

Аннотация адаптированной 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

— общобразовательная 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 разделов и тем:

Общая патанатомия

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:

Частная патанатомия

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:

Судебно-ветеринарная экспертиза

21. Процессуальная часть:
 22. Специальная часть:
- Объем дисциплины 6 з.е.
Формы промежуточного контроля – зачет, экзамен, курсовая работа.