

Протокол изучения темы
«Судебная травматология. Судебная ветеринарная экспертиза скоропостижной смерти; случаев смерти животных от асфиксии. Судебная ветеринарная токсикология» студентами 3 курса ФВМ ССПВО

ЦЕЛИ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАНЯТИЯ

Знать:

- общие методические принципы проведения судебных ветеринарных экспертиз трупов;
- особенности судебно-ветеринарного и патологоанатомического вскрытия;
- нормы врачебной этики;
- ответственность ветеринарных специалистов при нарушении ветеринарного законодательства.

Уметь:

- составить акт судебной экспертизы по результатам обследований и проанализировать поставленные следственными и судебными органами задачи по вопросам ветеринарии и правильно отвечать на них в случае привлечения в качестве судебно-ветеринарного эксперта;
- определять нарушения гражданского или административного кодексов РБ, касающихся правонарушений, фактов халатности, передоверия функций и др.;
- правильно анализировать нарушения профессиональной деятельности ветеринарного врача;
- оформлять экспертное заключение.

Владеть:

- знаниями законодательных и нормативных правовых актов, регламентирующих деятельность судебного ветеринарного эксперта в Республике Беларусь и устанавливающих пределы его компетенции в судебной ветеринарной экспертизе.

Контрольные вопросы для подготовки к практическому занятию:

1. Понятие травмы и травматизма. Травматизм и его виды. Причины травматизма.
2. Значение судебных ветеринарных экспертиз в профилактике различных видов травматизма.
3. Механические повреждения и их морфологическая характеристика: ссадины, кровоподтеки, гематомы, раны, смещения, вывихи, переломы.
4. Огнестрельные повреждения.
5. Причины смерти при механических повреждениях, их морфологические проявления. Определение прижизненного и посмертного происхождения травмы.
6. Судебная ветеринарная экспертиза механических травм, вида, их давности, степени снижения работоспособности и продуктивности животных.
7. Судебная ветеринарная экспертиза болезни и смерти, вызванных высокой и низкой температурой (солнечный и тепловой удары, ожоги, отморожения, замерзание).
8. Местное и общее действие высокой температуры. Ожоги. Ожоговая болезнь. Исходы ожогов. Вопросы, решаемые при экспертизе ожогов.
9. Общее действие высокой температуры на организм. Тепловой и солнечный удары, танатогенез, секционная диагностика.
10. Общее и местное действие низкой температуры. Смерть от общего охлаждения организма и ее признаки на трупе. Отморожения, их степени, морфологическая характеристика. Условия, способствующие смерти от общего охлаждения. Признаки замерзания трупов.
11. Электротравма. Механизмы действия электрического тока на организм. Условия, влияющие на исход электротравмы. Морфология электротравмы.

12. Поражения молнией, танатогенез, секционная диагностика.
13. Скоропостижная смерть, ее причины.
14. Факторы, способствующие наступлению скоропостижной смерти.
15. Шок, смерть от разрыва органов и крупных кровеносных сосудов.
16. Скоропостижная смерть при некоторых остро и хронически протекающих болезнях.
17. Смерть от тромбоэмболии кровеносных сосудов.
18. Смерть при поражении миокарда. Сердечная смерть.
19. Транспортная болезнь.
20. Понятие асфиксии. Клиническое проявление асфиксии.
21. Основные патоморфологические признаки асфиксии.
22. Судебная ветеринарная экспертиза случаев смерти животных при задушении на привязи и в неветилируемых помещениях.
23. Судебная ветеринарная экспертиза случаев смерти животных вследствие закупорки трахеи и пищевода.
24. Судебная ветеринарная экспертиза случаев смерти животных при воспалении легких.
25. Судебная ветеринарная экспертиза случаев смерти животных при утоплении.
26. Судебная ветеринарная экспертиза случаев смерти животных при мертворожденности, асфиксии плода.
27. Судебная ветеринарная экспертиза случаев смерти животных от физических перегрузок.
28. Понятие о яде.
29. Судебное ветеринарное установление отравления.
30. Определение отравляющих веществ, вызвавших смерть, болезнь или понижение жизнеспособности и продуктивности животных.
31. Поступление яда в организм животного, его действие и пути выделения.
32. Клиническое проявление отравления. Патологоанатомические изменения при отравлениях.
33. Судебный химический анализ.
34. Правила взятия и отправки патологического материала при подозрении на отравление.
35. Классификация отравлений.
36. Судебная ветеринарная экспертиза отравлений животных минеральными и растительными ядами, пестицидами, гербицидами, испорченными кормами.
37. Клинические признаки, патоморфологические изменения и способы выявления растительных, минеральных, промышленных, газообразных отравляющих веществ, пестицидов и гербицидов.
38. Выявление причин отравлений у животных.

Работа на практическом занятии:

1. Заполните таблицы:

Таблица 1. Характеристика механических повреждений

Определение механического повреждения	Судебное значение
Ссадина	
Кровоподтек	
Рана	

Таблица 2. Классификация и характеристика ран

Классификация ран в зависимости от способа нанесения	Их краткая характеристика

Таблица 3. Местное действие низкой температуры

Перечислить степени обморожения	Их краткая характеристика

Таблица 4. Местное действие высокой температуры

Перечислить степени ожогов	Их краткая характеристика

2. Изучите обстоятельства дела, результаты исследования и ответьте на поставленные вопросы (разбор одного или нескольких судебных дел из списка).

1. Разбор дела «Судебно-ветеринарная экспертиза по материалам дела о падеже коровы, принадлежащей колхозу «Призыв» Витебского района».

2. Разбор дела «Судебно-ветеринарная экспертиза по материалам дела о виновности гр. Лагутенок в падеже бобра в Лиозненском районе Витебской области».

3. Разбор дела «Судебно-ветеринарная экспертиза по материалам дела о падеже телят в колхозе им. Урицкого Шумилинского района Витебской области».

4. Разбор дела «Судебно-ветеринарная экспертиза по материалам дела по иску колхоза «Двина» Витебского района к Лебедеву С.И., Лебедевой Г.К. о взыскании 430 руб. 70 коп.».

5. Разбор дела «Судебно-ветеринарная экспертиза по материалам дела о падеже борова, принадлежащего гражданину Корунному».

6. Разбор дела «Судебно-ветеринарная экспертиза по материалам дела о падеже лошади, принадлежавшей Федоровой Г.П., проживающей д. Кулятино Лиозненского района Витебской области».

7. Разбор дела «Судебно-ветеринарная экспертиза по материалам дела о падеже свиньи и борова в совхозе «Лосвидо» Витебского района».

8. Разбор дела «Судебно-ветеринарная экспертиза по материалам дела о падеже

коровы Белонья в совхозе «Казьяны»».

9. Разбор дела «Судебно-ветеринарная экспертиза по материалам дела о падеже собаки в д. Рудня Городокского района Витебской области».

10. Разбор дела «Судебно-ветеринарная экспертиза по гражданскому иску за павшую корову, принадлежащую Бабарикиной К.А.».

11. Разбор дела «Судебно-ветеринарная экспертиза по материалам дела о падеже овец в колхозе «Новая заря» Оршанского района».

12. Разбор дела «Судебно-ветеринарная экспертиза по факту убийства гр-на Зотова Г. Н. и его собаки, проживавших в г. Витебске».

Рассмотрен и утвержден на заседании кафедры патологической анатомии и гистологии.

Зав. кафедрой патанатомии и
гистологии, профессор

И.Н. Громов