

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины
«Судебная медицина»

| | |
|--|-----------------------|
| Специальность | 31.05.03 Стоматология |
| Количество зачетных единиц | В соответствии с РУП |
| Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен) | В соответствии с РУП |

1. Цель изучения дисциплины

Цель освоения учебной дисциплины «Судебная медицина» предусматривает приобретение теоретических знаний и практических навыков по вопросам данной дисциплины в объёме, необходимом для успешного выполнения обязанностей специалиста при производстве начальных следственных действий, а также для формирования у обучаемых экспертного компонента врачебного мышления.

2. Краткое содержание дисциплины

Раздел 1: «Предмет судебной медицины, краткая история ее развития. Процессуальные основы судебно-медицинской экспертизы. Организация судебно-медицинской экспертизы в РФ»

Содержание раздела

Возникновение и этапы развития отечественной судебной медицины. Определение и содержание предмета, его особенности, место в ряду других медицинских и юридических дисциплин и уголовном процессе. Основные задачи судебной медицины пути их реализации. Значение судебной медицины в подготовке врача. Примеры из практики судебных дел, роль судебных экспертиз в установлении истины. История кафедры судебной медицины РостГМУ. Процессуальные основы судебно-медицинской экспертизы.

Раздел 2: «Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и др. лиц»

Содержание раздела

СМЭ вреда, причинённого вреда здоровью. Определение стойкой утраты трудоспособности. СМЭ экспертиза при половых преступлениях и половых состояниях.

Раздел 3: «Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупа»

Содержание раздела

Трупные явления и их значение в судебно-медицинской практике. Ранние трупные явления: охлаждение, высыхание, трупное окоченение, трупные пятна, аутолиз. Поздние трупные явления: гниение, мумификация, жировоск, торфяное дубление. Повреждения трупа животными, насекомыми, растениями. Методы определения давности наступления смерти. Исследование эксгумированного трупа.

Раздел 4: «Расстройство и смерть от воздействия различных факторов внешней среды»

Судебно-медицинская экспертиза повреждений тупыми твердыми предметами. Судебно-медицинская экспертиза транспортной травмы. Судебно-медицинская экспертиза

повреждений острыми предметами. Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений. Осмотр трупа на месте его обнаружения. Судебно-медицинская экспертиза трупа новорожденного. Судебно-медицинская экспертиза по делам о профессиональных и профессионально-должностных правонарушениях медицинских работников. Прижизненные и посмертные повреждения. Дифференциальные признаки прижизненности повреждений. Лабораторные методы исследования. Патологическая анатомия травмы. Патогистологические признаки повреждений при различных видах травмы. Возможности судебной медицины при повреждениях от действия изменения внешнего давления и ионизирующих излучений. Повреждения при падении с высоты, при падении на плоскости.

Раздел 5: «Судебно-медицинская токсикология»

Содержание раздела

Определение понятия - отравление. Общая и частная токсикология. Значение изучения токсикологии для клинициста, сложность и ответственность клинической и судебно-медицинской диагностики отравлений. Классификация отравлений по происхождению. Определение понятия - яд. Условия действия яда. Пути введения яда. Классификация ядовитых веществ. Этапы распознавания отравлений: обстоятельства дела и данные осмотра места происшествия; клиническая картина, судебно-медицинское исследование трупа (значение наружного осмотра и внутреннего исследования в диагностике; лабораторные методы исследования. Особенности исследования трупов при подозрении на отравление. Правила изъятия органов от трупа на общий судебно-химический анализ. Особенности изъятия при исследовании эксгумированного трупа, оценка результатов общего судебно-химического анализа. Клиническое и судебно-медицинское значение комплексного подхода при распознавании отравлений. Отравление этиловым алкоголем: механизм действия алкоголя на организм, клинические проявления острой алкогольной интоксикации в зависимости от концентрации алкоголя в крови, секционная судебно-медицинская диагностика, значение лабораторных методов исследования. Отравления суррогатами алкоголя: метиловым спиртом, денатурированным спиртом, этиленгликолем и дихлорэтаном (токсическая доза, механизм действия, секционная и лабораторная диагностика). Отравление окисью углерода (механизм действия, клиническая картина, морфологические изменения, диагностика на трупе). Отравления фосфорорганическими, хлорорганическими, ртутно-органическими и мышьякосодержащими соединениями (механизм действия, клин. картина, секционная диагностика).