тема 2.1. Болезни сердца и сердечно-сосудистой системы
занятие		Анатомофизиологические особенности. Основные причины.
		Синдромы. Классификация болезней сердечнососудистой
		системы. Болезни перикарда: перикардит, водянка сердечной
		сумки. Миокардит, миокардоз, миокардиофиброз
		(миокардиосклероз). Эндокардит. Расширение сердца
		(сердечная недостаточность). Артериосклероз, артериофиброз,
		тромбоз сосудов, тромбофлебит. Сосудистая недостаточность.
ПС		Понятие об ишемической болезни сердца.
Лабораторное	6	Тема 2.2. Болезни системы крови
занятие		Анатомо-физиологические особенности кроветворения.
		Классификация. Синдромы. Анемии у животных (гипопластическая, гемолитическая, постгеморрагическая).
		Геморрагическая, гемолитическая, посттеморрагическая).
Лабораторное	6	Тема 2.3. Болезни легких и дыхательной системы
занятие	O	Анатомо-физиологические особенности. Основные причины.
запитие		Классификация. Синдромы. Ринит. Гайморит. Катар лобной
		пазухи. Воспаление и метеоризм воздухоносного мешка.
		Ларингит. Отек гортани. Болезни бронхов. Трахеит. Бронхит.
		Гиперемия и отек легких. Легочное кровотечение.
		Бронхопневмония. гипостатическая, метастатическая,
		аспираци-ионная, гнойная, ателектатическая пневмония.
		Микотическая пневмония. Гнилостная пневмония. Крупозная
		пневмония. Эмфизема легких. Альвеолярная и
		интерстициальная эмфизема легких. Болезни плевры. Плеврит.
		Гидроторакс. Пневмоторакс.
Лабораторное	6	Тема 2.4. Болезни пищеварительной системы, желудка и
занятие		кишечника
		Основные причины. Классификация. Синдромы, Болезни
		ротовой полости и глотки, пищевода: стоматит. Фарингит,
		воспаление пищевода, сужение пищевода, расширение
		пищевода, закупорка пищевода. Гастрит. Язвенная болезнь
Поборожения	8	желудка. Гастроэнтерит. Энтероколит. Дисбактериоз. Тема 2.5. Болезни печени и поджелудочной железы
Лабораторное занятие	0	Основные функции печени и их нарушения. Классификация.
занятис		Синдромы. Гепатит. Гепатозы: жировой гепатоз и амилаи-доз
		печени. Цирроз печени. Абсцессы печени. Холангит и
		холецистит. Желчекаменная болезнь. Болезни брюшины.
		Перитонит. Асцит. Болезни поджелудочной железы. Общая
		характеристика поджелудочной железы. Нарушение
		экзокринной функции поджелудочной железы. Панкреатит.
		Синдром экзокринной недостаточности поджелудочной
		железы. Кисты поджелудочной железы. Опухоли

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
•		поджелудочной железы. Инсулинома. Глюкагонома.
		Гастринома.
Итого за Семе	стр 8: 32	
	-	Семестр 9
	Раздел 2 «Ча	стная диагностика, профилактика и терапия»
Лабораторное	4	Тема 2.6. Болезни почек и мочевыделительной системы
занятие		Классификация. Синдромы. Болезни почек. Нефрит.
		Гломерулонефрит. Интерстициальный нефрит. Паранефрит
		(околопочечная флегмона). Пиелонефрит. Нефрозы:
		некротический, амилоидный, липоидный. Гидронефроз
		(водянка почек). Нефросклероз. Почечная недостаточность.
		Пиелит. Мочекаменная болезнь. Уроцистит. Спазм мочевого
		пузыря. Парез и паралич мочевого пузыря. Хроническая
		гематурия крупного рогатого скота.
Лабораторное	4	Тема 2.7. Болезни нервной системы
занятие		Болезни нервной системы. Травмы головного и спинного мозга.
		Инсульты и полиомиелит. Миелит. Неврозы. Невриты.
		Невралгии. Церебральный атеросклероз. Плексит. Миопатия и
		сирингомиелия и другие болезни нервной системы и нервов.
Лабораторное	4	Тема 2.8. Болезни эндокринной системы
занятие		Болезни эндокринной системы.
		Болезни гипоталамо-гипофизарной системы. Общая
		характеристика гипоталамуса и гипофиза. Недостаточность
		передней доли гипофиза. Недостаточность гормона роста.
		Несахарный диабет. Ожирение. Болезни щитовидной железы.
		Общая характеристика щитовидной железы. Диффузный
		токсический зоб. Гипотиреоз. Эндемический зоб. Тиреоидит.
		Опухоли щитовидной щитовидной железы. Болезни
		околощитовидной железы. Общая характеристика
		околощитовидных желез. Гипопаратиреоз, тетания.
		Гиперпаратиреоз. Послеродовая гипокальциемия. Болезни
		надпочечников. Общая характеристика надпочечников.
		Синдром кушинга у собак и кошек. Недостаточность коры
Лабораторное	4	надпочечников (гипокортицизм). Гиперальдостеронизм. Тема 2.9. Болезни иммунной системы
занятие	4	Болезни иммунной системы. Анатомо-физиологические
запитис		особенности. Классификация. Синдромы. Иммунные
		дефициты. Аутоиммунные и аллергические болезни.
		Гипериммунные и пролиферативные болезни.
Лабораторное	4	Тема 2.10. Болезни обмена веществ, белкового, углеводного,
занятие	•	минерального обмена. Гиповитаминозы. Авитаминозы.
		Гипервитаминозы
		Болезни обмена веществ, белкового, углеводного,
		минерального обмена. Гиповитаминозы. Авитаминозы.
		Гипервитаминозы.
		Нарушение обмена микроэлементов. Гипокупроз. Гипоко-
		бальтоз. Избыток микроэлементов (селена, бора, молибдена,
		никеля). Общая профилактика микроэлиментозов.
	4	Тема 2.11. Болезни молодняка и гериатрических пациентов

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
Лабораторное занятие		Болезни молодняка и гериатрических пациентов
Лабораторное	4	Тема 2.12. Отравления
занятие		Отравления. Диагностика, профилактика и терапия. Общие принципы диагностики и лечения отравлений. Отравления ядовитыми растениями. Отравления пестицидами. Отравления испорченными кормами и другие отравления.
Лабораторное	4	Тема 2.13. Болезни репродуктивной системы животных
занятие		Дисфункция внутренней секреции семенников. Общая характеристика семенников. Гипогонадизм. Крипторхизм. Опухоли семенников. Кисты. Дисфункция гормональной секреции яичников. Общая характеристика яичников. Рост фолликулов, овуляция, желтое тело. Половая цикличность. Гипофункция яичников. Кисты яичников. Персистентное желтое тело яичников. Нимфомания. Ан-афродизия. Атрофия яичников
Итого за Семе	стр 9: 32	
Всего за Семе	стр 7,8,9: 96	

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),		
работы	а.ч.	их содержание		
Контактная р	Контактная работа:			
Лабораторны	е занятия			
		Семестр 7		
	Раздел 1 «О	бщая диагностика, профилактика и терапия»		
Лабораторное	2	Тема 1.1. Введение, предмет, цели и задачи внутренних		
занятие		незаразных болезней		
		Введение, предмет, цели и задачи внутренних незаразных		
		болезней. Определение предмета, задачи и содержание		
		дисциплины ВНБ. Распространение ВНБ и экономический		
		ущерб. История развития.		
Лабораторное	4	Тема 1.2. Стресс - основной пусковой механизм незаразной		
занятие		патологии		
		Стресс - основной пусковой механизм незаразной патологии		
Лабораторное	4	Тема 1.3. Теоретические и организационные основы общей		
занятие		профилактики и терапии животных. Диспансеризация.		
		Теоретические и организационные основы общей		
		профилактики и терапии животных. Диспансеризация.		
		Проведение профилактических мероприятий. Общая и частная		
		профилактика. Диспансеризация животных. Значение, этапы,		
		виды и схема диспансеризации.		
Лабораторное	4	Тема 1.4. Методы, средства и основные принципы диагностики,		
занятие		профилактики и терапии.		
		Методы, средства и основные принципы диагностики,		
		профилактики и терапии. Этиотропная, патогенетическая,		
		симптоматическая, заместительная, регулирующая нервно-		
		трофические функции терапия.		

D	I <i>C</i>	T()
Вид учебной работы	Количество а.ч.	Тема (раздел), их содержание
Лабораторное	4	Тема 1.5. Диетотерапия
занятие	т	Диетотерапия. Правила, режимы диетотерапии. Диетические
запитие		корма для разных видов животных. Дистотерапия при
		сердечно-сосудистых заболеваниях, легочных,
		пищеварительной, мочевой системы, заболеваниях
		кровеносной системы, нарушениях обмена веществ,
		гиповитаминозах, минеральной недостаточности, болезнях
		нервной системы.
Лабораторное	4	Тема 1.6. Солнечный и тепловой удар. Переохлаждения. Ожоги
занятие		и ожоговая болезнь
		Солнечный и тепловой удар. Переохлаждения. Ожоги и
		ожоговая болезнь. Солнечный и тепловой удар. Воспаление
		головного мозга и его оболочек. Воспаление спинного мозга и
		его оболочек. Эпилепсия и эклампсия. Тетания, хорея, тик.
Итого за Семе	стр 7: 20	
		Семестр 8
	Раздел 2 «Ча	стная диагностика, профилактика и терапия»
Лабораторное	4	Тема 2.1. Болезни сердца и сердечно-сосудистой системы
занятие		Анатомофизиологические особенности. Основные причины.
		Синдромы. Классификация болезней сердечнососудистой
		системы. Болезни перикарда: перикардит, водянка сердечной
		сумки. Миокардит, миокардоз, миокардиофиброз
		(миокардиосклероз). Эндокардит. Расширение сердца
		(сердечная недостаточность). Артериосклероз, артериофиброз,
		тромбоз сосудов, тромбофлебит. Сосудистая недостаточность.
		Понятие об ишемической болезни сердца.
Лабораторное	4	Тема 2.2. Болезни системы крови
занятие		Анатомо-физиологические особенности кроветворения.
		Классификация. Синдромы. Анемии у животных
		(гипопластическая, гемолитическая, постгеморрагическая).
		Геморрагические диатезы. ДВС-синдром. Коагулопатии
Лабораторное	4	Тема 2.3. Болезни легких и дыхательной системы
занятие	-	Анатомо-физиологические особенности. Основные причины.
		Классификация. Синдромы. Ринит. Гайморит. Катар лобной
		пазухи. Воспаление и метеоризм воздухоносного мешка.
		Ларингит. Отек гортани. Болезни бронхов. Трахеит. Бронхит.
		Гиперемия и отек легких. Легочное кровотечение.
		Бронхопневмония. гипостатическая, метастатическая,
		аспираци-ионная, гнойная, ателектатическая пневмония.
		Микотическая пневмония. Гнилостная пневмония. Крупозная
		пневмония. Эмфизема легких. Альвеолярная и
		интерстициальная эмфизема легких. Болезни плевры. Плеврит.
		Гидроторакс. Пневмоторакс.
Лабораторное	4	Тема 2.4. Болезни пищеварительной системы, желудка и
занятие	·	кишечника
		Основные причины. Классификация. Синдромы, Болезни
		ротовой полости и глотки, пищевода: стоматит. Фарингит,
		воспаление пищевода, сужение пищевода, расширение
1		1 20011 milioni in independenti en in independenti pulline

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),	
работы	а.ч.	их содержание	
puesizi	U. 1.	пищевода, закупорка пищевода. Гастрит. Язвенная болезнь	
		желудка. Гастроэнтерит. Энтероколит. Дисбактериоз.	
Лабораторное	4	Тема 2.5. Болезни печени и поджелудочной железы	
занятие	•	Основные функции печени и их нарушения. Классификация.	
запитне		Синдромы. Гепатит. Гепатозы: жировой гепатоз и амилаи-доз	
		печени. Цирроз печени. Абсцессы печени. Холангит и	
		холецистит. Желчекаменная болезнь. Болезни брюшины.	
		Перитонит. Асцит. Болезни поджелудочной железы. Общая	
		характеристика поджелудочной железы. Нарушение	
		экзокринной функции поджелудочной железы. Панкреатит.	
		Синдром экзокринной недостаточности поджелудочной	
		железы. Кисты поджелудочной железы. Опухоли	
		поджелудочной железы. Инсулинома. Глюкагонома.	
		Гастринома.	
Итого за Семе	cm 8: 20	· · ·	
THOID 3a CCMC	cip 8. 20		
	Danzaz 2 "He	Семестр 9	
Лабораторное	<u>Раздел 2 «Ча</u> 2	астная диагностика, профилактика и терапия» Тема 2.6. Болезни почек и мочевыделительной системы	
занятие	2	Классификация. Синдромы. Болезни почек. Нефрит.	
занятис		Гломерулонефрит. Интерстициальный нефрит. Паранефрит	
		(околопочечная флегмона). Пиелонефрит. Нефрозы:	
		некротический, амилоидный, липоидный. Гидронефроз	
		(водянка почек). Нефросклероз. Почечная недостаточность.	
		Пиелит. Мочекаменная болезнь. Уроцистит. Спазм мочевого	
		пузыря. Парез и паралич мочевого пузыря. Хроническая	
		гематурия крупного рогатого скота.	
Лабораторное	2	Тема 2.7. Болезни нервной системы	
занятие	2	Болезни нервной системы. Травмы головного и спинного мозга.	
запитне		Инсульты и полиомиелит. Миелит. Неврозы. Невриты.	
		Невралгии. Церебральный атеросклероз. Плексит. Миопатия и	
		сирингомиелия и другие болезни нервной системы и нервов.	
Лабораторное	2	Тема 2.8. Болезни эндокринной системы	
занятие	_	Болезни эндокринной системы.	
		Болезни гипоталамо-гипофизарной системы. Общая	
		характеристика гипоталамуса и гипофиза. Недостаточность	
		передней доли гипофиза. Недостаточность гормона роста.	
		Несахарный диабет. Ожирение. Болезни щитовидной железы.	
		Общая характеристика щитовидной железы. Диффузный	
		токсический зоб. Гипотиреоз. Эндемический зоб. Тиреоидит.	
		Опухоли щитовидной щитовидной железы. Болезни	
		околощитовидной железы. Общая характеристика	
		околощитовидных желез. Гипопаратиреоз, тетания.	
		Гиперпаратиреоз. Послеродовая гипокальциемия. Болезни	
		надпочечников. Общая характеристика надпочечников.	
		Синдром кушинга у собак и кошек. Недостаточность коры	
		надпочечников (гипокортицизм). Гиперальдостеронизм.	
Лабораторное	2	Тема 2.9. Болезни иммунной системы	
занятие		Болезни иммунной системы. Анатомо-физиологические	
		особенности. Классификация. Синдромы. Иммунные	

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
		дефициты. Аутоиммунные и аллергические болезни.
		Гипериммунные и пролиферативные болезни.
Лабораторное	2	Тема 2.10. Болезни обмена веществ, белкового, углеводного,
занятие		минерального обмена. Гиповитаминозы. Авитаминозы.
		Гипервитаминозы
		Болезни обмена веществ, белкового, углеводного,
		минерального обмена. Гиповитаминозы. Авитаминозы.
		Гипервитаминозы.
		Нарушение обмена микроэлементов. Гипокупроз. Гипоко-
		бальтоз. Избыток микроэлементов (селена, бора, молибдена,
		никеля). Общая профилактика микроэлиментозов.
Лабораторное	2	Тема 2.11. Болезни молодняка и гериатрических пациентов
занятие		Болезни молодняка и гериатрических пациентов
Лабораторное	4	Тема 2.12. Отравления
занятие		Отравления. Диагностика, профилактика и терапия. Общие
		принципы диагностики и лечения отравлений. Отравления
		ядовитыми растениями. Отравления пестицидами. Отравления
		испорченными кормами и другие отравления.
Лабораторное	4	Тема 2.13. Болезни репродуктивной системы животных
занятие		Дисфункция внутренней секреции семенников. Общая
		характеристика семенников. Гипогонадизм. Крипторхизм.
		Опухоли семенников. Кисты. Дисфункция гормональной
		секреции яичников. Общая характеристика яичников. Рост
		фолликулов, овуляция, желтое тело. Половая цикличность.
		Гипофункция яичников. Кисты яичников. Персистентное
		желтое тело яичников. Нимфомания. Ан-афродизия. Атрофия
		яичников
Итого за Семе	стр 9: 20	
Всего за Семе	стр 7,8,9: 72	
	1 / / .	

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Очная форма

Количество а.ч.	Тема (раздел)	Форма самостоятельной работы обучающихся
	Семестр 7	
	Раздел 1 «Общая диагностика, профилактика и терапи	я»
10	Тема 1.1. Введение, предмет, цели и задачи внутренних незаразных болезней	Подготовка к текущим
	Введение, предмет, цели и задачи внутренних незаразных болезней. Определение предмета, задачи и содержание дисциплины ВНБ. Распространение ВНБ и экономический ущерб. История развития.	аудиторным занятиям. Изучение литературы
10	Тема 1.2. Стресс - основной пусковой механизм незаразной патологии	Подготовка к текущим

	Company of the control of the contro	аудиторным
	Стресс - основной пусковой механизм незаразной	занятиям.
	патологии	Изучение литературы
10	Тема 1.3. Теоретические и организационные основы общей	литературы
10	профилактики и терапии животных. Диспансеризация.	Подготовка к
		текущим
	Теоретические и организационные основы общей	аудиторным
	профилактики и терапии животных. Диспансеризация.	занятиям.
	Проведение профилактических мероприятий. Общая и	Изучение
	частная профилактика. Диспансеризация животных.	литературы
10	Значение, этапы, виды и схема диспансеризации.	
10	Тема 1.4. Методы, средства и основные принципы диагностики, профилактики и терапии.	Подготовка к
		текущим
	Методы, средства и основные принципы диагностики,	аудиторным
	профилактики и терапии. Этиотропная, патогенетическая,	занятиям. Изучение
	симптоматическая, заместительная, регулирующая нервно-	литературы
10	трофические функции терапия.	митературы
10	Тема 1.5. Диетотерапия	
	Диетотерапия. Правила, режимы диетотерапии.	Подготовка к
	Диетические корма для разных видов животных.	текущим
	Диетотерапия при сердечно-сосудистых заболеваниях,	аудиторным
	легочных, пищеварительной, мочевой системы,	занятиям.
	заболеваниях кровеносной системы, нарушениях обмена	Изучение литературы
	веществ, гиповитаминозах, минеральной недостаточности,	литературы
	болезнях нервной системы.	
10	Тема 1.6. Солнечный и тепловой удар. Переохлаждения.	Подготовка к
	Ожоги и ожоговая болезнь	текущим
	Солнечный и тепловой удар. Переохлаждения. Ожоги и	аудиторным
	ожоговая болезнь. Солнечный и тепловой удар. Воспаление	занятиям.
	головного мозга и его оболочек. Воспаление спинного	Изучение
	мозга и его оболочек. Эпилепсия и эклампсия. Тетания,	литературы
	хорея, тик.	
Итого за С	Семестр 7: 60	
	Семестр 8	
12	Раздел 2 «Частная диагностика, профилактика и терапи	1 <i>H)</i>
12	Тема 2.1. Болезни сердца и сердечно-сосудистой системы	-
	Анатомофизиологические особенности. Основные	
	причины. Синдромы. Классификация болезней	Подготовка к
	сердечнососудистой системы. Болезни перикарда:	текущим
	перикардит, водянка сердечной сумки. Миокардит,	аудиторным
	миокардоз, миокардиофиброз (миокардиосклероз).	занятиям. Изучение
	Эндокардит. Расширение сердца (сердечная	литературы
	недостаточность). Артериосклероз, артериофиброз,	литоратуры
	тромбоз сосудов, тромбофлебит. Сосудистая	
10	недостаточность. Понятие об ишемической болезни сердца.	П
12	Тема 2.2. Болезни системы крови	Подготовка к
	Анатомо-физиологические особенности кроветворения.	текущим
	Классификация. Синдромы. Анемии у животных	аудиторным
	(гипопластическая, гемолитическая, постгеморрагическая).	занятиям. Изучение
	Геморрагические диатезы. ДВС-синдром. Коагулопатии	литературы
	1 11 71 71	литературы

	T	T	
12	Тема 2.3. Болезни легких и дыхательной системы		
	Анатомо-физиологические особенности. Основные причины. Классификация. Синдромы. Ринит. Гайморит. Катар лобной пазухи. Воспаление и метеоризм воздухоносного мешка. Ларингит. Отек гортани. Болезни бронхов. Трахеит. Бронхит. Гиперемия и отек легких. Легочное кровотечение. Бронхопневмония. гипостатическая, метастатическая, аспираци-ионная, гнойная, ателектатическая пневмония. Микотическая пневмония. Гнилостная пневмония. Крупозная пневмония. Эмфизема легких. Альвеолярная и интерстициальная эмфизема легких. Болезни плевры. Плеврит. Гидроторакс.	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы	
	Пневмоторакс.		
12	Тема 2.4. Болезни пищеварительной системы, желудка и кишечника Основные причины. Классификация. Синдромы, Болезни ротовой полости и глотки, пищевода: стоматит. Фарингит, воспаление пищевода, сужение пищевода, расширение пищевода, закупорка пищевода. Гастрит. Язвенная болезнь желудка. Гастроэнтерит. Энтероколит. Дисбактериоз.	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы	
12	Тема 2.5. Болезни печени и поджелудочной железы Основные функции печени и их нарушения. Классификация. Синдромы. Гепатит. Гепатозы: жировой гепатоз и амилаи-доз печени. Цирроз печени. Абсцессы печени. Холангит и холецистит. Желчекаменная болезнь. Болезни брюшины. Перитонит. Асцит. Болезни поджелудочной железы. Общая характеристика поджелудочной железы. Нарушение экзокринной функции поджелудочной железы. Панкреатит. Синдром экзокринной недостаточности поджелудочной железы. Кисты поджелудочной железы. Опухоли поджелудочной железы. Инсулинома. Глюкагонома. Гастринома.	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы	
Итого за Сем	местр 8: 60		
Семестр 9			
Раздел 2 «Частная диагностика, профилактика и терапия»			
8	Тема 2.6. Болезни почек и мочевыделительной системы Классификация. Синдромы. Болезни почек. Нефрит. Гломерулонефрит. Интерстициальный нефрит. Паранефрит (околопочечная флегмона). Пиелонефрит. Нефрозы: некротический, амилоидный, липоидный. Гидронефроз (водянка почек). Нефросклероз. Почечная недостаточность. Пиелит. Мочекаменная болезнь. Уроцистит. Спазм мочевого пузыря. Парез и паралич мочевого пузыря. Хроническая гематурия крупного рогатого скота.	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы	
8	Тема 2.7. Болезни нервной системы Болезни нервной системы. Травмы головного и спинного мозга. Инсульты и полиомиелит. Миелит. Неврозы. Невриты. Невралгии. Церебральный атеросклероз. Плексит. Миопатия и сирингомиелия и другие болезни нервной системы и нервов.	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы	

8	Тема 2.8. Болезни эндокринной системы		
0	Болезни эндокринной системы.		
	Болезни эндокринной системы. Болезни гипоталамо-гипофизарной системы. Общая		
	характеристика гипоталамуса и гипофиза. Недостаточность		
	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	передней доли гипофиза. Недостаточность гормона роста.	Подготовка к	
	Несахарный диабет. Ожирение. Болезни щитовидной	текущим	
	железы. Общая характеристика щитовидной железы.	аудиторным	
	Диффузный токсический зоб. Гипотиреоз. Эндемический	занятиям.	
	зоб. Тиреоидит. Опухоли щитовидной щитовидной железы.	Изучение	
	Болезни околощитовидной железы. Общая характеристика	литературы	
	околощитовидных желез. Гипопаратиреоз, тетания.		
	Гиперпаратиреоз. Послеродовая гипокальциемия. Болезни		
	надпочечников. Общая характеристика надпочечников.		
	Синдром кушинга у собак и кошек. Недостаточность коры		
	надпочечников (гипокортицизм). Гиперальдостеронизм.		
8	Тема 2.9. Болезни иммунной системы	Подготовка к	
	Болезни иммунной системы. Анатомо-физиологические	текущим аудиторным	
	особенности. Классификация. Синдромы. Иммунные	аудиторным занятиям.	
	дефициты. Аутоиммунные и аллергические болезни.	Изучение	
	Гипериммунные и пролиферативные болезни.	литературы	
7	Тема 2.10. Болезни обмена веществ, белкового,		
	углеводного, минерального обмена. Гиповитаминозы.		
	Авитаминозы. Гипервитаминозы	Подготовка к	
	Болезни обмена веществ, белкового, углеводного,	текущим	
	минерального обмена. Гиповитаминозы. Авитаминозы.	аудиторным	
	Гипервитаминозы.	занятиям.	
	Нарушение обмена микроэлементов. Гипокупроз. Гипоко-	Изучение	
	бальтоз. Избыток микроэлементов (селена, бора,	литературы	
	молибдена, никеля). Общая профилактика		
	микроэлиментозов.		
7	Тема 2.11. Болезни молодняка и гериатрических пациентов	Подготовка к	
		текущим	
	T.	аудиторным	
	Болезни молодняка и гериатрических пациентов	занятиям.	
		Изучение литературы	
7	Тема 2.12. Отравления	Подготовка к	
,	•	текущим	
	Отравления. Диагностика, профилактика и терапия. Общие	аудиторным	
	принципы диагностики и лечения отравлений. Отравления	занятиям.	
	ядовитыми растениями. Отравления пестицидами.	Изучение	
	Отравления испорченными кормами и другие отравления.	литературы	
7	Тема 2.13. Болезни репродуктивной системы животных		
	Дисфункция внутренней секреции семенников. Общая	Подготовка к	
	характеристика семенников. Гипогонадизм. Крипторхизм.	текущим	
	Опухоли семенников. Кисты. Дисфункция гормональной	аудиторным	
	секреции яичников. Общая характеристика яичников. Рост	занятиям.	
	фолликулов, овуляция, желтое тело. Половая цикличность.	Изучение	
	Гипофункция яичников. Кисты яичников. Персистентное	литературы	
	желтое тело яичников. Нимфомания. Ан-афродизия.		
	Атрофия яичников		
Итого за Семестр 8: 60			

Всего за Семестр 7,8,9: 180

Очно-заочная форма

		Форма
Количество	Томо (портод)	самостоятельной
а.ч.	Тема (раздел)	работы
		обучающихся
	Семестр 7	
	Раздел 1 «Общая диагностика, профилактика и терапи	я»
12	Тема 1.1. Введение, предмет, цели и задачи внутренних	Подготовка к
	незаразных болезней	текущим
	Введение, предмет, цели и задачи внутренних незаразных	аудиторным
	болезней. Определение предмета, задачи и содержание	занятиям.
	дисциплины ВНБ. Распространение ВНБ и экономический	Изучение
	ущерб. История развития.	литературы
12	Тема 1.2. Стресс - основной пусковой механизм незаразной	Подготовка к
	патологии	текущим
	Canada aayanyay ayayan ay yayayyay yagamaayay	аудиторным занятиям.
	Стресс - основной пусковой механизм незаразной	Изучение
	патологии	литературы
12	Тема 1.3. Теоретические и организационные основы общей	1 71
	профилактики и терапии животных. Диспансеризация.	Подготовка к
	Теоретические и организационные основы общей	текущим
	профилактики и терапии животных. Диспансеризация.	аудиторным
	Проведение профилактических мероприятий. Общая и	занятиям. Изучение
	частная профилактика. Диспансеризация животных.	литературы
	Значение, этапы, виды и схема диспансеризации.	initepary p.b.
12	Тема 1.4. Методы, средства и основные принципы	Подготовка к
	диагностики, профилактики и терапии.	текущим
	Методы, средства и основные принципы диагностики,	аудиторным
	профилактики и терапии. Этиотропная, патогенетическая,	занятиям.
	симптоматическая, заместительная, регулирующая нервно-	Изучение
	трофические функции терапия.	литературы
14	Тема 1.5. Диетотерапия	
	Диетотерапия. Правила, режимы диетотерапии.	Подготовка к
	Диетические корма для разных видов животных.	текущим
	Диетотерапия при сердечно-сосудистых заболеваниях,	аудиторным
	легочных, пищеварительной, мочевой системы,	занятиям.
	заболеваниях кровеносной системы, нарушениях обмена	Изучение
	веществ, гиповитаминозах, минеральной недостаточности,	литературы
	болезнях нервной системы.	
14	Тема 1.6. Солнечный и тепловой удар. Переохлаждения.	Подготовка к
	Ожоги и ожоговая болезнь	Подготовка к текущим
	Солнечный и тепловой удар. Переохлаждения. Ожоги и	аудиторным
	ожоговая болезнь. Солнечный и тепловой удар. Воспаление	занятиям.
	головного мозга и его оболочек. Воспаление спинного	Изучение
	мозга и его оболочек. Эпилепсия и эклампсия. Тетания,	литературы
	хорея, тик.	

	Семестр 8	
	Раздел 2 «Частная диагностика, профилактика и терапи	я»
15	Тема 2.1. Болезни сердца и сердечно-сосудистой системы Анатомофизиологические особенности. Основные причины. Синдромы. Классификация болезней	Подготовка к
	сердечнососудистой системы. Болезни перикарда: перикардит, водянка сердечной сумки. Миокардит, миокардоз, миокардиофиброз (миокардиосклероз). Эндокардит. Расширение сердца (сердечная недостаточность). Артериосклероз, артериофиброз, тромбоз сосудов, тромбофлебит. Сосудистая недостаточность. Понятие об ишемической болезни сердца.	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
15	Тема 2.2. Болезни системы крови Анатомо-физиологические особенности кроветворения. Классификация. Синдромы. Анемии у животных (гипопластическая, гемолитическая, постгеморрагическая). Геморрагические диатезы. ДВС-синдром. Коагулопатии	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
15	Тема 2.3. Болезни легких и дыхательной системы	
15	Анатомо-физиологические особенности. Основные причины. Классификация. Синдромы. Ринит. Гайморит. Катар лобной пазухи. Воспаление и метеоризм воздухоносного мешка. Ларингит. Отек гортани. Болезни бронхов. Трахеит. Бронхит. Гиперемия и отек легких. Легочное кровотечение. Бронхопневмония. гипостатическая, метастатическая, аспираци-ионная, гнойная, ателектатическая пневмония. Микотическая пневмония. Гнилостная пневмония. Крупозная пневмония. Эмфизема легких. Альвеолярная и интерстициальная эмфизема легких. Болезни плевры. Плеврит. Гидроторакс. Пневмоторакс. Тема 2.4. Болезни пищеварительной системы, желудка и	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
	кишечника Основные причины. Классификация. Синдромы, Болезни ротовой полости и глотки, пищевода: стоматит. Фарингит, воспаление пищевода, сужение пищевода, расширение пищевода, закупорка пищевода. Гастрит. Язвенная болезнь желудка. Гастроэнтерит. Энтероколит. Дисбактериоз.	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
16	Тема 2.5. Болезни печени и поджелудочной железы Основные функции печени и их нарушения. Классификация. Синдромы. Гепатит. Гепатозы: жировой гепатоз и амилаи-доз печени. Цирроз печени. Абсцессы печени. Холангит и холецистит. Желчекаменная болезнь. Болезни брюшины. Перитонит. Асцит. Болезни поджелудочной железы. Общая характеристика поджелудочной железы. Нарушение экзокринной функции поджелудочной железы. Панкреатит. Синдром экзокринной недостаточности поджелудочной железы. Кисты поджелудочной железы. Опухоли поджелудочной	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы

