

Наименование образовательной программы	Эндокринная патология 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><b>1. Цель и задачи освоения программы:</b></p> <p><b>Цель</b> освоения программы: получение слушателем дополнительных знаний, умений и навыков в диагностике эндокринной патологии у животных как разновидности внутренних незаразных болезней.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- освоить основные понятия в области теоретических основ эндокринологии;</li> <li>- изучить классификацию эндокринной патологии;</li> <li>- изучить этиологию и симптоматику эндокринной патологии;</li> <li>- изучить современные методы диагностики заболеваний органов эндокринной системы;</li> <li>- изучить новые эффективные методы профилактики и лечения заболеваний органов эндокринной системы;</li> <li>- изучить определение механизмов регуляции гормонов;</li> <li>- изучить проведение диагностики заболеваний эндокринных органов;</li> <li>- изучить организацию лечебно-профилактических мероприятий при болезнях органов эндокринной системы.</li> </ul> <p><b>2. Требования к уровню подготовленности слушателей:</b></p> <p>К освоению дополнительной общеразвивающей программы допускаются обучающиеся, окончившие среднюю общеразвивающую школу, изучившие дисциплины Анатомия, Физиология, Патологическая физиология, Фармакология.</p> <p><b>3. Требования к результатам освоения содержания программы:</b></p> <p>Процесс освоения программы направлен на формирование элементов следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навык использования методов оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных, проведения их коррекции;</li> <li>- осуществление профилактических мероприятий по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий;</li> <li>- навык осуществления общеоздоровительных мероприятий по формированию здорового поголовья животных;</li> <li>- умение давать рекомендации по содержанию и кормлению, умение оценивать эффективность диспансерного наблюдения</li> </ul>

за здоровыми и больными животными;

- способность и готовность назначать больным адекватное (терапевтическое и хирургическое) лечение в соответствии с поставленным диагнозом;

- осуществление алгоритма выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с инфекционными, паразитарными и неинфекционными заболеваниями;

- соблюдение правил работы с лекарственными средствами;

- использование основных принципов при организации лечебного диетического кормления больных и здоровых животных.

#### **4. Содержание программы:**

гормоны животных,

синдромы и болезни тимуса и фабрициевой сумки,

диагностика и терапия болезней околотитовидных желез,

диагностика и терапия сахарного и несахарного диабета,

болезни поджелудочной железы.

#### **5. 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.

**6. Разработчик:** доцент кафедры терапии и пропедевтики, к.в.н. Бабкина Т.Н., доцент кафедры терапии и пропедевтики, к.с.-х. н. Ленкова Н.В.