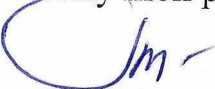


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алтынова Наталья Витальевна
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 03.12.2025 09:08:26
Уникальный программный ключ:
462c2135e66a27da081de929bee6129e7d2f3758

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Чувашский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной
и научной работе

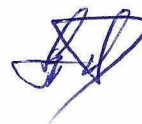

Л.М. Иванова
01 марта 2025 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА –
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ОСНОВЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ В ВЕТЕРИНАРИИ»

36 часов

СОГЛАСОВАНО:

Декан факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии



Г.М. Тобоев

Заведующий центром
обеспечения качества образования



О.В. Федорова

Чебоксары 2025 г.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Целью реализации программы является формирование и развитие необходимых профессиональных компетенций, знаний и практических навыков по применению методов ультразвуковой диагностики, проведению ультразвукового исследования с системным подходом: умению идентифицировать все структуры (органы), которые являются видимыми эхографически и исследовать каждую из них во всех плоскостях сканирования.

Задачи:

- сформировать глубокий объем базовых и фундаментальных знаний, формирующих профессиональные компетенции врача ультразвуковой диагностики, способного успешно решать свои профессиональные задачи;
- формировать профессиональную подготовку врача-специалиста по ультразвуковой диагностике, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин;
- сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов;
- подготовить ветеринарного врача-специалиста по ультразвуковой диагностике к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск;
- подготовить ветеринарного врача-специалиста по ультразвуковой диагностике, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по профильной специальности;
- сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и проведения ультразвуковой диагностики.

Программа является преемственной к основной образовательной программе высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария, квалификация (степень) ветеринарный врач, разработанный на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования от 12.10.2017 г. №974, в соответствии с требованиями профессионального стандарта Работник в области ветеринарии (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.10.2021 № 712н) (далее – профессиональный стандарт).

Характеристика нового вида профессиональной деятельности, новой квалификации

Реализация программы повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новых компетенций:

Наименование компетенции	Знать	Уметь	Иметь практический опыт
ПК-1: Способен использовать базовые знания	анатомо-физиологические основы	анализировать закономерности функционирования	применения методов исследования состояния животного;

Наименование компетенции	Знать	Уметь	Иметь практический опыт
естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным	функционирования организма, методики клинко-иммунобиологического исследования; способы взятия биологического материала и его исследования; общие закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях; патогенетические аспекты развития угрожающих жизни состояний; общие закономерности строения организма в свете единства структуры и функции; характеристики пород сельскохозяйственных животных и их продуктивные качества; методы оценки экстерьера и их значение в племенной работе, основные методы и способы воспроизводства животных разных видов; учет и оценку молочной и мясной продуктивности животных; инфекционные болезни животных и особенности их проявления	органов и систем организма, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей; использовать экспериментальные, микробиологические и лабораторно-инструментальные методы при определении функционального состояния животных; применять специализированное оборудование и инструменты; планировать и осуществлять комплекс профилактических мероприятий	применения приемов выведения животного из критического состояния; прогнозирования результатов диагностики, лечения и оценки возможных последствий; применения методов оценки экстерьера и интерьера животных, методов учета и оценки продуктивности сельскохозяйственных животных разных видов, применения различных методов разведения для повышения племенных, продуктивных и резистентных качеств животных; владения техническими приёмами микробиологических исследований
ПК-2: Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных,	значение генетических, зоосоциальных, зоотехнологических, природных, антропогенных факторов риска, определяющих	проводить эпизоотологическое обследование объекта в различных эпизоотических ситуациях с анализом, постановкой диагноза, разработкой	владения врачебным мышлением, основными методами профилактики болезней животных инфекционной и инвазионной этиологии;

Наименование компетенции	Знать	Уметь	Иметь практический опыт
паразитарных и неинфекционных заболеваний, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях	инфекционную и инвазионную патологию животных; методы асептики и антисептики; эффективные средства и методы диагностики и профилактики	противоэпизоотических мероприятий; осуществлять профилактику, диагностику и лечение животных при инфекционных и инвазионных болезнях; разрабатывать комплекс мероприятий по профилактике бесплодия животных	осуществления клинического обследованиям животных; применения методов ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств; диагностики состояния репродуктивных органов и молочной железы, применения методов профилактики родовой и послеродовой патологии
ПК-3: Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно-профилактической деятельности, осуществлять контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов	фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов и биологических активных добавок, правила производства, хранения, качества и реализации биологических и иных ветеринарных препаратов, предназначенных для профилактики болезней и лечения животных	анализировать действия лекарственных препаратов, расшифровывать механизмы формирования ответных рефлекторных и гуморальных реакций при действии лекарственных средств на организм животного, контролировать производство лекарственных препаратов и биопрепаратов	применения лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии, а также фармакологической терминологией

Проведение мероприятий по диагностике заболеваний животных.

В результате освоения программы слушатель должен:

1. Знать:

- гигиенические требования к кабинету УЗД и режиму работы врача;
- правила работы и настройки ультразвукового аппарата в соответствии с задачами исследования;
- законы распространения ультразвуковой волны;
- нормальную и патологическую анатомию и физиологию исследуемых органов;
- последовательность эхографического заключения с учетом возможных дифференциальных диагнозов.

2. Уметь:

- организовывать работу кабинета ультразвуковой диагностики;
- выбирать необходимые настройки аппарата в зависимости от задач исследования;
- выявлять артефакты ультразвукового изображения;
- оценить основные патологические симптомы;
- определить нормальную анатомию внутренних органов животного;
- проводить ультразвуковое исследование разных видов животных в зависимости от особенностей анатомии.