	Семестр 9	
	Раздел 2 «Частная диагностика, профилактика и терапи	«RI
8	Тема 2.6. Болезни почек и мочевыделительной системы	
	Классификация. Синдромы. Болезни почек. Нефрит.	П
	Гломерулонефрит. Интерстициальный нефрит. Паранефрит	Подготовка к
	(околопочечная флегмона). Пиелонефрит. Нефрозы:	текущим аудиторным
	некротический, амилоидный, липоидный. Гидронефроз	занятиям.
	(водянка почек). Нефросклероз. Почечная недостаточность.	Изучение
	Пиелит. Мочекаменная болезнь. Уроцистит. Спазм	литературы
	мочевого пузыря. Парез и паралич мочевого пузыря.	
	Хроническая гематурия крупного рогатого скота.	
8	Тема 2.7. Болезни нервной системы	Подготовка к
	Болезни нервной системы. Травмы головного и спинного	текущим
	мозга. Инсульты и полиомиелит. Миелит. Неврозы.	аудиторным
	Невриты. Невралгии. Церебральный атеросклероз.	занятиям. Изучение
	Плексит. Миопатия и сирингомиелия и другие болезни	литературы
8	нервной системы и нервов.	литературы
0	Тема 2.8. Болезни эндокринной системы	
	Болезни эндокринной системы. Болезни гипоталамо-гипофизарной системы. Общая	
	характеристика гипоталамуса и гипофиза. Недостаточность	
	передней доли гипофиза. Недостаточность гормона роста.	
	Несахарный диабет. Ожирение. Болезни щитовидной	Подготовка к
	железы. Общая характеристика щитовидной железы.	текущим
	Диффузный токсический зоб. Гипотиреоз. Эндемический	аудиторным
	зоб. Тиреоидит. Опухоли щитовидной щитовидной железы.	занятиям.
	Болезни околощитовидной железы. Общая характеристика	Изучение
	околощитовидных желез. Гипопаратиреоз, тетания.	литературы
	Гиперпаратиреоз. Послеродовая гипокальциемия. Болезни	
	надпочечников. Общая характеристика надпочечников.	
	Синдром кушинга у собак и кошек. Недостаточность коры	
	надпочечников (гипокортицизм). Гиперальдостеронизм.	
8	Тема 2.9. Болезни иммунной системы	Подготовка к
	Болезни иммунной системы. Анатомо-физиологические	текущим
	особенности. Классификация. Синдромы. Иммунные	аудиторным
	дефициты. Аутоиммунные и аллергические болезни.	занятиям. Изучение
	Гипериммунные и пролиферативные болезни.	литературы
10	Тема 2.10. Болезни обмена веществ, белкового,	
	углеводного, минерального обмена. Гиповитаминозы.	
	Авитаминозы. Гипервитаминозы	Подготовка к
	Болезни обмена веществ, белкового, углеводного,	текущим
	минерального обмена. Гиповитаминозы. Авитаминозы.	аудиторным
	Гипервитаминозы.	занятиям.
	Нарушение обмена микроэлементов. Гипокупроз. Гипоко-	Изучение
	бальтоз. Избыток микроэлементов (селена, бора,	литературы
	молибдена, никеля). Общая профилактика	
	микроэлиментозов.	
10	Тема 2.11. Болезни молодняка и гериатрических пациентов	Подготовка к
	Болезни молодняка и гериатрических пациентов	текущим

10	Тема 2.12. Отравления Отравления. Диагностика, профилактика и терапия. Общие принципы диагностики и лечения отравлений. Отравления ядовитыми растениями. Отравления пестицидами. Отравления испорченными кормами и другие отравления. Тема 2.13. Болезни репродуктивной системы животных Дисфункция внутренней секреции семенников. Общая характеристика семенников. Гипогонадизм. Крипторхизм. Опухоли семенников. Кисты. Дисфункция гормональной секреции яичников. Общая характеристика яичников. Рост фолликулов, овуляция, желтое тело. Половая цикличность. Гипофункция яичников. Кисты яичников. Персистентное желтое тело яичников. Нимфомания. Ан-афродизия. Атрофия яичников	аудиторным занятиям. Изучение литературы Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы			
	Итого за Семестр 8: 76 Весто до Семестр 7 8 0: 234				
Всего за Семестр 7,8,9: 234					

5 Перечень учебной литературы

Основная литература

1. Болезни молодняка животных : учебное пособие : [16+] / сост. В. А. Оробец, И. В. Киреев, О. И. Севостьянова ; Ставропольский государственный аграрный университет. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2023. — 32 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=708788. — Библиогр. в кн. — Текст : электронный.

Дополнительная литература

- 1. Зудбинов, Ю. И. Азбука ЭКГ и боли в сердце : практическое пособие : [12+] / Ю. И. Зудбинов. Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. 249 с. : ил. (Дополнительное медицинское образование). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601659. ISBN 978-5-222-35199-4. Текст : электронный.
- 2. Емельянова, Э. А. Болезни пищевода : диагностика и лечение : учебное пособие : [16+] / Э. А. Емельянова, А. С. Асекритова, Е. С. Кылбанова. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. 122 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560693. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-0099-9. DOI 10.23681/560693. Текст : электронный.
- 3. Тарасенко, С. В. Заболевания желчных путей : учебное пособие : [12+] / С. В. Тарасенко, А. А. Натальский, О. Д. Песков ; Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова, Кафедра госпитальной хирургии. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. 100 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598479 . ISBN 978-5-4499-1591-7. DOI 10.23681/598479. Текст : электронный.

6 Перечень учебно-методических материалов по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

Методические указания по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студентов
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на практическом занятии.
Аудиторные занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (методика полевого опыта), решение задач по алгоритму и решение ситуационных задач.
Самостоятельная работа	Знакомство с электронной базой данных, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Заполнение тематических таблиц по теме Решение ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.
Подготовка к зачёту/экзамену	При подготовке к зачёту/экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных задач

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

7.1 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины используются следующие ресурсы:

- 1. Электронная информационно-образовательная среда AHO BO MBA. https://eios.vetacademy.pro.
 - 2. Образовательные интернет-порталы.
 - 3. Информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»:
 - 1. Электронно-библиотечная система издательства «Университетская библиотека онлайн». Режим доступа: https://biblioclub.ru
 - 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».

Режим доступа: https://e.lanbook.com

3. Электронно-библиотечная система издательства «Кнорус» Book.ru

Режим доступа: https://www.book.ru

4. Электронно-библиотечная система издательства Znanium.com

Режим доступа: https://znanium.com

5. Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ».

Режим доступа: https://rucont.ru

7.2 Современные профессиональные базы данных

- 1. Журнал «Ветеринарный врач» (http://vetvrach-vnivi.ru/).
- 2. Журнал «Ветеринария» (http://journalveterinariya.ru/contacts).
- 3. Журнал «Российский ветеринарный журнал» (https://logospress.editorum.ru/ru/nauka/).
- 4. Журнал «Ветеринария сегодня» (https://veterinary.arriah.ru/jour/index).

8 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

8.1 Перечень программного обеспечения

- 1. Операционная система Windows 7 (или ниже) Microsoft Open License лицензия № 46891333-48650496.
- 2. Офисные приложения Microsoft Office 2013 (или ниже) Microsoft Open License лицензия № 46891333-48650496.
 - 3. Справочная правовая система «КонсультантПлюс».
 - 4. Антивирусное программное обеспечение Dr. Web.
 - 5. Интернет-браузеры.

8.2 Информационные справочные системы

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

9 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Помещения	Назначение	Оснащение
Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Проведение учебных занятий лекционного типа; лабораторных (очная форма обучения), практических (очно-заочная форма обучения) занятий; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	Специализированная мебель (в т.ч. для хранения анатомических препаратов). Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду АНО ВО МВА. Для проведения занятий лекционного типа — демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Осуществление самостоятельной работы обучающимися	Специализированная мебель. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду АНО ВО МВА

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине для обучающихся из числа лиц с OB3 осуществляется согласно соответствующему локальному нормативному акту AHO BO MBA

10 Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в разделе 1.

Оценка качества освоения дисциплины включает:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточную аттестацию.

Оценка качества освоения дисциплины	Форма контроля	Краткая характеристика формы контроля	Оценочное средство и его представление в ФОС
Текущий контроль успеваемости	Опрос	Средство, позволяющее оценить знания обучающегося и умение давать ответ на вопрос преподавателя, развивать мышление и речь, повышать уровень самоорганизации и самообразования	Перечень вопросов
	Тестирование	Система стандартизованных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Тестовые задания
Промежуточная аттестация	Курсовая работа	Средство, позволяющее оценить качество освоения обучающимся дисциплины	Примерные темы курсовых работ
Промежуточная аттестация	Зачет/Экзамен	Средство, позволяющее оценить качество освоения обучающимся дисциплины	Перечень вопросов к зачету

10.1 Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости проводится по темам лекций и аудиторных занятий в форме опроса и тестирования, обеспечивая закрепление знаний по теоретическому материалу и получению практических навыков по использованию формируемых компетенций для решения задач профессиональной деятельности.

Текущий контроль успеваемости проводится на лекциях и всех лабораторных (очная форма обучения), практических (очно-заочная форма обучения) занятиях (кроме первого).

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета (Семестр 7), экзамена

(Семестр 8). Зачет/Экзамен проводится по вопросам.

При подготовке ответов на вопросы обучающимся должны быть систематизированы знания, полученные из лекционного курса, в ходе самостоятельного изучения разделов и тем, в процессе работы с литературой.

При ответе на вопросы следует придерживаться понятийного аппарата, принятого в изученной дисциплине.

Ответ должен быть развернутым, но при этом лаконичным, логично выстроенным. Приветствуется приведение примеров, сравнение, выявление общего и особенного.

При проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации возможно изменение содержания и состава оценочных средств: обобщение или конкретизация их содержания и др.

Оценивание результатов обучения по дисциплине, соотнесенное с планируемыми результатами освоения образовательной программы

№ п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
1	ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных	ИД-1.ОПК-1 Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, в том числе с помощью цифровых технологий; методологию распознавания патологического процесса.	Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, в том числе с помощью цифровых технологий; методологию распознавания патологического процесса.	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет/Экзамен (перечень вопросов). Курсовая работа (примерные темы)
		ИД-2.ОПК-1 Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных. ИД-3.ОПК-1 Владеть практическими навыками по	Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных. Владеть практическими навыками по самостоятельному	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет/Экзамен (перечень

№ п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
		самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий.	проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий.	вопросов). Курсовая работа (примерные темы)
2	ОПК-2 Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально- хозяйственных, генетических и экономических факторов	ИД-1.ОПК-2 Знать экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных.	Знать экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных.	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет/Экзамен (перечень вопросов). Курсовая работа (примерные темы)
		ИД-2.ОПК-2 Уметь использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в с/х производстве; применять достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве с/х продукции, в том числе, с	ИД-2.ОПК-2 Уметь использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в с/х производстве; применять достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве с/х продукции, в том числе, с	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет/Экзамен (перечень вопросов). Курсовая работа (примерные темы)

	Результаты освоения			Форма
No	образовательной	Индикаторы	Результаты обучения	Форма контроля
п/п	программы	достижения	по дисциплине	и оценочное
11/11	(код компетенции)	компетенции	по дисциплине	средство
	(код компетенции)	применением цифровых	применением цифровых	ородотво
		технологий; проводить	технологий; проводить	
		оценку влияния на	оценку влияния на	
		организм животных	организм животных	
		антропогенных и	антропогенных и	
		экономических факторов.	экономических факторов.	
		ИД-3.ОПК-2	Владеть представлением	
		Владеть представлением	о возникновении живых	
		о возникновении живых	организмов, уровнях	
		организмов, уровнях	организации живой	
		организации живой	материи, о	Опрос
		материи, о	благоприятных и	(перечень
		благоприятных и	неблагоприятных	контрольных
		неблагоприятных	факторах, влияющих на	вопросов).
		факторах, влияющих на	организм; основой	Тестирование
		организм; основой	изучения экологического	(тестовые
		изучения экологического	познания окружающего	задания).
		познания окружающего	мира, законов развития	Зачет/Экзамен
		мира, законов развития	природы и общества;	(перечень
		природы и общества;	навыками наблюдения,	вопросов).
		навыками наблюдения,	сравнительного анализа,	Курсовая
		сравнительного анализа, исторического и	исторического и экспериментального	работа
		экспериментального	моделирования	(примерные
		моделирования	воздействия	темы)
		воздействия	антропогенных и	Tembr)
		антропогенных и	экономических факторов	
		экономических факторов	на живые объекты, в том	
		на живые объекты, в том	числе, с применением	
		числе, с применением	цифровых технологий.	
		цифровых технологий.		
	ПК-1	ИД-1.ПК-1	Уметь осуществлять сбор	
	Сбор анамнеза жизни и	Уметь осуществлять сбор	и анализ информации о	
	болезни животных для	и анализ информации о	происхождении и	Опрос
	выявления причин	происхождении и	назначении животных,	(перечень
	возникновения	назначении животных,	способе и условиях	контрольных
	болезней, проведение	способе и условиях	содержания, кормлении	_вопросов).
	общего клинического	содержания, кормлении	(анамнез жизни	Тестирование
	исследования	(анамнез жизни	животных), в том числе	(тестовые
	животных с целью	животных), в том числе от устройств – датчиков,	от устройств – датчиков, механизмов, сенсоров,	задания).
	установления	механизмов, сенсоров,	механизмов, сенсоров, меток и т.д.	Зачет/Экзамен
	предварительного	меток и т.д.	моток и <u>г.д.</u>	(перечень
	диагноза и определения	ИД-2.ПК-1	Уметь осуществлять сбор	вопросов).
	дальнейшей программы	Уметь осуществлять сбор	и анализ информации о	Курсовая
	исследований	и анализ информации о	возникновении и	работа
	последовании	возникновении и	проявлении болезней у	(примерные
		проявлении болезней у	животных, ранее	темы)
		животных, ранее	перенесенных болезней,	
		перенесенных болезней,	эпизоотологической	
		эпизоотологической	обстановке (анамнез	
		обстановке (анамнез	болезни животных), в том	

№ π/π	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
	(код компетенции)	болезни животных), в том числе от устройств — датчиков, механизмов, сенсоров, меток и т.д.	числе от устройств — датчиков, механизмов, сенсоров, меток и т.д.	1 (
		ИД-3.ПК-1 Уметь фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения клинического исследования	Уметь фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения клинического исследования	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания).
		ИД-4.ПК-1 Уметь производить клиническое исследование животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации и термометрии	Уметь производить клиническое исследование животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации и термометрии	Зачет/Экзамен (перечень вопросов). Курсовая работа (примерные темы)
		ИД-5.ПК-1 Уметь устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического исследования общими методами	Уметь устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического исследования общими методами	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование
		ИД-6.ПК-1 Знать методику сбора анамнеза жизни и болезни животных	Знать методику сбора анамнеза жизни и болезни животных	(тестовые задания). Зачет/Экзамен (перечень
		ИД-7.ПК-1 Знать факторы жизни животных, способствующие возникновению инфекционных и неинфекционных заболеваний	Знать факторы жизни животных, способствующие возникновению инфекционных и неинфекционных заболеваний	вопросов). Курсовая работа (примерные темы)
		ИД-8.ПК-1 Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного, в том числе, электронном виде в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности	Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного, в том числе, электронном виде в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет/Экзамен (перечень
		ИД-9.ПК-1	Знать методы фиксации животных при	вопросов). Курсовая

