



АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Судебная медицина
по специальности 31.05.02. Педиатрия

Трудоемкость в часах / ЗЕ	108/3
Цель изучения дисциплины	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.
Место дисциплины в учебном плане	Обязательная часть. Блок 1 (дисциплины, модуля)
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Физика, математика, химия, биология, иностранный язык, латинский язык, анатомия, гистология, эмбриология, цитология, биохимия, нормальная физиология, лучевая диагностика, топографическая анатомия, патологическая анатомия, клиническая патофизиология, правоведение, психиатрия.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Травматология и ортопедия.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК – 1, ПК-1.
Изучаемые темы	РАЗДЕЛ 1 . Предмет, задачи судебной медицины. Правила судебно-медицинского исследования. Тема 1. Предмет и содержание судебной медицины (история). Процессуальные и организационные основы судебно-

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