

**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, ПК-21
<b>Изучаемые темы</b>	<b>Раздел 1. Предмет, задачи судебной медицины. Правила судебно-медицинского исследования.</b> 1. Предмет и содержание судебной медицины (история). Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в РФ. 2. Судебно-медицинская танатология. Экспертиза (исследование трупа). Осмотр трупа на месте происшествия. Установление давности наступления

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