	Результаты освоения			Форма
No	образовательной	Индикаторы	Результаты обучения	контроля
Π/Π	программы	достижения	по дисциплине	и оценочное
11/11	(код компетенции)	компетенции	по днециплине	средство
	(код компетенции)	Знать методы фиксации	проведении их	работа
		животных при	клинического	раоота (примерные
		проведении их	обследования	` • •
		клинического	о с оподержных	темы)
		обследования		
		ИД-10.ПК-1	Знать технику проведения	
		Знать технику проведения	клинического	
		клинического	исследования животных с	
		исследования животных с	использованием общих	
		использованием общих	методов в соответствии с	
		методов в соответствии с	методическими	
		методическими	указаниями,	
		указаниями,	инструкциями,	
		инструкциями,	правилами диагностики,	
		правилами диагностики,	профилактики и лечения	
		профилактики и лечения	животных	
3	ПК-3	животных ИД-1.ПК-3		
3		' '	Уметь осуществлять	
	Постановка диагноза на	Уметь осуществлять	постановку диагноза в	
	основе анализа данных	постановку диагноза в	соответствии с	
	анамнеза, общих,	соответствии с	общепринятыми	
	специальных	общепринятыми	критериями и	Опрос
	(инструментальных) и	критериями и	классификациями,	(перечень
	лабораторных методов	классификациями,	перечнями болезней	контрольных
	исследования	перечнями болезней	животных	вопросов).
		животных		Тестирование
		ИД-2.ПК-3	Уметь пользоваться	(тестовые
		Уметь пользоваться	специализированными	задания).
		специализированными	информационными	Зачет/Экзамен
		информационными	базами данных для	(перечень
		базами данных для	диагностики болезней	вопросов).
		диагностики болезней	животных	Курсовая
		животных		работа
		ИД-3.ПК-3	Уметь оформлять	(примерные
		Уметь оформлять	результаты	темы)
		результаты	клинических	
		клинических	исследований	
		исследований	животных с	
		животных с	использованием	
		использованием	цифровых технологий	
		цифровых технологий	дифровых технологии	
		ИД-4.ПК-3	Знать методики	Опрос
		Знать методики		(перечень
		интерпретации и	интерпретации и	контрольных
		анализа данных	анализа данных	вопросов).
		специальных	специальных	Тестирование
		(инструментальных)	(инструментальных)	(тестовые
		методов исследования	методов исследования	задания).
		животных	животных	Зачет/Экзамен

№ п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
		ИД-5.ПК-3 Знать нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей от норм	Знать нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей от норм	(перечень вопросов). Курсовая работа (примерные темы)
		ИД-6.ПК-3 Знать этиологию и патогенез болезней животных различных видов	Знать этиологию и патогенез болезней животных различных видов	
		ИД-7.ПК-3 Знать общепринятые критерии и классификации болезней животных, утвержденные перечни болезней животных	Знать общепринятые критерии и классификации болезней животных, утвержденные перечни болезней животных	
5	ПК-6 Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных, проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с	ИД-1.ПК-6 Уметь пользоваться специальным, в том числе цифровым оборудованием, при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации ИД-2.ПК-6	Уметь пользоваться специальным, в том числе цифровым оборудованием, при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет/Экзамен (перечень вопросов). Курсовая
	ооорудования с соблюдением правил безопасности	ид-2.Пк-о Уметь фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения лечебных процедур	Уметь фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения лечебных процедур	курсовая работа (примерные темы)
		ИД-3.ПК-6 Уметь вести учётно- отчётную документацию по болезням и лечению животных с использованием цифровых технологий	Уметь вести учётно- отчётную документацию по болезням и лечению животных с использованием цифровых технологий	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет/Экзамен

№ п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
		ИД-4.ПК-6 Знать виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению	Знать виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению	(перечень вопросов). Курсовая работа (примерные темы)
		ИД-5.ПК-6 Знать правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животных ИД-6.ПК-6 Знать методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животных ИД-7.ПК-6 Знать методы фиксации	Знать правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животных Знать методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животных задействий на организм животных	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет/Экзамен
		животных при проведении их лечения	животных при проведении их лечения	(перечень вопросов). Курсовая
		ИД-8.ПК-6 Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарного учёта, в том числе в цифровом формате	Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарного учёта, в том числе в цифровом формате	работа (примерные темы)
6	ПК-10 Проведение повторных осмотров и	ИД-1.ПК-10 Уметь оценивать эффективность лечения	Уметь оценивать эффективность лечения	

№ π/π	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции) исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения, корректировка плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения	Индикаторы достижения компетенции ИД-2.ПК-10 Уметь пользоваться специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения болезней животных ИД-3.ПК-10 Знать методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	Результаты обучения по дисциплине Уметь пользоваться специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения болезней животных Знать методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	Форма контроля и оценочное средство Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет/Экзамен (перечень вопросов). Курсовая работа (примерные темы)
7	ПК-11 Разработка ежегодного плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно- санитарных мероприятий	ИД-1.ПК-11 Уметь осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарносанитарных мероприятий ИД-2.ПК-11 Знать методы сбора и анализа информации при ветеринарном	Уметь осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарносанитарных мероприятий Знать методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании, в том	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет/Экзамен (перечень вопросов). Курсовая работа (примерные темы) Опрос (перечень контрольных вопросов).

№ п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
		планировании, в том числе с использованием информационных баз данных	числе с использованием информационных баз данных	Тестирование (тестовые задания). Зачет/Экзамен (перечень вопросов). Курсовая работа (примерные темы)
	ПК-12. Проведение профилактических клинических исследований животных, проверки ветеринарно- санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических	ИД-1.ПК-12. Уметь производить клинические исследования животных с использованием цифровых технологий в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных ИД-2.ПК-12. Уметь оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных	Уметь производить клинические исследования животных с использованием цифровых технологий в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных Уметь оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет/Экзамен (перечень вопросов). Курсовая работа (примерные темы)
	мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных. планом ветеринарно-санитарных мероприятий	ИД-3.ПК-12. Уметь осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарносанитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных ИД-4.ПК-12. Знать рекомендуемые формы плана	Уметь осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарносанитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных Знать рекомендуемые формы плана противоэпизоотических	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет/Экзамен (перечень вопросов). Курсовая работа (примерные темы)

	Результаты освоения	Индикаторы		Форма
№ п/п	образовательной программы	достижения	Результаты обучения по дисциплине	контроля и оценочное
12/12	(код компетенции)	компетенции	7	средство
		противоэпизоотических	мероприятий, плана	
		мероприятий, плана	профилактики	
		профилактики	незаразных болезней	
		незаразных болезней	животных, плана	
		животных, плана	ветеринарно-	
		ветеринарно-	санитарных	
		санитарных	мероприятий	
		мероприятий		
		ИД-5.ПК-12.	Знать порядок	
		Знать порядок	проведения	
		проведения	внутреннего контроля	Опрос
		внутреннего контроля	ветеринарно-	(перечень
		ветеринарно-	санитарного состояния	контрольных
		санитарного состояния	объекта и	вопросов).
		объекта и	микроклимата	Тестирование
		микроклимата	животноводческих	(тестовые
		животноводческих	помещений, с	задания). Зачет/Экзамен
		помещений, с	использованием	
		использованием цифрового	цифрового	(перечень
		оборудования	оборудования	вопросов). Курсовая
		ИД-6.ПК-12.		работа
		Знать нормативные	Знать нормативные	(примерные
		показатели параметров	показатели параметров	темы)
		микроклимата в	микроклимата в	TOWER)
		животноводческих	животноводческих	
		помещениях	помещениях	
8	ПК-15	ИД-1.ПК-15	Уметь оценивать	
	Организация	Уметь оценивать	влияние условий	
	организационно-	влияние условий	содержания и	
	технических,	содержания и	кормления животных	Опрос
	зоотехнических и	кормления животных	на состояние их	(перечень
	ветеринарных	на состояние их	здоровья в рамках	контрольных
	мероприятий,	здоровья в рамках	реализации планов	вопросов).
	направленных на	реализации планов	мероприятий по	Тестирование
	профилактику	мероприятий по	профилактике болезней	(тестовые
	незаразных болезней в	профилактике болезней	животных с	задания).
	соответствии с планом	животных с	применением	Зачет/Экзамен
	профилактики	применением	цифровых технологий	(перечень
	незаразных болезней	цифровых технологий		вопросов).
	животных, анализ	ИД-2.ПК-15	Уметь оценивать	Курсовая
	эффективности	Уметь оценивать	эффективность	работа
	мероприятий по	эффективность	проведённых	(примерные
	профилактике болезней	проведённых	профилактических	темы)
	животных с целью их	профилактических	мероприятий и	
	совершенствования	мероприятий и	способов их	
		способов их	осуществления, в том	
		осуществления, в том	числе, с	

№ π/π	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
		числе, с использованием цифровых технологий	использованием цифровых технологий	
		ИД-3.ПК-15 Уметь осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарно- санитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных	Уметь осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарносанитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет/Экзамен (перечень вопросов). Курсовая работа (примерные темы)
		ИД-4.ПК-15 Уметь производить в рамках диспансеризации диагностическое обследование животных для своевременного выявления ранних доклинических и клинических признаков болезни ИД-5.ПК-15 Знать виды мероприятий по профилактике незаразных болезней животных и нарушения обмена веществ у животных и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных и лечения животных и лечения животных	Уметь производить в рамках диспансеризации диагностическое обследование животных для своевременного выявления ранних доклинических и клинических признаков болезни Знать виды мероприятий по профилактике незаразных болезней животных и нарушения обмена веществ у животных и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных и лечения животных и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет/Экзамен (перечень вопросов). Курсовая работа (примерные темы)

№	Результаты освоения образовательной	Индикаторы	Результаты обучения	Форма контроля
п/п	программы (код компетенции)	достижения компетенции	по дисциплине	и оценочное средство
9	ПК-17 Составление плана диспансеризации животных с учётом их видов и назначения, проведение диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности, разработка рекомендаций по	ИД-1.ПК-17 Уметь производить в рамках диспансеризации диагностическое обследование животных, в том числе, с применением цифрового оборудования, для своевременного выявления ранних доклинических и	Уметь производить в рамках диспансеризации диагностическое обследование животных, в том числе, с применением цифрового оборудования, для своевременного выявления ранних доклинических и клинических признаков	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет/Экзамен (перечень вопросов). Курсовая работа (примерные
	проведению лечебнопрофилактических и лечебных мероприятий на основе результатов обследования животных, проведённых в рамках диспансеризации	клинических признаков болезни ИД-2.ПК-17 Знать методику проведения диспансеризации животных в соответствии с методическими указаниями, действующими в данной области ИД-3.ПК-17 Знать виды мероприятий по профилактике незаразных болезней животных и нарушения обмена веществ у животных и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и	Знать методику проведения диспансеризации животных в соответствии с методическими указаниями, действующими в данной области Знать виды мероприятий по профилактике незаразных болезней животных и нарушения обмена веществ у животных и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет/Экзамен (перечень вопросов). Курсовая работа (примерные темы)

Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок

При оценивании результатов обучения на промежуточной аттестации используется четырехбалльная система оценки: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по дисциплине
Опрос	Оценка «отлично» дается, если обучающимся представлен полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; показана совокупность освоенных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить в объекте существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи между ними; ответ сформулирован при помощи научного категориально-понятийного аппарата, изложен последовательно, логично, доказательно	
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов: оценка «отлично» дается, если обучающимся правильно выполнено 22-25 тестовых заданий	«отлично»
Курсовая работа	Оценка «отлично» дается, если обучающийся освоил теоретический материал без пробелов; качественно выполнил все предусмотренные	
Зачет/Экзамен	задания; демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, практических навыков профессионального применения освоенных знаний	
Опрос	Оценка «хорошо» дается, если обучающимся представлен полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; показана совокупность освоенных знаний об объекте; раскрыты основные положения; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых явлений, понятий, теорий; ответ изложен последовательно, логично и доказательно, однако допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в ходе ответа	«хорошо»
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов: оценка «хорошо» дается, если обучающимся правильно выполнено 18-21 тестовых заданий	

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения
Курсовая работа	Оценка «хорошо» дается, если обучающийся освоил знания, умения; выполненные учебные задания оценены не	по дисциплине
Зачет/Экзамен	максимальным числом баллов; компетенции, практические навыки сформированы на среднем (хорошем) уровне	
Опрос	Оценка «удовлетворительно» дается, если обучающимся представлен полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки объекта и причинноследственные связи между ними; ответ изложен научным языком, при этом допущены две-три ошибки в определении основных понятий, которые обучающийся затрудняется исправить самостоятельно	
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов: оценка «удовлетворительно» дается, если обучающимся правильно выполнено 13-17 тестовых заданий	«удовлетворительно»
Курсовая работа	Оценка «удовлетворительно» дается, если обучающийся частично (с пробелами) освоил знания, умения; большая часть учебных заданий или не выполнена, или они оценены числом	
Зачет/Экзамен	баллов, близким к минимальному; некоторые практические навыки не сформированы, компетенции сформированы на уровне — достаточный	
Опрос	Оценка «неудовлетворительно» дается, если обучающийся не овладел знаниями, умениями и навыками; задания, предусмотренных рабочей учебной программой, не выполнены; сумма набранных баллов соответствует данной оценке	
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов: оценка «неудовлетворительно» дается, если обучающимся правильно выполнено меньше 13 тестовых заданий	«неудовлетворительно»
Курсовая работа	Оценка «неудовлетворительно» дается, если обучающийся не освоил знания, умения; учебные задания не выполнены; практические	
Зачет/Экзамен	навыки не сформированы, компетенции не сформированы	

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по дисциплине
Зачет	«Зачтено» соответствует параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»)	«зачтено»
	«Зачтено» соответствует параметрам оценки «неудовлетворительно»	«не зачтено»

10.2 Типовые материалы для оценки результатов обучения по

дисциплине

Примерные тесты открытого типа

ОПК-1

1. Норма сокращения рубца у коров?

Ответ: 3-6 раз в 2 минуты.

2. Верхний предел физиологических колебаний температуры тела в градусах цельсия у коров?

Ответ: 39,5.

3. Верхний предел физиологических колебаний дыхательных движений в минуту у коров?

Ответ: 30

- 4. Верхний предел физиологических колебаний дыхательных движений в минуту у овец? Ответ: 15
- 5. Верхний предел физиологических колебаний температуры тела в градусах цельсия у телят (норма)?

Ответ: 40,0.

6. Норма сокращения рубца у новорожденных телят в минуту?

Ответ: 0.

7. Верхний предел физиологических колебаний пульса у коров?

Ответ: 80.

8. При клиническом осмотре этот симптом наиболее часто обнаруживается при пневмонии?

Ответ: кашель.

9. При клиническом осмотре этот основной симптом обнаруживается при острой тимпании?

Ответ: вздутие рубца, увеличение левой части живота.

10. При осмотре обнаруживаемые расставленные грудные конечности. Какой диагноз? Ответ: травматический перикардит.

ОПК-2

- 1. При осмотре обнаруживаемое вздутие кишечника. Какой диагноз? Ответ: метеоризм.
- 2. При осмотре обнаруживаемый симптом при отсутствии дыхания? Ответ: асфиксия.
- 3. У животного отмечается сильное увеличение щитовидной железы. Каков наиболее распространенный диагноз?

Ответ: эндемический зоб.

4. При перкуссии обнаруживается тимпанический звук в левой голодной ямке. Каков лиагноз?

Ответ: тимпания.

- 5. При перкуссии обнаруживается увеличение границ легких на 3 см. Каков диагноз? Ответ: эмфизема легких.
- 6. Верхний предел физиологических колебаний температуры тела в градусах цельсия у собак?

Ответ: 39,5.

ПК-1

1. Поставлен диагноз - нефрит. Лабораторный диагностический критерий биохимического исследования (наиболее характерный)?

Ответ: креатинин.

