

Наименование образовательной программы	Диагностика заболеваний сердца у животных
Вид образовательной программы	Дополнительная общеразвивающая программа
Форма обучения	Очная форма обучения
Год набора	По мере комплектования группы
Нормативные сроки обучения	12 часов
Выпускающие кафедры	Кафедра терапии и пропедевтики
Стоимость обучения, руб.	2 000
Итоговая аттестация	Собеседование
Документ об образовании	Сертификат об обучении установленного образца
Сведения о контингенте (категория слушателей)	Студенты факультета ветеринарной медицины, специальности 36.05.01 Ветеринария
Аннотация дополнительной профессиональной образовательной программы	<p>1. Цель и задачи освоения программы: Цель: получение дополнительных знаний, умений и навыков в сфере диагностики заболеваний клапанов сердца у животных, кардиомиопатия. Задачи освоения программы: Основные понятия в области теоретических основ заболеваний сердца у животных, кардиомиопатия. Классификация кардиомиопатий. Этиология и симптоматика кардиомиопатий. Современные методы диагностики заболеваний органов сердечно-сосудистой системы. Проведение диагностики заболеваний органов кровообращения.</p> <p>2. Требования к уровню подготовленности обучаемого: К освоению дополнительной общеразвивающей программы допускаются обучающиеся, окончившие среднюю общеразвивающую школу, изучившие дисциплины анатомия, физиология, патологическая физиология.</p> <p>3. Содержание программы: Система органов кровообращения; Современные методы диагностики болезней сердца у животных; Пороки сердца; Диагностика и терапия кардиомиопатии; Диагностика сердечной недостаточности у животных</p> <p>4. Образовательные технологии: Учебная работа проводится с использованием как традиционных технологий, так и современных интерактивных. Лекции проводятся в традиционной форме и интерактивной форме. Виды проводимых интерактивных форм: использование мультимедийной презентации. Лабораторные (практические) занятия проводятся в традиционной форме и интерактивной форме. Виды проводимых интерактивных форм: мини-лекции, мультимедийные презентации, использование раздаточного материала, использование исследовательского и поисковых методов, демонстрация слайдов, использование метода деловой игры, метода конкретных ситуаций.</p> <p>5. Разработчик: доцент кафедры терапии и пропедевтики, к.в.н. Башкатова Н.А.</p>