- Владеть:

- навыками использования ультразвуковой аппаратуры и инструментами;
- навыками по исследованию физиологических и клинических параметров.

Область профессиональной деятельности:

Область профессиональной деятельности слушателя, прошедшего обучение по программе «Основы ультразвуковой диагностики в ветеринарии», включает практический опыт:

- настройки ультразвукового аппарата в соответствии с задачами исследования;
 - методики определения биометрических параметров исследуемых органов;
 - проведения исследования на различных типах современной ультразвуковой аппаратуры
 - сопоставления выявленных при исследовании признаков с данными клинических и лабораторно-инструментальных методов исследования
- объекты профессиональной деятельности:*

Объектами профессиональной деятельности слушателя, прошедшего обучение по программе «Основы ультразвуковой диагностики в ветеринарии» включает ультразвуковой аппарат.

- виды и задачи профессиональной деятельности:*

Вид профессиональной деятельности:

- ветеринарное обеспечение здоровья животных;

Основная цель вида профессиональной деятельности – сохранение здоровья животных и ветеринарной безопасности за счет профилактики и лечения животных.

Задачи:

- совершенствование компетенций и повышение профессионального уровня по вопросам ультразвукового исследования животных;
- приобретение знаний о закономерностях ультразвуковых исследований;
- готовность к самостоятельной работе на ультразвуковых аппаратах различного класса;
- анализ морфологического и функционального состояния внутренних органов животных, использовать знания анатомо-физиологических основ для своевременной диагностики и заболеваний животных.

Планируемые результаты обучения

Слушатель, успешно завершивший обучение по данной программе, должен знать:

- основные настройки ультразвукового аппарата и готовность к самостоятельной работе в зависимости от задач исследований;
- патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний для своевременной постановки диагноза и дифференциальной диагностики;
- принципы биометрии внутренних органов;
- современные методы ультразвуковой диагностики заболеваний органов брюшной полости, забрюшинного пространства, репродуктивной системы у животных;
- формулировки и последовательность эхографического заключения.

Категория слушателей

- профессорско-преподавательский состав, научные работники высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов, специалисты ветеринарных клиник, имеющие высшее или среднее профессиональное образование в сфере ветеринарии.

Требования к уровню подготовки поступающего на обучение, необходимому для освоения программы.

Лица, желающие освоить программу повышения квалификации, должны иметь среднее профессиональное и/или высшее образование.

Наличие указанного образования должно подтверждаться документом государственного или установленного образца.

Трудоемкость обучения: нормативная трудоемкость обучения по данной программе составляет 42 академических часа, включая самостоятельную работу слушателей.

Форма обучения: очно-заочная.

Режим занятий. Учебная нагрузка устанавливается не более 30 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

Особенностью (принципом) построения программы повышения квалификации «Основы ультразвуковой диагностики в ветеринарии» является модульная структура программы.


2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный план дополнительной профессиональной определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных видов учебной деятельности обучающихся и формы аттестации.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Чувашский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной
и научной работе

 Л.М. Иванова
01 марта 2025 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ –
ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ОСНОВЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ В ВЕТЕРИНАРИИ»

Категория слушателей: профессорско-преподавательский состав, научные работники высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов, специалисты предприятий, имеющие высшее или среднее профессиональное образование в сфере ветеринарии.

Срок обучения: 9 дней

Форма обучения: очно-заочное

Режим занятий: от 4 до 6 часов в день

№	Наименование дисциплин (модулей)	Всего	Кол-во часов			Форма контроля
			лекции	практические занятия	индивид. (самостоят.) работа	
1.	Модуль 1. Физико-технические вопросы УЗД, техника и последовательность сканирования.	8	4	4	-	Контр. раб.
2.	Модуль 2. Основы УЗД брюшной полости животных.	18	8	10	-	Контр. раб.
3.	Модуль 3. Основы УЗД репродуктивной системы животных.	8	4	4	-	Контр. раб.
4.	Итоговая аттестация	2	Зачет			
5.	Итого	36	16	18	-	

Руководитель программы



А.И. Дмитриева

Декан факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии



Г.М. Тобоев

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Чувашский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной
и научной работе



Л.М. Иванова

01 марта 2025 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ –
ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ОСНОВЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ В ВЕТЕРИНАРИИ»

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей), разделов, тем	Всего	в том числе			Форма контро ля
			лекции	практически е занятия	индивид. самостоят . работа	
1.	Модуль 1. Физико-технические вопросы УЗД, техника и последовательность сканирования.	8	4	4	-	Контр. раб.
1.1.	Основные принципы ультразвука. Принципы интерпретации ультразвуковых изображений.	4	2	-	-	Опрос
1.1.	Техника УЗ сканирования и точки ультразвукового доступа.	4	2	4	-	Опрос
2.	Модуль 2. Основы УЗД брюшной полости животных.	18	8	10	-	Контр. раб.
2.1.	Патологии брюшной полости, представляющие интерес для УЗ исследования.	6	2	4	-	Опрос
2.2.	Печень и желчевыводящие пути: УЗ анатомия и патология.	4	2	2	-	Опрос
2.3.	УЗД селезенки: нормальная анатомия и патологии.	4	2	2	-	Опрос
2.4.	УЗД желудка: норма и патология.	4	2	2	-	Опрос
3.	Модуль 3. Основы УЗД репродуктивной системы животных	8	4	4	-	Контр. раб.

