



**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Судебная медицина**  
**по направлению подготовки 31.05.02 Педиатрия**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	108/3
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Обучить студентов теоретическим и практическим вопросам судебной медицины в объеме, необходимом для успешного выполнения обязанностей судебно-медицинских экспертов, а также при производстве первоначальных следственных действий. Ознакомление их с морфологическими особенностями течения патологических процессов при механической травме и некоторых экстремальных состояниях (терминальные состояния, смерть и трупные явления, отравления, механическая асфиксия, высокие и низкие температуры, техническое и атмосферное электричество и др), правовой регламентации организации судебно-медицинской экспертизы, основным проблемам судебно-медицинской этики и деонтологии, вопросам ответственности врачей за причинение вреда здоровью, за профессиональные, профессионально-должностные правонарушения.
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Физика, математика. Химия. Биология. Иностранный язык. Латинский язык. Анатомия. Гистология, эмбриология, цитология. Медицинская информатика. Биохимия. Нормальная физиология. Лучевая диагностика. Топографическая анатомия. Общая хирургия. Оперативная хирургия. Фармакология. Патологическая анатомия. Клиническая патофизиология. Акушерство и гинекология. Психиатрия.
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Госпитальная педиатрия, Травматология, ортопедия. Инфекционные болезни у детей. Практическая неонатология.
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ОК-1, ОПК-9, ПК-7
<b>Изучаемые темы</b>	<b>Раздел 1. Предмет, задачи судебной медицины. Правила судебно-медицинского исследования.</b>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предмет и содержание судебной медицины (история). Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в РФ.</li> <li>2. Судебно-медицинская танатология. Экспертиза (исследование трупа). Осмотр трупа на месте происшествия. Установление давности наступления смерти.</li> <li>3. Судебно-медицинская экспертиза трупа новорожденного.</li> </ol> <p><b>Раздел 2. Судебно-медицинская травматология</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие вопросы судебно-медицинской травматологии. Судебно-медицинская экспертиза повреждений причиненными тупыми твердыми предметами.</li> <li>2. Судебно-медицинская экспертиза повреждений острыми предметами.</li> <li>3. Судебно-медицинская экспертиза транспортной травмы и падения с высоты.</li> <li>4. Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений.</li> <li>5. Судебно-медицинская экспертиза механической асфиксии.</li> </ol> <p><b>Раздел 3. Воздействие физических и химических факторов</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Судебно-медицинская экспертиза в случаях смерти от действия физических факторов внешней среды (температуры, электричества и др.).</li> <li>2. Судебно-медицинская экспертиза при отравлениях.</li> </ol> <p><b>Раздел 4. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Судебно-медицинская экспертиза потерпевших подозреваемых и других лиц.</li> <li>2. Судебно-медицинская экспертиза половых преступлений и состояний.</li> </ol>
<p><b>Виды учебной работы</b></p>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b>  <b>Аудиторная (виды):</b>  – лекции;  – практические занятия.</p> <p><b>Внеаудиторная (виды):</b>  – консультации.</p> <p><b>Самостоятельная работа</b>  – устная;  – письменная;  – практическая.</p>
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	<p>зачет</p>