- 2. Поставлен диагноз гепатит. Лабораторный диагностический критерий биохимического исследования (2 наиболее характерных сокращенных названия)? Ответ: АСТ, АЛТ.
- 3. Поставлен диагноз панкреатит. Лабораторный диагностический критерий биохимического исследования (наиболее характерный)? Ответ: амилаза.
- 4. Гематологические показатели воспаления у животных (2 классических показателя)? Ответ: лейкоцитоз и СОЭ.
- 5. Показатель острой формы воспаления в лейкоформуле (в первую очередь)? Ответ: нейтрофильный лейкоцитоз.
- 7. Показатель хронической формы воспаления в лейкоформуле (в первую очередь)? Ответ: лимфоцитоз.
- 8. Причина повышенной эозинофилии в лейкоформуле (2 группы болезней)? Ответ: аллергия и гельминтозы.
- 9. Диагностические критерии анемии при гематологическом исследовании (2 ответа)? Ответ: эритроциты и гемоглобин.
- 10. Что исследуется (количество) при дистонии преджелудков в рубцовом содержимом (в первую очередь)?

Ответ: инфузории.

ПК-3

1. При каком диагнозе пищеварительной системы одним из первых клинических симптомом является мажущийся кал (один ответ)?

Ответ: панкреатит.

2. При каком диагнозе мочевыделительной системы обнаруживают в моче оксалаты и струвиты, микро- и макролиты? Ответ: мочекаменная болезнь.
3. Какого витамина не хватает при пернициозной анемии животных? Ответ: B12.
4. Какого витамина не хватает при остеодистрофии? Ответ: Д (D).
5.При каком заболевании нарушено кальций-фосфорное отношение при биохимическом исследовании крови? Ответ: остеодистрофия.
6. Живот значительно увеличен, пупок выпячен, брюшная стенка упругая, никакая пальпация не удаётся, при перкуссии во всех областях определяется тимпанит. ситуация характерна для: Ответ: метеоризма
7. У животного постоянные ноющие боли в правой подвздошной области. ветврач обследует его по следующему плану: последовательный расспрос по схеме, общий осмотр, исследование по системам, начиная с Ответ: органов дыхания
8. Последовательность поверхностной ориентировочной пальпации живота определяется жалобами на боль Ответ: в какой-либо области живота
9. Диастаз прямых мышц живота всегда можно определить с помощью осмотра и поверхностной скользящей пальпации при прямых мышцах живота Ответ: напряжённых
10. Исследование системы пищеварения начинается с осмотра Ответ: ротовой полости и зева
16. Общая пассивная резистентность живота наблюдается при Ответ: большом асците
11. Ясный тимпанит в надлонной области может быть обусловлен: Ответ: сигмовидной кишкой
12. Сглаженный пупок у истощённого животного свидетельствует о очень тонком слое
Ответ: подкожного жира
13.Отпечатки зубов по краям языка можно объяснить: Ответ: отёком языка
14. При диафрагмально-инспираторной бимануальной пальпации правая почка опускается

на одну треть, удержать ее между пальцами двух рук не удается, она выскальзывает вверх.

степень опущения почки

Ответ: первая

15. Свойства нормального края печени при диафрагмально-инспираторной пальпации:

Ответ: острый, тонкий, мягкий

ПК-6

1. Первая помощь при кишечных коликах лошадей (2 группы препаратов)? Ответ: применение обезболивающих, спазмолитических средств.

2. Первая помощь при острой постгеморрагической анемии (2 ответа)?

Ответ: остановка кровотечения, наложение жгута.

3. Первая помощь при обезвоживании (один ответ)?

Ответ: внутривенное введение физраствора.

4. Первая помощь при интоксикации (одно словосочетание)?

Ответ: инфузионная терапия.

5. Первая помощь при повышенной температуре (одна группа препаратов)?

Ответ: жаропонижающие препараты.

6. Первая помощь при солнечном ударе (первые два действия)?

Ответ: тень, холодный компресс.

7. Экстренная помощь при аллергии животного (одна группа препаратов)?

Ответ: противоаллергичесие препараты.

8. Основное лекарственное вещество при тимпании рубца?

Ответ: тимпанол.

9. При помощи какого инструмента оказывается первоочередная лечебная помощь при острой тимании?

Ответ: троакар.

10. Какие лекарственные вещества применяются при тахикардии, миокардозе (одна группа препаратов)?

Ответ: сердечные гликозиды.

ПК-10

- 1. Какое лекарственное вещество применяются при брадикардии, гипотермии? Ответ: кофеин.
- 2. При каком явлении наблюдается повышенное количество тромботцитов (первоочередное явление)?

Ответ: повышенная свертываемость крови.

3. Как называется заболевание желудочно-кишечного тракта у новорожденных животных до 2-недельного возраста (наиболее частое и первоочередное)?

Ответ: диспепсия.

4. Основной клинический симптом при диспепсии (наиболее частый и первоочередной)? Ответ: диарея (понос).
5. Характерный возраст животных при заболевании диспепсией? Ответ: 2 недели.
6. Сила перкуссии при определении размеров печени по Курлову: Ответ: слабая
7. Наиболее эффективным способом определения большого объёма свободной жидкости в брюшной полости является в разных положениях Ответ: перкуссия живота
8.Задача пальпации печени неподвижной рукой определение Ответ: трения брюшины
9.В левом верхнем квадранте живота имеется зона пассивной резистентности. если она обусловлена увеличенной селезенкой, то у селезёнки имеется Ответ: округлый контур с утолщенным краем
10.При быстром увеличении печени поверхностной ориентировочной пальпацией выявляется пассивная резистентность и болезненность в правой Ответ: подреберной области
11. Болезненность мочеточниковых точек определяется Ответ: проникающей пальпацией
12.Задача диафрагмально-инспираторной пальпации существенно увеличенной селезёнки определение инспираторной подвижности и оценка состояния её
13. Если левая почка увеличена, хорошо пальпируется на её поверхности могут пальпироваться Ответ: кишки
14.Задачей поверхностной скользящей пальпации селезенки, выступающей ниже реберной дуги, является определение: Ответ: характера поверхности, наличия вырезок
15.Задачей толчкообразной пальпации селезенки является: точное нахождение края органа, найденного ниже реберной дуги во время пальпации Ответ: поверхностной ориентировочной
ПК-11
1. Какой ток применяется при терапии животных электрофорезом? Ответ: постоянный.
2. Какой ток (по частоте) применяется при электросне? Ответ: низкочастотный.

3. Какой ток (по частоте) применяется при диатермии?

Ответ: высокочастотный.

4. Какой ток (по частоте) применяется при микроволновой терапии?

Ответ: сверхвысокочастотный.

5. Видимый свет-лучи к какому виду физиотерапии относится?

Ответ: светолечение.

6. К какому виду физиотерапии относится применение ультрафиолетового света?

Ответ: светолечение.

7. Как профилактировать лично ветврачу негативное воздействие на него ультрафиолетовых лучей (первоочередное действие)?

Ответ: использование затемненных очков.

8. Какие лучи оказывают тепловое воздействие на организм животного?

Ответ: инфракрасные.

9. Как называется использование холода в лечении (научный термин)?

Ответ: криотерапия.

10. Что использовать ветврачу как защиту от излучения рентгеновских лучей (первоочередное действие)?

Ответ: свинцовый фартук.

ПК-12

1. Что использовать ветврачу с целью профилактики возможного удара электрическим током (2 предмета)?

Ответ: сапоги и перчатки.

2. Какие лучи (спектр) используются для лечения патологии горла?

Ответ: ультрафиолетовые.

3. Что такое гидротерапия?

Ответ: использование воды в лечебных целях.

4. Какая вода (по температурной характеристике) используется при орошении области рубца, при тимпании рубца?

Ответ: холодная.

5. Какая температура воды используется для очистительной клизмы?

Ответ: температуры тела животного.

6. Диагноз сопутствующий при острой кровопотере?

Ответ: острая постгеморрагическая анемия.

7. Симптом клинических при отсутствии дыхания?

Ответ: асфиксия, апноэ.

8. Диагноз при перегревании животного в солнечную погоду?

Ответ: солнечный удар.

9.У телят и ягнят отмечается гипотрофия, алопеция, увеличение щитовидной железы, западание глаз. Каков диагноз?

Ответ: эндемический зоб.

- 10.У животного возле сердца находится острый металлический предмет. Каков диагноз? Ответ: травматический перикардит.
- 11. При каком не воспалительном заболевании легких увеличиваются его границы Ответ: эмфизема.

ПК-15

1. Диагноз воспаления поджелудочной железы?

Ответ: панкреатит.

2.Общий диагноз при воспалении кишечника?

Ответ: энтерит.

3. Вздутие кишечника или повышенное газообразование в кишечнике?

Ответ: метеоризм.

4. Уролитиаз - это?

Ответ: мочекаменная болезнь.

5.Заболевание, при котором нарушается сахаро-протеиновое отношение?

Ответ: кетоз.

6.Заболевание, при котором нарушается кальций-фосфорное отношение?

Ответ: остеодистрофия.

7. Какие гельминты вызывают наиболее выраженный недостаток витамина В12 в организме животного?

Ответ: ленточные черви.

8. Что вызывает недостаток солнечных лучей?

Ответ: гиповитаминоз Д.

9.Общее название воспаления печени

Ответ: гепатит.

10. Выпячивание пупка (постоянное) и при натуживании свидетельствует о:

Ответ: пупочной грыже

11. Активная резистентность передней брюшной стенки наблюдается при:

Ответ: раздражении брюшины

12. Расположение большой кривизны желудка точнее всего определяется какой пальпацией:

Ответ: глубокой скользящей пальпацией

 13. Правильное название спосооа пальпации восходящей и нисходящей ободочных кишок: Ответ: глубокая скользящая бимануальная
14. Задача поверхностной скользящей пальпации при расслабленных прямых мышцах живота оценка состояния поверхности увеличенных печени и (или) Ответ: селезенки
15. Аускультация живота проводится независимо от исследования других органов брюшной полости, но до глубокой Ответ: скользящей пальпации
16. Большую кривизну желудка ориентировочно можно найти с помощью: Ответ: аускультативной перкуссии

Примерные тесты закрытого типа

ОПК-1

- 1. У коровы установлена закупорка пищевода в верхней его части. Необходимо освободить пищевод. Ваши действия?
- 1) Протолкнуть обтурирующее тело в рубец
- 2) Вытолкнуть обтурирующее тело в глотку
- 3) Вызвать акт рвоты
- 4) Сделать клизму

Правильный ответ:2

- 2. При клиническом обследовании поставлен предварительный диагноз пневмония. Каково дальнейшее специальное конкретное исследование на данное заболевание?
- 1) Микроскопия мочи
- ЭΚΓ
- 3) Рентген
- 4) УЗИ

Правильный ответ:3

- 3. При клиническом обследовании поставлен предварительный диагноз миокардит. Каково дальнейшее специальное конкретное исследование на данное заболевание?
- 1) Капрограмма
- 2) Микроскопия мочи
- 3) Рентген
- 3ΚΓ

Правильный ответ:4

- 4. При клиническом обследовании поставлен предварительный диагноз мочекаменная болезнь. Каково дальнейшее специальное конкретное исследование на данное заболевание?
- ЭКГ
- 2) Рентген
- 3) Капрограмма
- 4) УЗИ

Правильный ответ:4

5. При клиническом обследовании поставлен предварительный диагноз - гепатит.

Каково дальнейшее специальное конкретное исследование на данное заболевание?

- 1)УЗИ
- ЭΚΓ
- 3)Капрограмма
- 4)Рентген

Правильный ответ:1

ОПК-2

- 1. При каком заболевании у крупных животных нарушено сахаро-протеиновое отношение?
- 1) Панкреатит
- 2) Пневмония
- 3) Атония преджелудков
- Кетоз

Правильный ответ: 4

- 2. При каком заболевании обнаруживается экссудат в брюшной полости?
- 1) Анемия
- 2) Перитонит
- 3) Пневмония
- 4) Мочекаменная болезнь

Правильный ответ: 2

- 3. При каком заболевании обнаруживается много транссудата в брюшной полости?
- 1) Пневмония
- 2) Тимпания
- 3) Завал рубца
- 4) Асцит

Правильный ответ: 4

- 4. При каком заболевании будет отрицательный зубец Т на ЭКГ?
- 1) Инфаркт миокарда
- 2) Миокардит
- 3) Тромбоз сосудов
- 4) Артериосклероз

Правильный ответ: 1

- 5. При каком заболевании на рентгене будет затенение легочной ткани?
- 1) Бронхит
- 2) Гайморит
- 3) Пневмония
- 4) Фронтит

Правильный ответ: 3

ПК-1

- 2. У нетелей установлена алиментарная остеродистрофия. Назначьте необходимую добавку.
- 1) Витамин В12
- 2) Меди сульфат
- 3) Монокальцийфосфат

4) Цинка сульфат

Правильный ответ:3

- 3. У овцематок поставлен диагноз «кетоз». Определите эффективное средство лечения.
- 1) Глюкоза
- 2) Кофеин-бензоат натрия
- 3) Камфорное масло
- 4) Настойка белой чемерицы

Правильный ответ:1

- 4. Лечение каким микроэлементом при гипотиреозе наиболее характерно?
- Медь
- 2) Селен
- 3) Йод
- 4) Железо

Правильный ответ:3

- 5. Лекарственная первая помощь при рвоте животного?
- 1) использование церукала
- 2) использование дексаметазона
- 3) использование глюкозы
- 4) применение кальция

Правильный ответ:1

ПК-2

- 1. Какой вид массажа используется в виде электроводила?
- 1) Пассивный
- 2) Активный
- 3) Ручной
- 4) Инструментальный

Правильный ответ: 1

- 2. Какой вид массажа используется для прогонки коров на 4 км?
- 1)Пассивный
- 2) Активный
- 3) Ручной
- 4) Инструментальный

Правильный ответ: 2

- 3. Какой вид массажа используется при разминании участков тела?
- 1) Пассивный
- 2) Активный
- 3) Ручной, инстументальный
- 4) Вибрационный

Правильный ответ:3

- 4. Что такое гелеотерапия?
- 1) Лечение водой
- 2)Лечение холодом
- 3) Лечение солнцем
- 4)Лечение грязью

Правильный ответ:3

- 5. Применение иголок с лечебной целью?
- 1) Иглотерапия
- 2) Гирудотерапия
- 3) Криотерапия
- 4) Гидротерапия

Правильный ответ: 1

ПК-6

- 1. Основной симптом при пневмонии?
- 1)Понос
- 2) Анемия
- 3) Кашель
- 4) Желтуха

Правильный ответ: 3

- 2. Основной симптом при диспепсии?
- 1)Анемия
- 2) Желтуха
- 3) Понос
- 4) Одышка

Правильный ответ: 3

- 3. У животного разведенные локти, это симптом при?
- 1) Травматическом перикардите
- 2) Эндемическом зобе
- 3) Гастрите
- 4) Анемии

Правильный ответ: 1

- 4. Тимпанический звук в области рубца, это симптом при?
- 1)Пневмонии
- 2) Тимпании рубца
- 3) Травме
- 4) Кетозе

Правильный ответ: 2

- 5. Основной признак ринита это?
- 1)Истечения из глаз
- 2) Запор
- 3) Алопеция
- 4) Истечения из носа