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей), разделов, тем	Всего	в том числе			Форма контро ля
			лекции	практически е занятия	индивид. самостоят . работа	
3.1.	УЗД почек и мочевого пузыря у животных	4	2	2	-	Опрос
3.2.	Особенности УЗД репродуктивной системы самок и самцов	4	2	2	-	Опрос
4.	Итоговая аттестация	2	-	2	-	Тестир
	Итого	36	16	18	-	

Руководитель программы



А.И. Димитриева

Декан факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии



Г.М. Тобоев

3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебные дни								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	-
-	П	П	П	П	П	П	П	-
СР	-	-	-	-	-	-	СР	ИА

Условные обозначения

Т – теоретическое обучение (лекции)

П – практические занятия

СР – самостоятельная работа

ИА – итоговая аттестация

4. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ МОДУЛЕЙ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ «ОСНОВЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ В ВЕТЕРИНАРИИ»

5. АННОТАЦИЯ

Знания основных принципов устройства ультразвукового сканера и физики ультразвука. Эффект Доплера, типы ультразвуковых датчиков (линейный, конвексный, секторный и векторный). Градиент эхогенности органов брюшной полости и внутриорганные маркеры эхогенности паренхимы, области сканирования.

Автор программы – А.И. Димитриева, кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры эпизоотологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы.

Цель:

- основные настройки ультразвукового аппарата и готовность к самостоятельной работе в зависимости от задач исследований;
- техника ультразвукового исследования, виды датчиков и их предназначение.
- знать патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний для своевременной постановки диагноза и дифференциальной диагностики.

6. СОДЕРЖАНИЕ

Модуль 1. Физико-технические вопросы УЗД, техника, последовательность сканирования (8 ч).

1. Тема Основные принципы ультразвука. Принципы интерпретации ультразвуковых изображений (2 ч).

Содержание и задачи ультразвуковой диагностики. Основные термины и определения. Проникновение ультразвука в ткани и типы датчиков. Физические принципы эффекта Доплера. Биологическая безопасность.

2. Тема Техника УЗ сканирования и точки ультразвукового доступа (6 ч).

Показания для ультразвуковых исследований брюшной полости. Основные УЗ нормы органов. Принципы интерпретации ультразвуковых изображений. Последовательность ультразвукового исследования.

Перечень практических (семинарских) занятий

№ темы	Наименование практических занятий
1.2.	Техника УЗ сканирования и точки ультразвукового доступа (практические навыки работы с микроконвексным, линейным и секторно-фазированным ультразвуковыми датчиками. Подготовка пациента и области сканирования. Техника постановки руки, последовательность ультразвукового исследования и плоскости сканирования)

Виды самостоятельной работы слушателей (СРС)
Не предусмотрено учебным планом

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ
«ОСНОВЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ БРЮШНОЙ
ПОЛОСТИ ЖИВОТНЫХ»**

1. АННОТАЦИЯ

В данный модуль входит подробный разбор большой базы эхограмм с нормой и патологией органов брюшной полости: печень и желчевыводящие пути, селезенки и желудка. Ультразвуковая анатомия брюшной полости, виды выпотов.

Автор программы – А.И. Димитриева, кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры эпизоотологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы.

Цели:

- современные методы ультразвуковой диагностики заболеваний органов брюшной полости у животных;
- правила формулировки и последовательность эхографического заключения.

2. СОДЕРЖАНИЕ

Модуль 2. Основы УЗД брюшной полости животных (18 часов).

Тема 2.1. Патологии брюшной полости, представляющие интерес для УЗ исследования (6 ч).

Техника и последовательность сканирования органов брюшной полости, особенности топографии и анатомии органов в зависимости от вида животного. Выбор УЗ датчиков и принципы эффекта Доплера.

Тема 2.2. Печень и желчевыводящие пути: УЗ анатомия и патология (4 ч).

Особенности анатомо-топографических особенностей печени и желчевыводящей системы (труднодоступность в исследовании печени у крупных пород собак), разбор возможных ошибок в интерпретации эхограмм при сканировании печени и желчевыводящих путей.

Тема 2.3. УЗД селезенки: нормальная анатомия и патологии (4 ч).

Особенности анатомо-топографических особенностей селезенки, разбор возможных ошибок в интерпретации эхограмм при сканировании селезенки. Оценка размеров, ровности и четкости контуров органа, оценка эхогенности и однородности.

Тема 2.4. УЗД желудка: норма и патология (4 ч).

Особенности анатомо-топографических особенностей желудка, разбор возможных ошибок в интерпретации эхограмм при сканировании. Подготовка животного к УЗД, интерпретация эхограмм и оценка слоистости стенки желудка, визуализации инородных тел и другие патологии.

Перечень практических (семинарских) занятий

№ темы	Наименование практических занятий
2.1.	Патологии брюшной полости, представляющие интерес для УЗ исследования (техника постановки руки при ультразвуковом исследовании органов брюшной полости в зависимости от анатомо-топографического расположения. Оценка и разбор эхограмм с оформлением ультразвукового заключения)
2.2.	Печень и желчевыводящие пути: УЗ анатомия и патология (особенности топографии печени и желчевыводящих путей и разных видов и пород животных. УЗ оценка их нормы и патологии (выбор датчика, угла и области сканирования, оценка эхогенности паренхимы и сосудистого русла). УЗ картина желчного пузыря, основные нормы и патологии)
2.3.	УЗД селезенки: нормальная анатомия и патологии (особенности топографии печени и желчевыводящих путей и разных видов и пород животных. УЗ оценка их нормы и патологии (выбор датчика, угла и области сканирования, оценка размеров, эхогенности паренхимы и сосудистого русла))
2.4.	УЗД желудка: норма и патология (особенности топографии желудка у разных видов и пород животных. УЗ оценка их нормы и патологии (выбор датчика, угла и области сканирования, оценка размеров, эхогенности паренхимы и сосудистого русла))

Виды самостоятельной работы слушателей (СРС)

Не предусмотрено учебным планом

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ «ОСНОВЫ УЗД РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ САМОК И САМЦОВ»

1. АННОТАЦИЯ

В данный модуль входит подробный разбор большой базы эхограмм с нормой и патологией органов репродуктивной системы самок и самцов.

