

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России)

ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»
направление подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)**

Цель дисциплины: изучение судебной медицины направлено на формирование (и развитие) у обучающихся общекультурных (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций, необходимых для успешного выполнения обязанностей специалиста и эксперта в случаях привлечения врача к участию в процессуальных действиях.

Задачи дисциплины:

- обучение теоретическим и практическим вопросам судебной медицины в объеме, необходимом для качественного выполнения обязанностей специалиста и эксперта в случаях привлечения врача к участию в процессуальных действиях;
- изучение морфологических особенностей повреждений и ознакомление с морфологическими особенностями течения патологических процессов при действии различных повреждающих факторов и некоторых экстремальных состояниях.
- приобретение знаний по организации судебно-медицинской службы РФ, основам уголовно-процессуального и уголовного законодательства и организации производства судебно-медицинской экспертизы в РФ, правам, обязанностями и ответственности врача, привлекаемого в качестве специалиста для участия в следственных действиях и в качестве эксперта при производстве судебно-медицинской экспертизы.
- изучить сущность врачебных ошибок в диагностике, лечении и организации медицинской помощи, из причины в различных врачебных специальностях, административную, гражданскую и уголовную ответственность за них, особенности производства судебно-медицинских экспертиз по уголовным и гражданским делам, связанным с причинением вреда здоровью человека вследствие ненадлежащего исполнения врачами своих профессиональных обязанностей.

Общая трудоемкость составляет 3 ЗЕТ (108 часов).

Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина «Судебная медицина» относится к базовой части учебного плана.

Вид контроля: зачет.

Обучающийся, освоивший программу дисциплины «Судебная медицина», должен обладать следующими **общекультурными компетенциями:**

ОК-1- Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.

Обучающийся, освоивший программу дисциплины «Судебная медицина», должен обладать **общепрофессиональными компетенциями:**

ОПК- 4 - Способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности.

ОПК- 5 - Способность и готовность анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок.

ОПК- 6 - Готовность к ведению медицинской документации.

ОПК- 7 - Готовность к использованию основных физико-химических,

математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач.

ОПК- 9 - Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач.

Обучающийся, освоивший программу дисциплины «Судебная медицина», должен обладать **профессиональными компетенциями:**

ПК – 5 - Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания.

ПК – 6 - Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

ПК – 7 - Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека.

Содержание дисциплины:

1. Процессуальные основы и организация судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации
2. Судебно-медицинская травматология. Повреждения от действия тупых предметов
3. Повреждений от действия острых предметов
4. Огнестрельные повреждения
5. Механическая асфиксия и утопление
6. Повреждения от действия химических и других физических факторов
7. Освидетельствование, обследование и судебно-медицинская экспертиза живых лиц
8. Судебно-медицинская танатология
9. Осмотр трупа на месте его обнаружения
10. Особенности производства осмотра места происшествия при разных видах смерти
11. Судебно-медицинское исследование трупа
12. Лабораторные методы исследования при производстве судебно-медицинской экспертизы
13. Судебно-медицинская экспертиза по уголовным и гражданским делам, связанным с профессиональной деятельностью медицинских работников