

Аннотация рабочей программы дисциплины ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И СУДЕБНО-ВЕТЕРИНАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

ЦЕЛЬ 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.

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема: 1. История в развитие науки и ее взаимосвязь с другими дисциплинами:

Тема: 2. Смерть и посмертные изменения:

Тема: 3. Некроз:

Тема: 4. Нарушение кровообращения:

Тема: 5. Дистрофии белковые:

Тема: 6. Дистрофии жировые и углеводные;

Тема: 7. Дистрофии минеральные:

Тема: 8. Атрофия, гипертрофия, регенерация, организация, инкапсуляция, метаплазия:

Тема: 9. Воспаление:

Тема: 10. Опухоли:

Тема: 11. Гемобластозы млекопитающих и птиц:

Тема: 12. Патоморфология органов пищеварения, сердечно-сосудистой и нервной системы:

Тема: 13. Патоморфология мочеполовой системы:

Тема: 14. Патоморфология органов дыхания:

Тема: 15. Общая характеристика бактериальных болезней:

Тема: 16. Характеристика туберкулеза

Млекопитающих и птиц, паратуберкулез, сапа.

Тема: 17. Общая характеристика вирусных болезней:

Тема: 18. Патологоанатомические изменения в органах при бешенстве, болезни Ауески, ИЭМ, ЗКГ

Тема: 19. Патологоанатомические изменения в органах при микозах и микотоксикозах.

Тема: 20. Медленные инфекции:

Тема: 21. Процессуальная часть: нормативная документация, выбор эксперта и порядок назначения экспертизы, права и обязанности эксперта.

Тема: 22. Специальная часть: протокол и акт вскрытия; виды экспертиз;

экспертиза купли-продажи животных, экспертиза страховых случаев, экспертиза механических повреждений, экспертиза скоропостижной смерти.

Тема: 23. Специальная часть: судебная токсикология, экспертиза неправильного содержания, кормления и эксплуатации животных, ответственность ветеринарных врачей за должностные и профессиональные правонарушения.

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ– 6 з.е.

ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ – зачет и экзамен.