Автор программы – А.И. Димитриева, кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры эпизоотологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы.

Цели:

- современные методы ультразвуковой диагностики заболеваний репродуктивной системы самок и самцов;
- правила формулировки и последовательность эхографического заключения.

2. СОДЕРЖАНИЕ

Модуль 3. Основы УЗД репродуктивной системы животных (8 часов).

Тема 3.1. УЗД почек и мочевого пузыря у животных (4 ч)

Особенности топографии мочевого пузыря и почек у разных видов и пород животных. УЗ оценка их нормы и патологии (выбор датчика, угла и

области сканирования, оценка эхогенности паренхимы и сосудистого русла).
УЗ картина почек и мочевого пузыря основные нормы и патологии.

Тема 3.2. Особенности УЗД репродуктивной системы самок и самцов (4 ч).

Анатомо-топографическое расположение органов репродуктивной системы самок и самцов. Основные нормы и патологии.

Перечень практических (семинарских) занятий

№ темы	Наименование практических занятий
3.1.	УЗД почек и мочевого пузыря у животных (особенности укладки пациентов, особенности сканирования мочевого пузыря и почек через вентральную брюшную стенку. Оценка наполнения и содержимого мочевого пузыря. Схема эхографического исследования почек в продольном и поперечном срезе, оценка азмеров, эхогенности коркового и медуллярного слоев, состояние сосудов)
3.2.	Особенности УЗД репродуктивной системы самок и самцов (особенности укладки самок и самцов при ультразвуковом исследовании репродуктивной системы. УЗ картина в норме и патологии. Основные особенности и техника сканирования матки и яичников, а так же репродуктивной системы самцов: семенники и предстательная железа)

Виды самостоятельной работы слушателей (СРС)

Не предусмотрено учебным планом

5. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

5.1. Материально-технические условия реализации программы: очные лекции с презентациями, практические занятия на базе УПЦ Ветеринарная клиника «Усы, лапы, хвост» с отработкой навыков настройки оборудования (УЗ аппарат Mindray DC-70 S), «постановки руки» слушателя под контролем преподавателя.

Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность
411	Лек	Учебная аудитория	Доска классная, жалюзи вертикальные тканевые Лайн/светлобежевые 1900*2290 (3 шт.), стол ученический (29 шт.), стул ученический (58 шт.), кафедра настольная (1 шт.), демонстрационное оборудование (проектор Acer X128H DLP XGA 1024*768, экран на штативе Projecta 200*200, ноутбук Aser Asp T2370) и учебно-наглядные пособия
7а	Пр	Учебная аудитория	Столы, стулья, шкафы с учебным оборудованием и инвентарем, сушилка (1 шт.), ноутбук (1 шт.), гематологический анализатор PCE-90 VET (1 шт.), биохимический анализатор BioChem SA (1 шт.), микроскопы, телевизор (1 шт.)
123	СР	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации(19 шт.), столы (17 шт.), компьютерный стол 6-и местный (3 шт.), стулья ученические (34 шт.), стулья п/м (18 шт.), стеллажи с литературой, видеоувеличитель Optelec Wide Screen (1 шт.)

5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы:

Методические рекомендации и пособия по изучению курса.

Учебный курс может быть реализован в очной, так и в очно-заочной форме, в том числе, с применением дистанционных образовательных технологий. Данная форма включает в себя занятия лекционного типа.

Доступ курсу по ссылке <http://sdo.academy21.ru/course/view.php?id=4763> Обучающиеся могут дополнить представленные материалы, подключая к учебной работе иные источники информации, освещающие обсуждаемые проблемы.

Содержание комплекта учебно-методических материалов.

Данный курс предполагает использование разных типов материалов, сопровождающих учебный процесс, включая информационные, обучающие и

контролирующие. Для расширения и углубления знаний по выбранной теме предлагаются списки литературы, контрольные вопросы, тестовые задания.

Литература

1. Основная литература

1. Зуева, Н. УЗИ в ветеринарии. Мелкие домашние животные, Органы брюшной полости/ Н. Зуева, В. Сургина. — М.: Видар-М, 2015. 192с. ISBN 9785-88429-224-6 <http://www.ozon.ru/context>
2. Иванов, В.И. Клиническое ультразвуковое исследование органов брюшной и грудной полости. Атлас. / В.И. Иванов.- М.: Изд-во: АквариумПринт, 2015 178 с. -ISBN 978-5-423 8-0295-0
3. Маннион, П. Ультразвуковая диагностика заболеваний мелких домашних животных. / П, Маннион. - М.: «Аквариум» 2008 — 210 с. — ISBN 9785-9934-0053-2, 0-632-05387-9.
4. Пенник, Д. Атлас по ультразвуковой диагностике. Исследования у собак и кошек / Д. Пенник, Марк-Андре Д'Анжу, — М.: Аквариум — Принт, 2015-504 с. ISBN: 978-5-4238-0296-7

