

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Судебная медицина
по направлению подготовки 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Трудоемкость в часах / ЗЕ	108/3
Цель изучения дисциплины	Ознакомление 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	Блок 1 Дисциплины (модули) Обязательная часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Химия. Латинский язык. Биология. Иностранный язык. Физика, математика. Биохимия. Правоведение. Информатика, медицинская информатика. Анатомия человека. Микробиология. Гистология, эмбриология, цитология. Нормальная физиология. Патологическая анатомия. Патофизиология. Клиническая лабораторная диагностика. Фармакология. Гигиена. Общая хирургия. Неврология, медицинская генетика. Дерматовенерология. Акушерство гинекология. Медицинская реабилитация. Инфекционные болезни.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Эпидемиология чрезвычайных ситуаций. Гигиена чрезвычайных ситуаций. Эпидемиология. Психиатрия.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК-5
Изучаемые темы	<p style="text-align: center;">Раздел 1. Предмет, задачи судебной медицины. Правила судебно-медицинского исследования.</p> <p>1. Предмет и содержание судебной медицины (история). Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в РФ.</p> <p>2. Судебно-медицинская танатология. Экспертиза (исследование трупа). Осмотр трупа на месте происшествия. Установление давности наступления смерти.</p> <p>3. Судебно-медицинская экспертиза трупа новорожденного.</p> <p style="text-align: center;">Раздел 2. Судебно-медицинская травматология.</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</p>

	<p>падения с высоты.</p> <p>4. Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений.</p> <p>5. Судебно-медицинская экспертиза механической асфиксии.</p> <p>Раздел 3. Воздействие физических и химических факторов.</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>Раздел 4. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц.</p> <p>1. Судебно-медицинская экспертиза потерпевших подозреваемых и других лиц.</p> <p>2. Судебно-медицинская экспертиза половых преступлений и состояний.</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p><i>Аудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – лекции; – практические занятия. <p><i>Внеаудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – консультации. <p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> – устная; – письменная; – практическая.
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>зачет</p>