



АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Судебная медицина
по направлению подготовки 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 | Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть |
| Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин | 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. |
| Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин | Госпитальная педиатрия, Травматология, ортопедия. Инфекционные болезни у детей. Практическая неонатология. |
| Формируемые компетенции (индекс компетенций) | ОК-1, ОПК-9, ПК-7 |
| Изучаемые темы | Раздел 1. Предмет, задачи судебной медицины. Правила судебно-медицинского исследования. |

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