2. Дополнительная литература

1. Акатов, В.А. Ультразвук и его применение в ветеринарии. / В.А.Акатов, В.А. Париков. - М.: «Колос», 1970 - 190 с. 2
2. Барр,Ф. Ультразвуковая диагностика собак и кошек./Ф.Барр, - М.: Аквариум ЛТД, 2006
3. Бушарова, ЕВ. УЗИ в ветеринарии. Дифференциальная диагностика болезней мелких домашних животных. Практическое руководство с графическими схемами и 124 сонограммами/Е.В. Бушарова ; под ред. Канд. Биол. Наук Чуваева ИВ. — СПб : Институт Ветеринарной Биологии, 201 1⁴ 276с.
4. Диагностика и лечение болезней печени у собак и кошек. / В.Н.Денисенко [и др.]. — М.: «КолосС», 2011 — 96 с.
5. Иванов, ВВ. Клиническое ультразвуковое исследование органов брюшной и грудной полости. / ВВ. Иванов. — М.: «Аквариум» , 2003 — 176 с.
6. Ма О.Дж. Ультразвуковое исследование в неотложной медицине. - 2-е изд. Пер. с англ. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 — 558 с.
7. Нормальная ультразвуковая анатомия внутренних органов и поверхностно расположенных структур. Под ред. Сандрикова В.А., Фисенко Е.П. М.: 000 ” Фирма СТРОМ“, 2012 - 192 с.
8. Пенник Доминик, д'Анжу Марк-Андре Атлас по ультразвуковой диагностике. Исследования у собак и кошек. Практика ветеринарного врача. Аквариум-Принт, 2015
9. Пиманов С.И. Ультразвуковая диагностика в гастроэнтерологии. М.: Практическая медицина, 2016 — 416 с.

10. Репик В.И. Ультразвуковая диагностика заболеваний органов грудной клетки // Практическое руководство под редакцией Митькова В.В.-М.,2005.-С. 659-698

11. Труфанов Г.Е., Рязанов ВВ., Черемисин В.М. Неотложная ультразвуковая диагностика. С-Пб.: «ЭЛБИ-СПб, 2012 — 160 с.

12. Ультразвуковая доплеровская диагностика в клинике [под ред. Никитина Ю.М., Труханова А.И. — Иваново: Издательство МГК, 2004, с. 11-60.

3. Электронные ресурсы.

№ п/п	Название сайта	Адрес сайта
1	Животноводство и ветеринария	http://zivotnovodstvo.net.ru
2	Ветеринарная медицина	http://www.alvet.ru
3	Электронные пособия для студентов ветеринаров	http://www.biostudent.ru
4	Законодательная база РФ	https://zakonbase.ru
Энциклопедии, словари, справочники, каталоги		
1	Википедия – свободная энциклопедия.	https://ru.wikipedia.org/wiki
2	Библиотека диссертаций.	http://www.dissert.h10.ru/
3	Энциклопедия Кирилла и Мефодия	http://megabook.ru/
4	Книжная поисковая система	http://www.ebdb.ru/
Сайты		
1	Консультант плюс	https://www.consultant.ru/online/
2	Гарант	http://www.garant.ru/
3	Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	http://mcx.ru/

6. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ (формы аттестации, оценочные и методические материалы)

Оценка качества освоения программы включает в себя текущий контроль и итоговую аттестацию слушателей.

Консультации по темам:

1. Физико-технические основы ультразвукового метода исследования.
2. Основные УЗ патологии печени и желчного пузыря.
3. Патологии селезенки и селезеночных лимфатических узлов.
4. Анатомия и патологии желудка.
5. Особенности УЗД почек и мочевого пузыря у животных.
6. УЗД патологии репродуктивной системы самок и самцов.

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Итоговое тестирование по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации ветеринарных врачей со сроком освоения 36 акад. часа проводится в форме квалификационного итогового тестирования для определения усвоения полученных знаний, умений и навыков и соответствия их компетенциям ветеринарного врача ультразвуковой диагностики регламентированных данной программой: тестирование по тестам, разработанным преподавателями и зачет по практическим навыкам. Для получения удовлетворительной оценки на зачете необходимо ответить верно не менее чем на 75 процентов тестовых вопросов.

К итоговой аттестации допускается обучающийся, в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, предусмотренный дополнительной профессиональной программой повышения квалификации ветеринарных врачей со сроком освоения 36 академических часов.

Лица, освоившие дополнительную профессиональную программу повышения квалификации ветеринарных врачей «Основы ультразвуковой диагностики в ветеринарии» со сроком освоения 36 акад. часа и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают удостоверение установленного образца.

Оценочные материалы

В состав оценочных средств входят:

1. Контрольные вопросы
2. Тестовые задания.
3. Практическая подготовка ветеринарного врача УЗ диагностики (техника сканирования и ситуационные задачи).

ВАРИАНТЫ ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ

1. Процесс, на котором основано применение ультразвукового метода исследования – это:

- а) визуализация органов и тканей на экране прибора;
- б) взаимодействие ультразвука с тканями тела животного;
- в) прием отраженных сигналов;
- г) распространение ультразвуковых волн;
- д) серошкальное представление изображения на экране прибора.

2. Ультразвук - это звук, частота которого не ниже:

- а) 15 кГц;
- б) 20000 Гц;
- в) 1 МГц;
- г) 30 Гц.

3. При перпендикулярном падении ультразвукового луча интенсивность отражения зависит:

- а) от разницы плотностей;
- б) от разницы акустических сопротивлений;
- в) от суммы акустических сопротивлений.

