



АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Судебная медицина
по специальности 31.05.03. Стоматология

Трудоемкость в часах / ЗЕ	72/2
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	Химия, биология, латинский язык, медицинская информатика, лучевая диагностика, челюстно-лицевая хирургия, фармакология, акушерство и гинекология, психиатрия и наркология.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Ортопедическая стоматология.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК – 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-медицинской экспертизы в РФ. Тема

	<p>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>
<p>Виды учебной работы</p>	<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.
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>Зачет</p>