

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### **«Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза»**

**Целью** освоения дисциплины «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах распознавания причин и патогенеза патологических процессов и болезней, позволяющих устанавливать последовательность развития структурных изменений в организме и специальные познания для проведения судебных экспертиз.

#### **Задачи дисциплины**

— общеобразовательная задача углубленно знакомит обучающихся с патологией на тканевом и клеточном уровнях, что дает фундаментальное биологическое образование в соответствии с требованиями, предъявляемыми к высшим учебным заведениям биологического профиля;

— прикладная задача освещает вопросы, касающиеся функциональной патологии, и создает концептуальную базу для реализации междисциплинарных структурно-логических связей с целью выработки навыков врачебного мышления;

— специальная задача состоит в ознакомлении обучающихся с современными направлениями и методическими подходами, применяемыми в патологической анатомии и судебно-ветеринарной экспертизе для решения проблем животноводства и ветеринарии, а также имеющимися достижениями в этой области.

Названия тем:

1. История в развитие науки и ее взаимосвязь с другими дисциплинами:
  2. Смерть и посмертные изменения:
  3. Некроз:
  4. Нарушение кровообращения:
  5. Дистрофии белковые:
  6. Дистрофии жировые и углеводные;
  7. Дистрофии минеральные:
  8. Атрофия, гипертрофия, регенерация, организация, инкапсуляция, метаплазия:
  9. Воспаление:
  10. Опухоли:
  11. Гемобластозы млекопитающих и птиц:
  12. Патоморфология органов пищеварения, сердечно-сосудистой и нервной системы:
  13. Патоморфология мочеполовой системы:
  14. Патоморфология органов дыхания:
  15. Общая характеристика бактериальных болезней:
  16. Характеристика туберкулеза млекопитающих и птиц, паратуберкулез, сапа
  17. Общая характеристика вирусных болезней:
  18. Патологоанатомические изменения в органах при бешенстве, болезни Ауески, ИЭМ, ЗКГ
  19. Патологоанатомические изменения в органах при микозах и микотоксикозах
  20. Медленные инфекции:
  21. Процессуальная часть:
  22. Специальная часть:
- Объем дисциплины 6 з.е.  
Формы промежуточного контроля – зачет, экзамен, курсовая работа.