4. Частота звуковой волны, используемой для диагностических целей:

- А) 2- МГц
- Б) 10 - 20 МГц
- В) 16 Гц - 20 кгц
- Г) 2- 10 кГц

5. Ультразвуковые волны генерируются:

- А) в системном блоке прибора
- Б) в ультразвуковом модуле аппарата
- В) специальным датчиком
- Г) электронным блоком прибора

6. Режим изображения, при котором формируется двухмерное изображение, соответствующее срезу исследуемого органа или ткани:

- А) А-режим
- Б) В-режим
- В) М-режим
- Г) А, В, М-режимы

7. Режим изображения, при котором формируется двухмерное изображение, соответствующее срезу исследуемого органа или ткани:

- А) А-режим

- Б) В-режим
- В) М-режим
- Г) А, В, М-режимы

8. Ультразвуковые датчики, используемые для трансабдоминальных исследований:

- А) линейные
- Б) конвексные
- В) секторные
- Г) внутриволостные

9. Тип датчика, для которого важной характеристикой является длина апертуры:

- А) фазированный
- Б) конвексный
- В) секторный
- Г) линейный

10. Характеристика гиперэхогенной структуры:

- А) яркие белые пятна на темном фоне
- Б) темно-серые пятна
- В) равномерное распределение отраженного эха от поверхности органа
- Г) неравномерное распределение отраженного эха от поверхности органа

11. Звукопроводимость — это:

- А) показатель уровня эхогенности различных структур
- Б) показатель оценки плотности объекта
- В) способность объекта проводить ультразвук
- Г) способность объекта отражать ультразвук

12. Характеристика эхонегативного изображения:

- А) более светлое изображение исследуемого органа
- Б) более темное изображение исследуемого органа
- В) равномерное отражение звука от исследуемого органа
- Г) неравномерное отражение звука от исследуемого органа

12. Отсутствие изображения за объектом вследствие затухания ультразвуковых волн называется:

- А) аппаратными артефактами
- Б) помехами
- В) акустическим усилением
- Г) акустической тенью

13. Псевдоакустическое эхоусиление можно наблюдать:

- А) под объектом с ЖИДКИМ содержимым
- Б) под конкрементом
- В) под объектом с газом
- Г) на поверхности кожи

14. Артефакт, являющийся ультразвуковым маркером конкрементов:

- А) реверберация
- Б) зеркальное отражение
- В) акустическая тень
- Г) акустическое усиление

15. Нормальная ультразвуковая картина брюшной полости:

- А) анэхогенное изображение с плотными включениями, дающими акустическую тень
- Б) болезненность при надавливании датчиком отсутствует, перитонеальная жидкость не визуализируется, размеры органов в пределах нормы
- В) между петлями кишечника незначительное количество анэхогенной жидкости, размеры органов не изменены, стенки кишечника утолщены
- Г) гипоэхогенное изображение с четкими контурами

16. Ультразвуковая картина при хроническом гепатите:

- А) акустическая неоднородность паренхимы, неровность контуров печеночных вен, утолщение капсулы
- Б) гиперэхогенная паренхима, обеднение сосудистого рисунка, «светлая» печень
- В) акустическая неоднородность паренхимы, нарушение архитектоники сосудов, неровные контуры, анэхогенная жидкость в брюшной полости
- Г) значительное увеличение печени в размере, без изменения структуры

17. «Симптом пунктирной линии», неровное прерывистое изображение капсулы печени, гетерогенная структура паренхимы, уплотнение и деформирование стенок сосудов характерно для:

- А) острого гепатита
- Б) жировой дистрофии
- В) цирроза
- Г) абсцесса печени

18. Повышение эхогенности изображения печени, обеднение сосудистого рисунка, сглаживание изображения паренхиматозной структуры, симптом «светлая печень» характерны для:

- А) цирроза
- Б) кисты печени
- В) хронического гепатита

Г) гепатоза

19. Особенности сонографической картины холелитиаза:

А) утолщение стенки более 3 мм, слоистая структура, эхогенное содержимое

Б) деформация контуров, увеличение органа в размере, утолщение и уплотнение стенок, в просвете желчного пузыря гиперэхогенные включения

В) уплотнение стенок, в полости желчного пузыря гиперэхогенные образования, смещающиеся при изменении положения тела животного, Дающие акустическую тень

Г) утолщение стенки более 3 мм, слоистая структура стенки (двойной контур)

20. Утолщение, уплотнение и деформация стенки желчного пузыря, наличие в полости пузыря осадка указывает на:

А) хронический холецистит

Б) острый холецистит

В) холелитиаз

Г) полип

21. Наличие на стенке желчного пузыря гомогенных внутрипузырных тканевых образований небольших размеров округлой формы, не смещаемых при перемещении животного указывает на:

А) холелитиаз

Б) полип

В) холецистит

Г) разрыв желчного пузыря

22. Визуализация неравномерного утолщения стенки желчного пузыря более 8 мм говорит о:

А) полипе

Б) холелитиазе

В) холецистите

Г) инфильтративной опухоли

23. Ультразвуковая картина спленита:

А) увеличение в размере, закругление краев, равномерное повышение эхогенности

Б) увеличение в размере, наличие эхогенных участков с областями распада

В) эхогенное образование с нечеткими контурами, неоднородной структуры

Г) анэхогенное образование с четкими контурами и дистальным усилением

24. Наличие в паренхиме селезенки гипоехогенного объемного образования с нечеткими контурами без областей распада указывает на:

А) спленомегалию

- Б) сплениит
- В) лимфому
- Г) кисту селезенки

25. Наличие в селезенке эхонегативного образования с гетерогенными включениями с толстыми эхогенными контурами свидетельствует о:

- А) кисте
- Б) абсцессе
- В) лимфоме
- Г) сплените

26. Ультразвуковая характеристика экссудативного перикардита:

