

**Аннотация**  
**рабочей программы дисциплины (модуля) ФТД.3**  
**«Болезни птиц, пчел, пушных зверей, экзотических животных,**  
**зоопарковых и диких животных»**  
**специальность 36.05.01 Ветеринария**  
**квалификация «Ветеринарный врач»**

**1. Цели и задачи освоения дисциплины** - формирование представлений об инфекционных болезнях рыб, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных, позволяющие специалисту принимать правильное решение при возникновении этих болезней.

В задачи преподавания дисциплины «Болезни рыб, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных» входит изучение причин возникновения болезней, особенностей проявления и проведения и лечебно-профилактических мероприятий.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП – ФТД.3.**

**3. Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

- способностью и готовностью использовать методы оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий, осуществлять обще-оздоровительные мероприятия по формированию здорового поголовья животных, давать рекомендации по содержанию и кормлению, оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животными (ПК-1);

- осуществлением необходимых диагностических, терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических мероприятий, знанием методов асептики и антисептики и их применением, осуществлением профилактики, диагностики и лечения животных при инфекционных и инвазионных болезнях, при отравлениях и радиационных поражениях, владением методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств (ПК-3);

- способностью и готовностью назначать больным адекватное (терапевтическое и хирургическое) лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с инфекционными, паразитарными и неинфекционными заболеваниями, соблюдать правила работы с лекарственными средствами, использовать основные принципы при организации лечебного диетического кормления больных и здоровых животных (ПК-6);

- способностью и готовностью осуществлять сбор научной информации, подготовку обзоров, аннотаций, составление рефератов и отчетов, библиографий, участвовать в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ различного уровня, выступать с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, разрабатывать планы, программы и методики проведения научных исследований, проводить научные исследования и эксперименты (ПК-25).

В результате изучения дисциплины студент должен:

**знать:**

- методику изучения эпизоотической обстановки;
- основные характеристики болезней рыб, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных;

- основные клинические формы и течение, принципы диагностики инфекционных болезней;
- влияние природно-географических и хозяйственно-экономических факторов на развитие болезней;
- средства и способы дезинфекции, дезинсекции и дератизации;
- общие и специфические мероприятия.

**уметь:**

- составлять акт обследования хозяйства,
- подготовить акт о возникновении болезней;
- подготовить рекомендации по профилактике болезней и оздоровлению рыб, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных;
- составлять план оздоровления рыб, птиц, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных.

**владеть:**

- методами проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации;
- методами уничтожения павших животных, утилизации трупов.
- методами взятия материала для отправки на диагностическое исследование.
- методами ветеринарно-просветительской деятельности.

**4. Общая трудоемкость дисциплины и ее распределение**

Количество зачетных единиц -2.

Общая трудоемкость дисциплины – 72 часа, из них аудиторных 40 (лекций - 20 часов, ЛЗ - 20 часов) и СРС – 32 часа.

Форма итоговой аттестации – зачет в 9 семестре.