Правильный ответ: 4

ПК-10

- 1. ЛЕГОЧНЫМ КРОВОТЕЧЕНИЕМ СЧИТАЕТСЯ НАЛИЧИЕ В МОКРОТЕ КРОВИ ОБЪЕМОМ:
- а. 25 мл

- b. 35 мл
- с. 45 мл
- d. 55 мл
- 2. ПРИ СИНДРОМЕ УПЛОТНЕНИЯ ЛЕГОЧНОЙ ТКАНИ С СОХРАНЕННЫМ ПРОСВЕТОМ БРОНХОВ ГОЛОСОВОЕ ДРОЖАНИЕ:
- а. не изменено
- b. ослаблено
- с. усилено
- d. не определяется
- 3. ОБСТРУКТИВНЫЙ ТИП НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИИ ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ:
- а. пневмосклерозе
- **b.** бронхиальной астме
- с. отеке лёгких
- d. полости в лёгких
- е. пневмотораксе
- 4. ПРИ СИНДРОМЕ ПОВЫШЕННОЙ ВОЗДУШНОСТИ ЛЁГКИХ ПЕРКУТОРНЫЙ ЗВУК:
- а. ясный легочный
- **b.** коробочный
- с. притупленный
- d. тупой
- 5. ПРИ СИНДРОМЕ БРОНХИАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИИ ЧАСТО ВЫСЛУШИВАЮТСЯ:
- а. звучные влажные мелкопузырчатые хрипы
- b. крепитация
- с. шум трения плевры
- d. высокие сухие хрипы
- е. сухие хрипы различной высоты и тембра
- 6. ПЕРИФЕРИЧЕСКИЙ ЦИАНОЗ ПОЯВЛЯЕТСЯ ПРИ:
- а. артериовенозном шунте между легочным стволом и аортой
- b. снижении содержания кислорода во вдыхаемом воздухе
- с. правожелудочковой недостаточности
- d. ослаблении вентиляции альвеол
- 7. ПРИ КАКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ВСТРЕЧАЕТСЯ БРОНХООБСТРУКТИВНЫЙ СИНДРОМ:
- а. пневмония
- b. экссудативный плеврит
- с. бронхиальная астма
- d. пневмоторакс
- е. обтурационный ателектаз
- 8.НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ИССЛЕДОВАНИЯ ФУНКЦИИ ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ:
- а. спирография
- b. спирометрия
- с. пневмотахометрия

d. пикфлуометрия

- 9. КАКИЕ ПОБОЧНЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ШУМЫ ВЫСЛУШИВАЮТСЯ ПРИ СИНДРОМЕ СКОПЛЕНИЯ ВОЗДУХА В ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ:
- а. влажные разнокалиберные хрипы
- b. сухие свистящие хрипы
- с. крепитация
- d. шум трения плевры
- е. дыхательные шумы отсутствуют
- 10. ПРИ СИНДРОМЕ УПЛОТНЕНИЯ ЛЕГОЧНОЙ ТКАНИ ВСЛЕДСТВИЕ АТЕЛЕКТАЗА ИЗ-ЗА ОБТУРАЦИИ БРОНХА ПЕРКУТОРНО НАД ПОРАЖЕННОЙ ДОЛЕЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ:
- а. легочный звук с коробочным оттенком
- b. тимпанический звук
- с. ясный легочный звук
- d. тупой звук

11.ПРИ ЛЕГОЧНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ:

- а. кровь темно алого цвета или цвета «кофейной гущи», сгустками, кислой реакции
- **b.** кровь алого цвета, пенистая, щелочной реакции
- с. кровь темно красного цвета, с кислым запахом
- d. кровь выделяется при сплевывании, видна на задней стенке глотки при осмотре полости рта

12.РЕСТРИКТИВНЫЙ ТИП НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИИ ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ:

- а. сдавлении дыхательных путей извне
- b. экспираторном коллапсе бронхов
- с. спазме гладкой мускулатуры бронхов
- d. пневмосклерозе
- 13. КАКИЕ ПОБОЧНЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ШУМЫ ВЫСЛУШИВАЮТСЯ НАД ПОЛОСТЬЮ В ЛЁГКОМ, ДРЕНИРУЕМОЙ ЧЕРЕЗ БРОНХ:
- а. влажные разнокалиберные хрипы
- b. сухие свистящие хрипы
- с. крепитация
- d. шум трения плевры
- 14.ПРИ СИНДРОМЕ ПОВЫШЕННОЙ ВОЗДУШНОСТИ ЛЁГКИХ АУСКУЛЬТАТИВНО ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ:
- а. везикулярное дыхание
- b. бронхиальное дыхание
- с. жесткое везикулярное дыхание
- d. ослабленное везикулярное дыхание
- е. амфорическое дыхание
- 15.ЭКСПИРАТОРНАЯ ОДЫШКА, УДУШЬЕ, ПОЛОЖЕНИЕ ORTHOPNOE, НАБУХАНИЕ ШЕЙНЫХ ВЕН, ДИСТАНЦИОННЫЕ ХРИПЫ, ВЫЯВЛЯЕМЫЕ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ПАЦИЕНТА, ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ:
- а. синдрома повышенной воздушности легких

- b. катарального бронхитического синдрома
- с. синдрома бронхиальной обструкции
- d. синдрома скопления жидкости в плевральной полости
- е. синдрома скопления воздуха в плевральной полости

16.ПРИ СИНДРОМЕ УПЛОТНЕНИЯ ЛЕГОЧНОЙ ТКАНИ С СОХРАНЕННЫМ ПРОСВЕТОМ БРОНХОВ ПЕРКУТОРНО НАД ОЧАГОМ ПОРАЖЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ:

- а. легочный звук с коробочным оттенком
- b. тимпанический звук
- с. ясный легочный звук
- d. тупой звук

17.ПРИ СИНДРОМЕ УПЛОТНЕНИЯ ЛЕГОЧНОЙ ТКАНИ ВСЛЕДСТВИЕ АТЕЛЕКТАЗА ИЗ-ЗА ОБТУРАЦИИ НИЖНЕДОЛЕВОГО БРОНХА ГОЛОСОВОЕ ДРОЖАНИЕ НАД ПОРАЖЕННОЙ ДОЛЕЙ:

а. не изменено

b. не определяется

- с. ослаблено
- d. усилено

18.ХАРАКТЕР ОСНОВНОГО ДЫХАТЕЛЬНОГО ШУМА НАД ПОЛОСТЬЮ В ЛЁГКОМ, ДРЕНИРУЕМОЙ ЧЕРЕЗ БРОНХ:

- а. ослабленное везикулярное
- b. усиленное везикулярное
- с. дыхательные шумы отсутствуют
- d. бронхиальное
- е. саккодированное

19.ПРИ СИНДРОМЕ СКОПЛЕНИЯ ВОЗДУХА В ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ АУСКУЛЬТАТИВНО ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ:

- а. везикулярное дыхание
- b. ослабленное везикулярное дыхание
- с. отсутствие дыхательных шумов
- d. бронхиальное дыхание
- е. саккодированное дыхание

20. «ЗВУК ПАДАЮЩЕЙ КАПЛИ» ПРИ АУСКУЛЬТАЦИИ МОЖНО УСЛЫШАТЬ ПРИ:

- а. бронхообструктивном синдроме
- b. скопления жидкости в плевральной полости
- с. полости в легком с неровными стенками
- d. уплотнения легочной ткани при проходимых бронхах

ПК-11

21.ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПНЕВМОНИИ:

а. острое заболевание с признаками поражения верхних дыхательных путей

b. острое инфекционное заболевание легочной паренхимы

- с. острое заболевание с признаками поражения крупных бронхов
- d. острое заболевание с признаками поражения средних бронхов
- е. острое заболевание с признаками поражения мелких бронхов

- 22.НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩИЙСЯ ВОЗБУДИТЕЛЬ ПНЕВМОНИЙ:
- а. вирусы
- b. стафилококки
- с. легионеллы
- d. хламидии
- е. стрептококки
- 23.ОБРАЗОВАНИЕ ПОЛОСТЕЙ ДЕСТРУКЦИИ ПРИ ПНЕВМОНИЯХ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ ВОЗБУДИТЕЛЯ:
- а. пневмококк

b. стафилококк

- с. легионелла
- d. микоплазма
- е. грамотрицательные анаэробы
- 24. УСИЛЕНИЕ ГОЛОСОВОГО ДРОЖАНИЯ, ТУПОСТЬ, БРОНХИАЛЬНОЕ ДЫХАНИЕ НАД ЗОНОЙ ПОРАЖЕНИЯ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ:
- а. крупозной пневмонии в фазе гиперемии
- ь. крупозной пневмонии в фазе опеченения
- с. крупозной пневмонии в фазе разрешения
- d. очаговой пневмонии
- е. экссудативного плеврита
- 25. ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОКРОТЫ: РЖАВЫЙ ЦВЕТ, ХАРАКТЕР ФИБРИНОЗНО-ГНОЙНЫЙ, ВЯЗКАЯ, ЛЕЙКОЦИТЫ 10 – 15, ЭРИТРОЦИТЫ – ЕДИНИЧНЫЕ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ, СИДЕРОФАГИ. УКАЗАННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ:
- а. абспесса легкого
- b. отека легких
- с. очаговой пневмонии
- d. крупозной пневмонии
- е. бронхиальной астмы
- 26. ПРИСТУПЫ ЭКСПИРАТОРНОГО УДУШЬЯ, СУХОЙ КАШЕЛЬ, ДИСТАНЦИОННЫЕ ХРИПЫ, СУХИЕ ВЫСОКИЕ ХРИПЫ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ:
- а. острого катарального бронхита
- b. хронического бронхита
- с. экссудативного плеврита
- d. очаговой пневмонии
- е. бронхиальной астмы
- 27. НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЯВЛЯЕТСЯ:
- а. кашель со слизистой мокротой
- b. приступы удушья с затрудненным вдохом
- с. приступы удушья с затрудненным выдохом
- d. приступы удушья смешанного характера
- е. дистанционные хрипы
- 28. НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ДЫХАТЕЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ:
- а. рентгенография легких
- **b.** спирография
- с. общий анализ мокроты

- d. подсчет частоты дыхания
- е. бактериологическое исследование мокроты

29.РЕСТРИКТИВНЫМ НАРУШЕНИЯМ ФУНКЦИИ ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ СООТВЕТСТВУЮТ ДАННЫЕ СПИРОГРАММЫ:

- а. ЖЕЛ, ФЖЕЛ и объем форсированного выдоха за 1 сек снижены
- b. ЖЕЛ и ФЖЕЛ в норме. Объем форсированного выдоха за 1 сек, пиковая скорость выдоха снижены
- с. ЖЕЛ и ФЖЕЛ, снижены. Объем форсированного выдоха за 1 сек, пиковая скорость выдоха в норме
- d. ЖЕЛ и ФЖЕЛ увеличены. Объем форсированного выдоха за 1 сек, пиковая скорость выдоха в норме
- 30. ТУПОЙ ПЕРКУТОРНЫЙ ЗВУК, ОТСУТСТВИЕ ОСНОВНЫХ И ПОБОЧНЫХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ШУМОВ В ПОДЛОПАТОЧНОЙ ОБЛАСТИ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ:
- а. долевой пневмонии
- b. очаговой пневмонии
- с. сухого плеврита
- d. экссудативного плеврита
- е. острого бронхита
- 31. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫЙ МЕХАНИЗМ РАЗВИТИЯ ПНЕВМОНИЙ:
- а. гематогенный
- b. после респираторной вирусной инфекции
- с. аспирация содержимого ротоглотки
- d. лимфогенный
- 32. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ КРУПОЗНОЙ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЮТСЯ:
- а. пневмококки
- b. стафилококки
- с. легионеллы
- d. хламилии
- е. синегнойная палочка
- 33. СУХОЙ КАШЕЛЬ, ОЗНОБ, ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА, ПРИТУПЛЕНО-ТИМПАНИЧЕСКИЙ ПЕРКУТОРНЫЙ ЗВУК, ОСЛАБЛЕННОЕ ДЫХАНИЕ, КРЕПИТАЦИЯ НАД ЗОНОЙ ПОРАЖЕНИЯ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ:
- а. крупозной пневмонии в фазе гиперемии
- крупозной пневмонии в фазе опеченения
- с. крупозной пневмонии в фазе разрешения
- d. очаговой пневмонии
- е. экссудативного плеврита
- 34. НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ:
- а. общий анализ мокроты
- b. общий анализ крови
- с. рентгеновское исследование легких
- d. спирография
- е. бактериологическое исследование мокроты
- 35. ПРИТУПЛЕННЫЙ ПЕРКУТОРНЫЙ ЗВУК, ОСЛАБЛЕННОЕ ВЕЗИКУЛЯРНОЕ

ДЫХАНИЕ, ЗВУЧНЫЕ МЕЛКОПУЗЫРЧАТЫЕ ХРИПЫ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ:

- а. сухого плеврита
- b. экссудативного плеврита
- с. очаговой пневмонии
- d. крупозной пневмонии
- е. хронического бронхита

36. НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМИ ФАКТОРАМИ РИСКА РАЗВИТИЯ ХРОНИЧЕСКОГО БРОНХИТА ЯВЛЯЮТСЯ:

- а. частые респираторные заболевания
- b. загрязнение окружающей среды
- с. курение
- d. наследственность
- е. гиперреактивность бронхов
- 37. ПРИТУПЛЕННЫЙ ПЕРКУТОРНЫЙ ЗВУК, ЖЕСТКОЕ ВЕЗИКУЛЯРНОЕ ДЫХАНИЕ, МЕЛКОПУЗЫРЧАТЫЕ ВЛАЖНЫЕ ХРИПЫ, КРЕПИТАЦИЯ НАД ЗОНОЙ ПОРАЖЕНИЯ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ:
- а. крупозной пневмонии в фазе гиперемии
- крупозной пневмонии в фазе опеченения
- с. крупозной пневмонии в фазе разрешения
- d. экссудативного плеврита
- 38. УКАЖИТЕ СИМПТОМЫ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ БРОНХИАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИИ:
- а. ЖЕЛ, ФЖЕЛ и объем форсированного выдоха за 1 сек снижены
- b. ЖЕЛ, ФЖЕЛ в норме. Объем форсированного выдоха за 1 сек и пиковая скорость выдоха снижены
- с. ЖЕЛ и ФЖЕЛ снижены. Объем форсированного выдоха за 1 сек и пиковая скорость выдоха в норме
- d. ЖЕЛ, ФЖЕЛ, объем форсированного выдоха за 1 сек и пиковая скорость выдоха снижены
- 39. В ОБЩЕМ АНАЛИЗЕ МОКРОТЫ: ЦВЕТ РОЗОВАТЫЙ, ХАРАКТЕР СЕРОЗНЫЙ, ЖИДКАЯ С ПУЗЫРЬКАМИ ВОЗДУХА, ЛЕЙКОЦИТЫ, КЛЕТКИ ЭПИТЕЛИЯ ЕДИНИЧНЫЕ, ЭРИТРОЦИТЫ 15-20 В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ, ОБНАРУЖЕНЫ СИДЕРОФАГИ. УКАЗАННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ:
- а. абсцесса легкого
- b. отека легких
- с. очаговой пневмонии
- d. крупозной пневмонии
- е. острого бронхита
- 40. ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОКРОТЫ: СКУДНАЯ, БЕСЦВЕТНАЯ, СЛИЗИСТАЯ, ПРИ МИКРОСКОПИИ ВЫЯВЛЯЮТСЯ СПИРАЛИ КУРШМАНА, КРИСТАЛЛЫ ШАРКО-ЛЕЙДЕНА, ЭОЗИНОФИЛЫ. ДАННЫЕ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ:
- а. абснесса легкого
- b. отека легких
- с. очаговой пневмонии
- d. крупозной пневмонии
- е. бронхиальной астмы