- А) на эхограмме листки эпикарда и перикарда расходятся, между ними регистрируется эхонегативное пространство
- Б) детали клапанов просматриваются как неравномерно утолщенные, эхогенные створки
- В) ультрасонографически выявляется расширение правого предсердия, утолщения створок клапанов
- Г) ультрасонографически выявляется расширение левого предсердия, утолщения створок клапанов

27. Ультразвуковые признаки недостаточности митрального клапана:

- А) расширение всех четырех отделов сердца
- Б) расширение желудочков сердца
- В) расширение предсердий сердца
- Г) клапанные створки кажутся неравномерно утолщенными, нередко наблюдают аномальное движение створок, во время систолы виден пролапс клапана в левое предсердие

28. Патология сердца, при которой происходит расширение левого предсердия, сопровождающееся расширением левого желудочка, сократимость миокарда снижена, выброс крови из аорты малый:

- А) дилатирующая форма кардиомиопатии
- Б) мезотелиома
- В) перикардит
- Г) гипертрофическая форма кардиомиопатии

29. Патология сердца, при которой происходит утолщение стенок желудочков и межжелудочковых перегородок:

- А) перикардит
- Б) гипертрофическая форма кардиомиопатии
- В) эндокардит
- Г) дилатирующая форма кардиомиопатии

30. Для почечно-каменной болезни характерно:

А) расширение лоханки, чашечек, атрофия паренхимы, внутри почечной лоханки высокоэхогенные структуры, отбрасывающие сильную акустическую тень.

Б) уменьшение в размере, отсутствие кортико-медуллярной дифференциации, симптом «сморщенная» почка

В) одиночные округлые безэховые образования с четким контуром, с дистальным усилением

Г) увеличение органа в размере, повышение эхогенности кортикального слоя, расширение чашечно-лоханочной системы

31. Значительное увеличение почек в размерах, утолщение и уплотнение паренхимы, множественные безэховые округлые образования на протяжении всей почечной паренхимы с дистальным псевдоусилением характерны для:

А) гидронефроза

Б) уrolитиаза

В) поликистоза

Г) нефроптоза

32. Нечеткие контуры почки, незначительная деформация чашечнолоханочной системы, увеличение объема почки более чем на 20%, неоднородность паренхимы свидетельствуют о:

А) нефроптозе

Б) ушибе почки

В) подкапсульной гематоме

Г) хроническом пиелонефрите

33. Патология, для которой характерно симметричное увеличение почек в объеме, утолщение и уплотнение паренхимы, нечеткость кортико-медуллярной дифференцировки:

А) острый пиелонефрит

Б) гидронефроз

В) поликистоз

Г) ушиб почки

34. Патология почек, характеризующаяся увеличением размеров органа с одновременным сужением кортико-медуллярного слоя и значительным расширением чашечно-лоханочной системы:

А) нефроптоз

Б) пиелонефрит

- В) гидронефроз
- Г) новообразование

35. Ультразвуковая картина опухоли мочевого пузыря:

- А) очаговые образования с эхонегативным содержимым между слоями стенки мочевого пузыря
- Б) мочевой пузырь увеличен, стенки утолщены, в полости пузыря обнаруживается гиперэхогенный осадок, на стенке пузыря эхогенное образование, отбрасываемое акустическую тень
- В) на стенке мочевого пузыря обнаруживают акустически плотное образование ячеистой структуры, при изменении положения животного не перемещается
- Г) диффузное утолщение и слоистость стенки мочевого пузыря

36. Патология, при которой наблюдается утолщение, слоистость стенки мочевого пузыря, в некоторых случаях может возникнуть отторжение слизистой оболочки в просвет пузыря:

- А) острый цистит
- Б) опухоль мочевого пузыря
- В) мочекаменная болезнь
- Г) гематома мочевого пузыря

37. Патология, при которой в полости мочевого пузыря визуализируется плотный эхогенный осадок, уплотнения на утолщенных стенках, гиперэхогенные образования, дающие акустическую тень и легко смещаемые при движении:

- А) гематома
- Б) папиллома
- В) уrolитиаз
- Г) цистит

38. Ультразвуковая картина при эндометрите:

- А) выявляется лишь увеличение диаметра матки и незначительный экссудат в полости матки
- Б) стенки матки истончены, при поперечном разрезе имеют форму неправильных пчелиных сот, матка занимает больший объем брюшной полости
- В) на эхограмме визуализируют скопление в полости матки значительного количества патологического экссудата
- Г) в полостях рогов имеется ограниченное количество экссудата

39. Значительное увеличение диаметра рогов матки, стенки матки неоднородные, повышенной эхогенности, в просвете анэхогенное содержимое с включениями характерно для:

- А) кистозной гиперплазии
- Б) эндометрита
- В) новообразования
- Г) пиометры

40. Ультразвуковые признаки, характерные для кисты яичника:

- А) яичники ровных контуров и овальной формы, умеренно гипоэхогенны и однородной структуры
- Б) размеры увеличены, контуры гладкие, просматривается хорошо очерченное новообразование округлой формы с жидким эхопрозрачным содержимым
- В) резкое увеличение размеров, форма чаще неправильная, ткани органа неравномерно гиперэхогенные, плотные, узловатые
- Г) значительное увеличение размеров, яичники ровных контуров“ и овальной формы, однородной структур

41. Ультразвуковая картина матки на 30 — 40 день беременности:

