

Темы практических занятий для: *Медицинская биохимия, семестр 08 Введение в судебно-медицинскую экспертизу*

Медбиох.(11) семестр 08 Введение в судебно-медицинскую экспертизу

1. О принципе, структуре и организации деятельности судебно-медицинской службы в РФ, работе подразделений Бюро СМЭ;

2. Об основных способах и методах лабораторного исследования объектов судебно-медицинской экспертизы и их использовании для разрешения вопросов, возникающих при расследовании уголовных и гражданских дел;

3. О профессиональных и профессионально-должностных правонарушениях медицинских работников и ответственности за их совершение.

4. СТУДЕНТ ДОЛЖЕН ЗНАТЬ И УМЕТЬ ПРИМЕНИТЬ (ИСПОЛЬЗОВАТЬ) НА ПРАКТИКЕ:

5. Правовую регламентацию производства судебно-медицинской экспертизы, права, обязанности и ответственность эксперта;

6. Правовые и медицинские аспекты констатации смерти человека, установления ее причин и давности наступления;

7. Правила и особенности осмотра трупа на месте происшествия или его обнаружения, методики выявления вещественных доказательств биологического происхождения, правила их изъятия, упаковки и направления для исследования в соответствующую судебно-медицинскую лабораторию;

8. Правила и порядок производства СМЭ трупа в случаях насильственной и ненасильственной смерти человека;

9. Правила и порядок производства освидетельствования живых лиц с целью установления: степени тяжести вреда здоровью, состояния здоровья, притворных и искусственных болезней, пола, производительной способности, беременности и родов, возраста, состояния алкогольного опьянения;

10. Требования к оформлению документов при производстве судебно-медицинской экспертизы;
11. Причины и генез смерти взрослых и детей в случае насильственной и ненасильственной смерти;
12. Основные положения судебно-медицинской травматологии, сведения о механо- и морфогенезе повреждений;
13. Порядок направления объектов от трупа на дополнительные и лабораторные исследования, принципы трактовки их результатов.
14. **СТУДЕНТ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ НАВЫКИ:**
15. Экспертного анализа обстоятельств происшествия по материалам дела и медицинским документам;
16. Описания повреждений, решения вопросов о прижизненном (посмертном) их образовании, давности, последовательности и механизмах причинения;
17. Установления степени тяжести причиненного вреда здоровью;
18. Описания посмертных изменений и суждения по ним о давности наступления смерти;
19. Описания морфологических изменений тканей и внутренних органов при исследовании трупа;
20. Формулирования диагноза и составления выводов (заключения) эксперта.