ПК-15

- 1. ПО КАКИМ ПАРАМЕТРАМ ОЦЕНИВАЕТСЯ РИТМ БОЛИ?
- а. по степени интенсивности боли
- b. по продолжительности боли
- с. по времени появления боли в течение суток
- d. по локализации боли
- е. по связи с определенными провоцирующими факторами
- 2. РЕЗИСТИВНАЯ БОЛЬ ЭТО:
- а. боль, возникающая при попытке движения через сопротивление
- боль, возникающая на протяжении всего движения в суставе
- с. боль, усиливающаяся в крайних точках движения в суставе
- d. боль, возникающая при пальпации сустава
- е. боль в суставе, усиливающаяся в вечернее время после длительной нагрузки
- 3. МЕХАНИЧЕСКИЙ РИТМ БОЛИ В СУСТАВЕ ЭТО БОЛЬ, ВОЗНИКАЮЩАЯ:
- а. при попытке движения через сопротивление
- **b.** к вечеру после нагрузок на пораженный сустав
- с. при исследовании активных движений
- d. при исследовании пассивных движений
- е. утром, с последующим снижением интенсивности боли к вечеру
- 4. ДЕФОРМАЦИЯ СУСТАВОВ КИСТЕЙ, ВЫЯВЛЯЕМАЯ ПРИ ОСМОТРЕ ЖИВОТНЫХ С ОСТЕОАРТРОЗОМ ОБУСЛОВЛЕНА:
- а. формированием узелков Гебердена и Бушара
- b. выпотом синовиальной жидкости
- с. сужением околосуставной щели
- d. отеком окружающих сустав тканей
- 5. ПРИ ОСМОТРЕ ЖИВОТНОГО НАБЛЮДАЮТСЯ СИММЕТРИЧНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ВИДЕ ДЕФОРМАЦИИ И ПРИПУХЛОСТИ ЛУЧЕЗАПЯСТНЫХ СУСТАВОВ, ПЯСТНОФАЛАНГОВЫХ СУСТАВОВ. ЭТИ ИЗМЕНЕНИЯ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ:
- а. остеоартроза
- b. острой ревматической лихорадки
- с. подагры
- d. ревматоидного артрита
- 6. ТЕЧЕНИЕ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА:
- а. хроническое, прогрессирующее
- b. с полным обратимым течением суставного синдрома и восстановлением функции сустава
- с. эпизодическое течение артрита с полным восстановлением функции сустава между атаками артрита
- d. длительно протекающий моноартрит
- е. хроническое течение артрита без прогрессирования
- 7. НАИБОЛЕЕ ТИПИЧНАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ АРТРИТА ПРИ ПОДАГРЕ В ДЕБЮТЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ:
- а. первый плюснефаланговый сустав стопы
- b. локтевые и плечевые суставы
- с. коленные суставы

- d. пястнофаланговые суставы
- е. тазобедренный сустав
- 8. ВЫСОКИЙ ТИТР АНТИСТРЕПТОКОККОВЫХ АНТИТЕЛ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ:
- а. ревматоидного артрита
- **b.** острой ревматической лихорадки
- с. деформирующего остеоартроза
- d. подагры
- 9. ТОФУСЫ ЭТО:
- а. костные разрастания в области дистальных межфаланговых суставов
- b. отложения кристаллов уратов в периартикулярных тканях и ушной раковине
- с. деформация первого плюснефалангового сустава стопы при подагре
- d. узелки при ревматоидном артрите
- е. увеличение лимфатических узлов при ревматоидном артрите
- 10. СУСТАВ ПРИПУХШИЙ, ГОРЯЧИЙ, ГИПЕРЕМИРОВАН, БОЛЕЗНЕННЫЙ, ДВИЖЕНИЯ В НЕМ ВЫЗЫВАЮТ БОЛЬ. ЭТИ ИЗМЕНЕНИЯ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ:
- а. остеоартроза
- b. острой ревматической лихорадки
- с. подагры
- d. ревматоидного артрита
- 11. ЧТО ТАКОЕ «УТРЕННЯЯ СКОВАННОСТЬ»?
- а. выпот в мелких и средних суставах
- b. тугоподвижность в суставах, определяемая врачом
- с. ограничение движений в суставах, выявляемое врачом
- d. субъективное ощущение препятствия движению в суставах
- е. боль в суставах в утренние часы
- 12. ДЕФОРМАЦИЯ СУСТАВА ЭТО:
- а. изменение формы сустава за счет отека периартикулярных тканей
- **b.** стойкое изменение конфигурации пораженного сустава
- с. выпот в полость сустава
- d. нарушение конфигурации пораженного сустава за счет синовита
- 13. СМЕШАННЫЙ РИТМ БОЛЕЙ ЭТО БОЛИ В СУСТАВАХ:
- а. усиливающиеся как утром после вставания с постели, так и вечером после нагрузок
- b. возникающие в начале движений после покоя, независимо от времени суток
- с. сопровождающиеся болезненностью сустава при пальпации
- d. возникающие при исследовании пассивных движений
- е. возникающие при исследовании активных движений
- 14. ЭНТЕЗОПАТИЯ ЭТО:
- а. дегенеративное изменение хряща
- b. стойкое изменение формы сустава
- с. болезненность в месте прикрепления сухожилия к кости
- d. боль, возникающая при попытке движения через сопротивление
- е. отек околосуставной сумки
- 15. БОЛЬ В СУСТАВАХ КИСТЕЙ, БОЛЬШЕ В УТРЕННИЕ ЧАСЫ, СОПРОВОЖДАЮЩУЮСЯ УТРЕННЕЙ СКОВАННОСТЬЮ. РИТМ БОЛЕЙ:

а. воспалительный

- b. механический
- с. механический и воспалительный
- d. стартовый
- е. механический и стартовый

16. УЗЕЛКИ ГЕБЕРДЕНА ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ:

а. остеоартроза

- b. острой ревматической лихорадки
- с. подагры
- d. ревматоидного артрита

17. НАИБОЛЕЕ ЧАСТАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПОРАЖЕННЫХ СУСТАВОВ ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ В НАЧАЛЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ:

- а. коленные и голеностопные суставы
- b. тазобедренные суставы
- с. первый плюснефаланговый сустав

d. II и III пястно-фаланговые и проксимальные межфаланговые суставы кистей

е. дистальные межфаланговые суставы кистей

18. ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ ПРОВОЦИРУЮЩИМ ФАКТОРОМ В РАЗВИТИИ ПРИСТУПА ПОДАГРЫ:

а. интенсивные физические упражнения

b. обильная жирная мясная пища

- с. переохлаждение
- d. психический стресс
- е. обезвоживание

19. СУСТАВНОЙ СИНДРОМ ПРИ ОСТРОЙ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

а. поражение мелких суставов кистей

b. обратимый артрит средних и крупных суставов

- с. прогрессирующий артрит средних и крупных суставов
- d. эпизодическое обострение артрита первого плюснефалангового сустава
- е. деформацию коленных суставов

ПК-17

- 1. ОСНОВНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ СИНДРОМА "ОСТРОГО ЖИВОТА":
- а. абдоминальная боль, жидкий стул, лихорадка
- b. рвота, абдоминальная боль, тахикардия
- с. абдоминальная боль, активная резистентность, симптомы раздражения брюшины
- d. наличие свободной жидкости в брюшной полости, брадикардия

2. ПРИ КАКИХ НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЯХ ЖИВОТНОЕ ПРИНИМАЕТ ВЫНУЖДЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ:

а. отек легких, приступ бронхиальной астмы

- b. острая печеночная и почечная недостаточность
- с. диабетическая и гипогликемическая кома
- d. острая сосудистая недостаточность (обморок, коллапс)
- 3. ДИАГНОЗ ИНФАРКТА МИОКАРДА СТАВИТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ:

- а. слабости, лихорадки, болей в животе
- b. болей в сердце, повышения артериального давления
- с. одышки, головокружения, слабости
- d. типичной загрудинной боли, изменений ЭКГ
- 4. К КРИТЕРИЯМ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ОТЕКА ЛЕГКИХ ОТНОСЯТ:
- а. нормализацию артериального давления, температуры
- b. исчезновение тахикардии, загрудинных болей, одышки
- с. уменьшение одышки, цианоза, исчезновение влажных хрипов в легких
- d. появление зоны "немого легкого", падение артериального давления
- 5. СИМПТОМАМИ ОСТРОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ ИЗ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА ЯВЛЯЮТСЯ:
- а. сосудистый коллапс, лихорадка, понос
- **b.** рвота цвета кофейной гущи, сосудистый коллапс
- с. гипотония, головная боль, рвота
- d. рвота съеденной пищей, боли в животе, лихорадка, слабость
- 6. К ОБСТРУКТИВНЫМ ПРИЧИНАМ РАЗВИТИЯ ОСТРОЙ ДЫХАТЕЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ОТНОСЯТ:
- а. диабетический кетоацидоз
- b. отек легких, пневмосклероз
- с. пневмоторакс, гематоракс, экссудативный плеврит
- d. опухоли легких, диафрагмальную грыжу
- е. западение языка, аспирацию инородных тел, мокроты, рвотных масс
- 7. СИМПТОМЫ РАЗВИВАЮЩЕЙСЯ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ КЕТОАЦИДОТИЧЕСКОЙ КОМЫ:
- а. анорексия, ацетоновый запах изо рта, тошнота, рвота
- b. ощущение голода, слабость, потливость, тахикардия
- с. сонливость, запаха аммиака изо рта
- d. артериальная гипертония, гипертермия, тремор

8.ПРИ ПРИСТУПЕ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ НАБЛЮДАЕМ:

- а. ясный легочный звук над легкими, шум трения плевры
- b. удушье, ясный легочный звук над легкими, крепитацию
- с. притупленный звук в заднебазальных отделах легких, влажные хрипы
- **d.** удушье, коробочный звук над легкими, сухие свистящие хрипы
- 9. ОСТРАЯ ПОСТГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ АНЕМИЯ РАЗВИВАЕТСЯ ВСЛЕДСТВИЕ:
- а. массивнойугнетения пролиферации клеток костного мозга
- **b.** быстрой массивной потерей крови
- с. длительных, часто повторяющихся потерь крови при расстройствах гемостаза
- d. нарушения образования гемоглобина при дефиците железа
- 10. ПОЯВЛЕНИЕ У БОЛЬНОГО С ГИПОТИРЕОЗОМ ПОСЛЕ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ СЛАБОСТИ, СОНЛИВОСТИ, ЗАТОРМОЖЕННОСТИ, БРАДИКАРДИИ, СНИЖЕНИЕ АД И ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА УГРОЖАЕТ РАЗВИТИЕМ:
- а. гипотиреоидной комы
- b. тиреотоксического криза
- с. гипогликемической комы
- d. острой надпочечниковой недостаточности

- 11. КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ОСТРОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ НАДПОЧЕЧНИКОВ:
- а. гипергидратация, гипернатриемия, повышение АД, алкалоз
- **b.** обезвоживание, гиперкалиемия, гипогликемия, резкое снижение АД, азотемия, ацидоз
- с. дегидратация, гипокалиемия, гипергликемия, снижение АД, азотемия
- d. гипергидратация, гиперкалиемия, повышение АД, азотемия, ацидоз
- 12. САМЫЙ ПЕРВЫЙ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КРИТЕРИЙ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЭТО:
- а. никтурия
- b. полиурия
- с. олигурия
- d. странгурия
- 13. ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ГЕМОДИНАМИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ОСТРОЙ СОСУДИСТОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ:
- а. малый (нитевидный), частый пульс, снижение артериального давления
- b. напряженный, частый пульс, повышение артериального давления
- с. большшой, редкий пульс, повышение артериального давления
- d. редкий с перебоями пульс, снижение артериального давления
- 14. ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ В ЛЕЧЕНИЕ АСТМАТИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ:
- а. антигистаминные препараты
- b. сердечные гликозиды
- с. симпатомиметики
- d. муколитики
- е. глюкокортикоидная терапия
- 15. ОТЕК КВИНКЕ ЭТО:
- а. отек сосочкового слоя кожи в виде высыпаний и зудящих волдырей
- в. накопление отечной жидкости в полостях
- с. аллергическикий отек кожи, подкожной клетчатки, слизистых оболочек
- d. плотный отек при котором надавливание не оставляет следа
- 16. ВНЕЗАПНОЕ НАРАСТАНИЕ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПРЕТЕНЗИИ И СИЛЬНАЯ БОЛЬ У БОЛЬНОГО ЖИВОТНОГО С ОСТРЫМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТОМ ЯВЛЯЮТСЯ ПРЕДВЕСТНИКАМИ РАЗВИТИЯ:
- а. почечной эклампсии
- b. нефротического синдрома
- с. острой почечной ндостаточности
- d. уремической комы
- 17. ПРИЧИНОЙ ЖЕЛЧНОЙ КОЛИКИ ЯВЛЯЕТСЯ:
- а. растяжение глиссоновой капсулы печени
- **b.** спазм гладких мышц желчного пузыря и желчных протоков при контакте с камнем
- с. нарушение функции сфинктера Одди
- d. воспаление стенки желчного пузыря

- 18. КАКОЙ ВАРИАНТ ПЕЧЕНОЧНОЙ КОМЫ РАЗОВЬЕТСЯ ПРИ МАССИВНОМ НЕКРОЗЕ ГЕПАТОЦИТОВ:
- а. шунтовая
- b. портокавальная
- с. смешанная

d. печеночно-клеточная

- 19. О РАЗВИТИИ КАКОГО НЕОТЛОЖНОГО СОСТОЯНИЯ МОЖНО ДУМАТЬ ПРИ ВНЕЗАПНОМ ПОЯВЛЕНИИ У БОЛЬНОГО ЖИВОТНОГО С АБСЦЕССОМ ЛЕГКОГО БОЛЕЙ В ГРУДНОЙ КЛЕТКЕ, ЦИАНОЗА, ОДЫШКИ И КАШЛЯ:
- а. спонтанный пневмоторакс
- b. бронхообструктивный синдром
- с. отек легких
- d. легочное кровотечение
- 20. ВНЕЗАПНОЕ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ПОВЫШЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ, СОПРОВОЖДАЮЩЕЕСЯ ГОЛОВНОЙ БОЛЬЮ, ГОЛОВОКРУЖЕНИЕМ, ТОШНОТОЙ, РВОТОЙ ЭТО:
- а. сердечная астма
- b. коллапс
- с. гипертонический криз
- d. обморок

Примерные вопросы для опроса

ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-3; ПК-6; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-15; ПК-17

- 1. История становления науки о внутренних незаразных болезнях.
- 2. Планирование и роль профилактических мероприятий незаразных болезней.
- 3. Диспансеризация у сельскохозяйственных животных. Задачи и методика ее проведения.
- 4. Принципы современной ветеринарной терапии.
- 5. Понятие о методах и средствах ветеринарной терапии, их классификация.
- 6. Этиотропная терапия.
- 7. Патогенетическая терапия, ее разновидности.
- 8. Протеинотерапия.
- 9. Диетотерапия.
- 10. Симптоматическая терапия.
- 11. Заместительная терапия.
- 12. Терапия, регулирующая нервно-трофические функции. Методика проведения новокаиновых блокад.
- 13. Тканевая терапия.
- 14. Гистолизатотерапия.
- 15. Цитотоксинотерапия.
- 1. Основные синдромы болезней сердца и сосудов.
- 2. Травматический перикардит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 3. Миокардоз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 4. Миокардит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 5. Эндокардит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.

- 6. Пороки сердца, сопровождающиеся систолическими шумами.
- 7. Пороки сердца, сопровождающиеся диастолическими шумами.
- 8. Миокардиосклероз, миокардиофиброз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 9. Понятие об ишемической болезни сердца.
- 10. Артериосклероз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 11. Тромбоз сосудов. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 12. Гидроперикардит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 1. Риниты. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 2. Ларингиты. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 3. Бронхопневмония. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 4. Бронхит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 5. Аспирационная пневмония. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 6. Ателектатическая пневмония. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 7. Гипостатическая пневмония. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 8. Гангрена легких. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 9. Плеврит сухой и экссудативный. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 10. Гиперемия и отек легких. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 11. Эмфизема легких. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 12. Крупозная пневмония. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 1. Стоматиты. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 2. Закупорка пищевода. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 3. Воспаление пищевода. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 4. Атония и гипотония преджелудков. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 5. Переполнение рубца. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 6. Острая тимпания рубца. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 7. Травматический ретикулит и ретикулоперитонит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 8. Фарингит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 9. Ацидоз рубца. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 10. Алкалоз рубца. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.