- А) амниотические полости выявляются как разрозненные округлые полости, диаметром 1-1,5 см., стенки эмбриональной полости хорошо прослеживаются в виде эхопозитивного ободка, структура жидкого содержимого эмбриональной полости однородная, изображение эмбриона отсутствует
- Б) возможна идентификация внутренних органов, скелета, визуализируются Движения плода, головка плода визуализируется на поперечных сканах круглого образования с четкими контурами, четко определяются срединные структуры
- В) количество жидкости в матке резко уменьшается, наличие плодов можно установить по четкообразному строению позвоночника
- Г) количество жидкости в полости матки резко увеличено

42. Патология беременности, при которой встречается резкое увеличение эхонегативного пространства в полости матки:

- А) ложная беременность
- Б) разрыв матки
- В) многоводие
- Г) послеродовой эндометрит

43. Для послеродового эндометрита характерно:

- А) полость матки неправильной формы, содержат небольшое количество рыхлых эхоструктур и экссудата
- Б) в полости матки разрозненные округлые образования, диаметром 1-1,5 см, гиперэхогенной структуры

- В) стенки рогов матки утолщены, в полости небольшое количество эконегативного экссудата, иногда отмечается наличие разлагающегося плода или последа в краниальной части рога матки
- Г) резкое увеличение эконегативного пространства в полости матки

44. Сонографическая картина новообразования простаты:

- А) эконегативное с неровной поверхностью образование, практически полностью лишенное внутренних структур
- Б) простата увеличенная, асимметричная, часто с нечеткими краями, паренхима неоднородная, эхогенность повышенная, многоочаговая гиперэхогенность
- В) Равномерно увеличена, эхопозитивная, возможны небольшие полости без артефакта дистального усиления
- Г) появление больших эконегативных каверн, с эффектом дистального усиления

45. Равномерное увеличение простаты в размере, повышение эхоплотности, возможны небольшие полости без артефакта дистального усиления характерны для:

- А) простатита
- Б) гематомы простаты
- В) кисты простаты
- Г) гиперплазии

46. Патология, характеризующаяся появлением в паренхиме простаты эконегативного образования без каких-либо включений с четкими тонкими контурами, с эффектом дистального усиления

- А) киста
- Б) абсцесс
- В) новообразование
- Г) гематома

47. Увеличение размера семенника, снижение эхогенности паренхимы при сохранении однородности, снижение эхогенности и утолщение в области мышечно-эластичной оболочки свидетельствует о:

- А) эпидидимите
- Б) орхите
- В) кисте
- Г) сертолиоме

48. Патология, сопровождающаяся значительным увеличением размеров придатка семенника, снижением эхогенности паренхимы, появлением абсцессов и отеком окружающих тканей:

- А) интерстициальная опухоль
- Б) сертолиома
- В) орхит
- Г) эпидидимит

Примеры заданий, выявляющих практическую подготовку врача
ультразвуковой диагностики

1. Провести визуализацию и измерение матки способом на представленной эхограмме,
2. Провести визуализацию и измерение печени и желчного пузыря на представленной эхограмме.
4. Дать эхографическую оценку состоянию мочевыделительной системы на представленной эхограмме.

**Примеры заданий, выявляющих практическую подготовку врача
ультразвуковой диагностики**

1. Провести визуализацию и измерение матки способом на представленной эхограмме.
2. Провести визуализацию и измерение печени и желчного пузыря на представленной эхограмме.
4. Дать эхографическую оценку состоянию мочевыделительной системы на представленной эхограмме.

Примеры ситуационных задач к итоговому тестированию

1. Сонограмма 1. Опишите полученную сонограмму, дайте эхографическое заключение и рекомендации.
2. Сонограмма 2. Опишите полученную сонограмму, дайте эхографическое заключение.

6.2 Критерии оценивания в ходе проведения итоговой аттестации (зачета).

Оценка	Критерии
Зачтено	<p>Слушатель показывает достаточный уровень компетентности, знания лекционного материала, учебной и методической литературы. Уверенно и профессионально, грамотным языком, ясно, четко и понятно излагает состояние и суть вопроса.</p> <p>Слушатель показывает достаточный уровень профессиональных знаний, свободно оперирует понятиями, методами оценки принятия решений, имеет представление о междисциплинарных связях, увязывает знания, полученные при изучении различных дисциплин, умеет анализировать практические ситуации.</p> <p>Ответ построен логично, материал излагается хорошим языком, привлекается информативный и иллюстративный материал.</p> <p>Вопросы, задаваемые членами комиссии, не вызывают существенных затруднений.</p>

Оценка	Критерии
Не зачтено	<p>Слушатель показывает слабые знания лекционного материала, учебной литературы, законодательства и практики его применения, низкий уровень компетентности, неуверенное изложение вопроса.</p> <p>Слушатель показывает слабый уровень профессиональных знаний, затрудняется при анализе практических ситуаций.</p> <p>Не может привести примеры из практики.</p> <p>Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал.</p> <p>Неправильно отвечает на поставленные членами комиссии вопросы или затрудняется с ответом.</p>
	Если зачет проходит в виде тестирования
Зачтено	Если процент верных ответов равен или более 75%
Не зачтено	Если процент верных ответов составляет менее 60%

7. КАДРОВЫЕ УСЛОВИЯ

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОГРАММЫ:

Димитриева Анастасия Ивановна, кандидат ветеринарных наук, доцент, кафедры эпизоотологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы.

СОСТАВИТЕЛЬ ПРОГРАММЫ:

Димитриева Анастасия Ивановна, кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры эпизоотологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы.

Программу составил:

Доцент кафедры эпизоотологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы

27 февраля 2025 г.



А.И. Димитриева

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой эпизоотологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, доцент

28 февраля 2025 г.



И.О. Ефимова