

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Судебная медицина»
(32.05.01_Медико-профилактическое дело)**

1. Цель дисциплины: обучение теоретическим и практическим вопросам судебной медицины в объёме, необходимом для успешного выполнения обязанностей специалиста при производстве первоначальных следственных действий

2. Место дисциплины в структуре ООП: Учебная дисциплина судебная медицина относится к базовой части программы Блока 1.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

ОПК-1, ОПК-5, ОПК-11, ОПК-12.

В результате изучения дисциплины студент должен *иметь представление:*

- о принципе, структуре и организации деятельности судебно-медицинской службы в Российской Федерации, работе подразделений Бюро судебно-медицинской экспертизы;

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

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

уметь:

- правовую регламентацию производства судебно-медицинской экспертизы, права, обязанности и ответственность эксперта;

- правовые и медицинские аспекты констатации смерти человека, установления ее причины и давности наступления;

- 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;

- правила и порядок производства судебно-медицинской экспертизы трупа в случаях насильственной и ненасильственной смерти человека;

- 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;

- требования к оформлению документов при производстве судебно-медицинской экспертизы;

- причины и генез смерти взрослых и детей в случае насильственной и ненасильственной смерти;

- основные положения судебно-медицинской травматологии, сведения о механо- и морфогенезе повреждений;

- порядок направления объектов от трупа на дополнительные и лабораторные исследования, принципы трактовки их результатов.

иметь навыки:

- экспертного анализа обстоятельств происшествия (по материалам дела и медицинским документам);
- описания повреждений, решения вопроса о прижизненном (посмертном) их образовании, давности, последовательности и механизмах причинения;
- установления степени тяжести причиненного повреждением вреда здоровью;
- описания посмертных изменений и суждения по ним о давности наступления смерти;
- описания морфологических изменений тканей и внутренних органов при исследовании трупа.

4. Общая трудоемкость дисциплины 72 часа; аудиторных – 54, в том числе лекций – 16, практических занятий -38; самостоятельная работа – 18.

5. Семестр: 9

6. Основные разделы дисциплины:

1. Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации
2. Судебно-медицинская танатология.
3. Осмотр трупа на месте его обнаружения
4. Судебно-медицинская экспертиза трупа.
5. Судебно-медицинская экспертиза трупа плода и новорожденного.
6. Общие вопросы судебно-медицинской травматологии.
7. Повреждения тупыми твердыми предметами.
8. Транспортная травма и падение с высоты
9. Повреждения острыми предметами.
10. Огнестрельные повреждения.
11. Механическая асфиксия
12. Повреждения и смерть от воздействия физических факторов
13. Повреждения и смерть вследствие отравлений
14. Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и других лиц.
15. Судебно-медицинская экспертиза половых состояний, экспертиза при расследовании половых преступлений.
16. Судебно-медицинская медико-криминалистическая идентификация личности. Установление биологического возраста
17. Лабораторные методы исследования вещественных доказательств биологического происхождения
18. Судебно-медицинская экспертиза в случае привлечения медицинского работника к ответственности за некачественное оказание медицинской помощи, совершение профессионального или профессионально-должностного правонарушения.

Авторы:
Доцент, к.м.н.



Л.В. Тетцова

Ассистент, к.м.н.



А.А. Калоева