- 11. Засорение книжки. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 12. Гастриты. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 13. Энтериты. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 14. Гастроэнтериты. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 15. Механическая желтуха. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 16. Гемолитическая желтуха. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 17. Паренхимотозная желтуха. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 18. Гепатит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 19. Гепатоз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 20. Цирроз печени. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 21. Синдромы болезни печени.
- 22. Холецистит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 23. Перитонит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 24. Асцит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 1. Нефрит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 2. Нефроз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 3. Основные симптомы и синдромы болезней почек.
- 4. Нефросклероз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 5. Пиелонефрит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 6. Мочекаменная болезнь. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 7. Хроническая гематурия крупного рогатого скота. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 8. Уроцистит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 1. Физиологические особенности пищеварения у новорожденного молодняка животных.
- 2. Особенности иммунологической защиты новорожденного молодняка.
- 3. Классификация болезней молодняка по происхождению и локализации.
- 4. Гипотрофия молодняка. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 5. Родовая гипоксия и меры спасения жизни новорожденного приплода при этом заболевании.
- 6. Гипогаммаглобулинемия новорожденных телят. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 7. Простая диспепсия новорожденного молодняка. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 8. Токсическая диспепсия новорожденного молодняка. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 9. Лечение новорожденных телят при диспепсии.
- 10. Профилактика диспепсии.
- 11. Периодическая тимпания рубца у телят. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 12. Казеинобезоарная болезнь телят и ягнят. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.

- 13. Молозивный токсикоз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 14. Токсическая дистрофия печени у поросят. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 15. Алиментарная (железодефицитная) анемия у поросят. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 1. Гиповитаминоз В1 у животных. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 2. Гиповитаминоз В2 у животных. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 3. Гиповитаминоз В12 у животных. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 4. Гиповитаминоз В5 (пеллагра) у животных. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 5. Гиповитаминоз А у животных. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 6. Гиповитаминз Е у животных. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 7. Гиповитаминоз С у животных. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 8. К-гиповитаминозный геморрагический диатез. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 9. Ожирение. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 10. Алиментарная дистрофия. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 11. Этиология и патогенез кетоза у коров.
- 12. Этиология и патогенез кетоза у суягных овцематок.
- 13. Лечебно-профилактические мероприятия при кетозе.
- 14. Остеодистрофия. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 15. Гипомагниемия (пастбищная тетания). Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 16. Рахит у молодняка животных. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 17. Гипокобальтоз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 18. Гипокупроз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 19. Избыток микроэлементов (селена, бора, молибдена, никеля). Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 20. Беломышечная болезнь молодняка. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 21. Паракератоз поросят. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 22. Энзоотическая атаксия ягнят. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 23. Послеродовая гемоглобинурия у коров. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 24. Миоглобинурия у лошадей. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 1. Недостаточность передней доли гипофиза.

- 2. Недостаточность гормона роста.
- 3. Несахарный диабет.
- 4. Ожирение.
- 5. Диффузный токсический зоб.
- 6. Гипотиреоз.
- 7. Эндемический зоб.
- 8. Тиреоидит.
- 9. Опухоли щитовидной щитовидной железы.
- 10. Гипопаратиреоз, тетания.
- 11. Гиперпаратиреоз.
- 12. Послеродовая гипокальциемия.
- 13. Синдром кушинга у собак и кошек.
- 14. Недостаточность коры надпочечников (гипокортицизм).
- 15. Гиперальдостеронизм.
- 16. Панкреатит.
- 17. Синдром экзокринной недостаточности поджелудочной железы. Кисты поджелудочной железы. Опухоли поджелудочной железы. Инсулинома. Глюкагонома. Гастринома.
- 18. Гипогонадизм. Крипторхизм.
- 19. Опухоли семенников. Кисты.
- 20. Гипофункция яичников. Кисты яичников.
- 21. Персистентное желтое тело яичников. Нимфомания.
- 22. Анафродизия. Атрофия яичников

Примерные вопросы к зачету 7 семестр ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-3; ПК-6; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-15; ПК-17

- 1. История становления науки о внутренних незаразных болезнях.
- 2. Планирование и роль профилактических мероприятий незаразных болезней.
- 3. Диспансеризация у сельскохозяйственных животных. Задачи и методика ее проведения.
- 4. Принципы современной ветеринарной терапии.
- 5. Понятие о методах и средствах ветеринарной терапии, их классификация.
- 6. Этиотропная терапия.
- 7. Патогенетическая терапия, ее разновидности.
- 8. Протеинотерапия.
- 9. Диетотерапия.
- 10. Симптоматическая терапия.
- 11. Заместительная терапия.
- 12. Терапия, регулирующая нервно-трофические функции. Методика проведения новокаиновых блокад.
- 13. Тканевая терапия.
- 14. Гистолизатотерапия.
- 15. Цитотоксинотерапия.

Примерные вопросы к зачету 8 семестр ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-3; ПК-6; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-15; ПК-17

- 1. Основные синдромы болезней сердца и сосудов.
- 2. Травматический перикардит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.

- 3. Миокардоз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 4. Миокардит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 5. Эндокардит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 6. Пороки сердца, сопровождающиеся систолическими шумами.
- 7. Пороки сердца, сопровождающиеся диастолическими шумами.
- 8. Миокардиосклероз, миокардиофиброз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 9. Понятие об ишемической болезни сердца.
- 10. Артериосклероз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 11. Тромбоз сосудов. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 12. Гидроперикардит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 1. Риниты. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 2. Ларингиты. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 3. Бронхопневмония. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 4. Бронхит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 5. Аспирационная пневмония. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 6. Ателектатическая пневмония. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 7. Гипостатическая пневмония. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 8. Гангрена легких. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 9. Плеврит сухой и экссудативный. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 10. Гиперемия и отек легких. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 11. Эмфизема легких. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 12. Крупозная пневмония. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 1. Стоматиты. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 2. Закупорка пищевода. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 3. Воспаление пищевода. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 4. Атония и гипотония преджелудков. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 5. Переполнение рубца. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 6. Острая тимпания рубца. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 7. Травматический ретикулит и ретикулоперитонит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 8. Фарингит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 9. Ацидоз рубца. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и

профилактика.

- 10. Алкалоз рубца. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 11. Засорение книжки. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 12. Гастриты. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 13. Энтериты. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 14. Гастроэнтериты. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 15. Механическая желтуха. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 16. Гемолитическая желтуха. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 17. Паренхимотозная желтуха. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 18. Гепатит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 19. Гепатоз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 20. Цирроз печени. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 21. Синдромы болезни печени.
- 22. Холецистит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 23. Перитонит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 24. Асцит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 1. Нефрит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 2. Нефроз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 3. Основные симптомы и синдромы болезней почек.
- 4. Нефросклероз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 5. Пиелонефрит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 6. Мочекаменная болезнь. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 7. Хроническая гематурия крупного рогатого скота. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 8. Уроцистит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 1. Физиологические особенности пищеварения у новорожденного молодняка животных.
- 2. Особенности иммунологической защиты новорожденного молодняка.
- 3. Классификация болезней молодняка по происхождению и локализации.
- 4. Гипотрофия молодняка. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 5. Родовая гипоксия и меры спасения жизни новорожденного приплода при этом заболевании.
- 6. Гипогаммаглобулинемия новорожденных телят. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 7. Простая диспепсия новорожденного молодняка. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 8. Токсическая диспепсия новорожденного молодняка. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 9. Лечение новорожденных телят при диспепсии.
- 10. Профилактика диспепсии.
- 11. Периодическая тимпания рубца у телят. Этиология, патогенез, симптомы,

диагностика, лечение и профилактика.

- 12. Казеинобезоарная болезнь телят и ягнят. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 13. Молозивный токсикоз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 14. Токсическая дистрофия печени у поросят. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 15. Алиментарная (железодефицитная) анемия у поросят. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.

Примерные темы курсовых работ (семестр 8)

- 1. Травматический перикардит крупного рогатого скота.
- 2. Миокардит у мелких домашних животных.
- 3. Миокардоз у мелких домашних животных
- 4. Эндокардит у мелких домашних животных.
- 5. Недостаточность полулунного клапана аорты у собаки.
- 6. Гайморит у крупного рогатого кота.
- 7. Фронтит у мелких домашних животных.
- 8. Ларингит у мелких домашних животных.
- 9. Бронхит у собаки.
- 10. Гиперемия и отек легких у мелких домашних животных.
- 11. Эмфизема легких у мелких домашних животных.
- 12. Крупозная пневмония у мелких домашних животных.
- 13. Катаральная бронхопневмония у мелких домашних животных.
- 14. Плеврит у мелких домашних животных.
- 15. Закупорка пищевода у мелких домашних животных.
- 16. Гипотония преджелудков у крупного рогатого скота.
- 17. Тимпания рубца у крупного рогатого скота.
- 18. Переполнение рубца у крупного рогатого скота.
- 19. Травматический ретикулит у крупного рогатого скота.
- 20. Закупорка книжки у крупного рогатого скота.
- 21. Гастрит у мелких домашних животных.
- 22. Гастроэнтерит у мелких домашних животных.
- 23. Острое расширение желудка у мелких домашних животных.
- 24. Метеоризм кишечника у мелких домашних животных.
- 25. Энтералгия у мелких домашних животных.
- 26. Гепатит у собаки.
- 27. Токсическая дистрофия печени у мелких домашних животных.
- 28. Нефрит у мелких домашних животных.
- 29. Мочекаменная болезнь у кота.
- 30. Безоарная болезнь у ягнят.
- 31. Диспепсия у телят
- 32. Кетоз у крупного рогатого скота.
- 33. Миоглобинурия у лошадей.
- 34. Алиментарная дистрофия у мелких домашних животных.
- 35. Алиментарная остеодистрофия у мелких домашних животных.
- 36. Отравление поваренной солью.
- 37. Отравление мочевиной у крупного рогатого скота.
- 38. Отравление нитритами и нитритами.

Примерный перечень вопросов к экзамену (Семестр 9)

ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-3; ПК-6; ПК-10; ПК-11;ПК-12; ПК-15; ПК-17

- 1. История становления науки о внутренних незаразных болезнях.
- 2. Планирование и роль профилактических мероприятий незаразных болезней.
- 3. Диспансеризация у сельскохозяйственных животных. Задачи и методика ее проведения.
- 4. Принципы современной ветеринарной терапии.
- 5. Понятие о методах и средствах ветеринарной терапии, их классификация.
- 6. Этиотропная терапия.
- 7. Патогенетическая терапия, ее разновидности.
- 8. Протеинотерапия.
- 9. Диетотерапия.
- 10. Симптоматическая терапия.
- 11. Заместительная терапия.
- 12. Терапия, регулирующая нервно-трофические функции. Методика проведения новокаиновых блокад.
- 13. Тканевая терапия.
- 14. Гистолизатотерапия.
- 15. Цитотоксинотерапия.
- 1. Основные синдромы болезней сердца и сосудов.
- 2. Травматический перикардит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 3. Миокардоз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 4. Миокардит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 5. Эндокардит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 6. Пороки сердца, сопровождающиеся систолическими шумами.
- 7. Пороки сердца, сопровождающиеся диастолическими шумами.
- 8. Миокардиосклероз, миокардиофиброз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 9. Понятие об ишемической болезни сердца.
- 10. Артериосклероз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 11. Тромбоз сосудов. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 12. Гидроперикардит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 1. Риниты. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 2. Ларингиты. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 3. Бронхопневмония. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 4. Бронхит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 5. Аспирационная пневмония. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 6. Ателектатическая пневмония. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 7. Гипостатическая пневмония. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 8. Гангрена легких. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и

профилактика.

- 9. Плеврит сухой и экссудативный. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 10. Гиперемия и отек легких. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 11. Эмфизема легких. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 12. Крупозная пневмония. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 1. Стоматиты. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 2. Закупорка пищевода. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 3. Воспаление пищевода. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 4. Атония и гипотония преджелудков. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 5. Переполнение рубца. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 6. Острая тимпания рубца. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 7. Травматический ретикулит и ретикулоперитонит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 8. Фарингит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 9. Ацидоз рубца. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 10. Алкалоз рубца. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 11. Засорение книжки. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 12. Гастриты. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 13. Энтериты. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 14. Гастроэнтериты. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 15. Механическая желтуха. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 16. Гемолитическая желтуха. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 17. Паренхимотозная желтуха. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 18. Гепатит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 19. Гепатоз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 20. Цирроз печени. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 21. Синдромы болезни печени.
- 22. Холецистит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 23. Перитонит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 24. Асцит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 1. Нефрит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 2. Нефроз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 3. Основные симптомы и синдромы болезней почек.

- 4. Нефросклероз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 5. Пиелонефрит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 6. Мочекаменная болезнь. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 7. Хроническая гематурия крупного рогатого скота. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 8. Уроцистит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 1. Физиологические особенности пищеварения у новорожденного молодняка животных.
- 2. Особенности иммунологической защиты новорожденного молодняка.
- 3. Классификация болезней молодняка по происхождению и локализации.
- 4. Гипотрофия молодняка. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 5. Родовая гипоксия и меры спасения жизни новорожденного приплода при этом заболевании.
- 6. Гипогаммаглобулинемия новорожденных телят. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 7. Простая диспепсия новорожденного молодняка. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 8. Токсическая диспепсия новорожденного молодняка. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 9. Лечение новорожденных телят при диспепсии.
- 10. Профилактика диспепсии.
- 11. Периодическая тимпания рубца у телят. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 12. Казеинобезоарная болезнь телят и ягнят. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 13. Молозивный токсикоз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 14. Токсическая дистрофия печени у поросят. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 15. Алиментарная (железодефицитная) анемия у поросят. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 1. Гиповитаминоз В1 у животных. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 2. Гиповитаминоз В2 у животных. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 3. Гиповитаминоз В12 у животных. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 4. Гиповитаминоз В5 (пеллагра) у животных. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 5. Гиповитаминоз А у животных. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 6. Гиповитаминз Е у животных. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 7. Гиповитаминоз С у животных. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 8. К-гиповитаминозный геморрагический диатез. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 9. Ожирение. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.

- 10. Алиментарная дистрофия. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 11. Этиология и патогенез кетоза у коров.
- 12. Этиология и патогенез кетоза у суягных овцематок.
- 13. Лечебно-профилактические мероприятия при кетозе.
- 14. Остеодистрофия. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 15. Гипомагниемия (пастбищная тетания). Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 16. Рахит у молодняка животных. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 17. Гипокобальтоз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 18. Гипокупроз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 19. Избыток микроэлементов (селена, бора, молибдена, никеля). Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 20. Беломышечная болезнь молодняка. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 21. Паракератоз поросят. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 22. Энзоотическая атаксия ягнят. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 23. Послеродовая гемоглобинурия у коров. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 24. Миоглобинурия у лошадей. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 1. Недостаточность передней доли гипофиза.
- 2. Недостаточность гормона роста.
- 3. Несахарный диабет.
- 4. Ожирение.
- 5. Диффузный токсический зоб.
- 6. Гипотиреоз.
- 7. Эндемический зоб.
- 8. Тиреоидит.
- 9. Опухоли щитовидной щитовидной железы.
- 10. Гипопаратиреоз, тетания.
- 11. Гиперпаратиреоз.
- 12. Послеродовая гипокальциемия.
- 13. Синдром кушинга у собак и кошек.
- 14. Недостаточность коры надпочечников (гипокортицизм).
- 15. Гиперальдостеронизм.
- 16. Панкреатит.
- 17. Синдром экзокринной недостаточности поджелудочной железы. Кисты поджелудочной железы. Опухоли поджелудочной железы. Инсулинома. Глюкагонома. Гастринома.
- 18. Гипогонадизм. Крипторхизм.
- 19. Опухоли семенников. Кисты.
- 20. Гипофункция яичников. Кисты яичников.
- 21. Персистентное желтое тело яичников. Нимфомания.
- 22. Анафродизия. Атрофия яичников

Типовой экзаменационный билет № ____

- 1. Принципы современной ветеринарной терапии. Понятие о методах и средствах ветеринарной терапии, их классификация.
 - 2. Опухоли семенников. Кисты.
- 3. Рахит у молодняка животных. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.

Утверждены на заседании кафедры Протокол	№ ot
20 г. Экзаменатор	Заведующий кафедрой

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине включены в ФОС и хранятся на кафедреразработчике рабочей программы дисциплины.

Аннотацию рабочей программы дисциплины Б1.О.32 Внутренние незаразные болезни животных для подготовки специалистов по специальности 36.05.01 Ветеринария см. в приложении.