

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сухинин Александр Александрович

Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе

Дата подписания: 20.10.2023 09:58:50

Уникальный программный ключ:

e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28a

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.04 «Ветеринарная рентгенология» для подготовки специалистов по специальности 36.05.01 Ветеринария

Цель освоения дисциплины: изучение современных методов рентгендиагностики для определения состояния здоровья животного

Место дисциплины в учебном плане: Дисциплина Б1.В.04 «Ветеринарная рентгенология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 36.05.01 «Ветеринария» (уровень специалитет).

Осваивается студентами очной формы обучения в 10 семестра на 5 курсе, очно-заочной формы обучения в 8 семестре, заочной формы на 6 курсе.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК-2

ПК – 2 Способен разрабатывать программы исследований животных и проведение клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов, в том числе для уточнения диагноза

ПК-2 ид-1 Уметь производить исследование животных с помощью цифрового оборудования с использованием специальных (инструментальных) методов, в том числе эндоскопии, зондирования, катетеризации, рентгенографии, электрокардиографии, эхографии

ПК-2 ид-2 Уметь осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для верификации диагноза

ПК-2 ид-7 Знать показания к использованию цифрового оборудования и специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования животных в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных

ПК-2 ид-8 Знать Правила безопасной работы с цифровым оборудованием, инструментами и оборудованием, используемыми при проведении специальных (инструментальных) исследований животных, в том числе при проведении рентгенологических исследований

ПК-2 ид-9 Знать технику проведения исследования животных с использованием цифрового оборудования и специальных (инструментальных) методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных

ПК-2 ид-10 Знать методы и техника введения диагностических и рентгенконтрастных веществ в организм животного

Краткое содержание дисциплины: Введение в ветеринарную рентгенологию. Фотолабораторный процесс. Оборудование фотолаборатории. Рентгендиагностика болезней органов брюшной полости у разных видов животных. Рентгендиагностика болезней органов грудной полости у разных видов животных. Рентгенологическая картина осевого и периферического скелета в норме и при патологии у разных видов животных

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 2 зачетные единицы (72 часа).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет.