

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.