**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины**

**«Судебная медицина»**

|  |  |
| --- | --- |
| Направление подготовки | 31.05.02 Педиатрия |
| Количество зачетных единиц | В соответствии с РУП |
| Форма промежуточной аттестации (зачет/зачёт с оценкой/экзамен) | В соответствии с РУП |

Рабочая программа учебной дисциплины «Судебная медицина» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО 31.05.02 Педиатрия.

**1. Цель изучения дисциплины** состоит в овладении знаниями студентов, на современном уровне, теоретических и практических вопросов в объеме, необходимом для успешного выполнения обязанностей специалиста при производстве первоначальных следственных действий, изучения морфологических особенностей течения патологических процессов при механической травме и некоторых экстремальных состояниях (терминальные состояния, смерть и трупные изменения, отравления, механическая асфиксия); правовой регламентации и организации судебно-медицинской экспертизы, основным проблемам медицинской биоэтики, вопросам ответственности врачей за причинение вреда здоровью и за профессиональные, профессионально-должностные правонарушения.

**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 дисциплины

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 дисциплины

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 дисциплины

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»** Содержание дисциплины

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 дисциплины: Определение понятия - отравление. Общая и частная токсикология. Классификация отравлений по происхождению. Определение понятия - яд. Условия действия яда. Пути введения яда. Этапы распознавания отравлений. Правила изъятия органов от трупа на общий судебно-химический анализ, оценка результатов. Отравление этиловым алкоголем, суррогатами алкоголя. Отравление окисью углерода. Отравления фосфорорганическими, хлорорганическими. ртутно-органическими и мышьякосодержащими