|  |  |
| --- | --- |
|  | **КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ**  **МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  **Кафедра судебной медицины и медицинского права** |

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ТРАВМАТОЛОГИЯ»**

**ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

**31.08.10 «СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Составляющие программы | Наименование дисциплины и аннотация | Трудоёмкость,  час/ ЗЕТ |
|  | «Судебно-медицинская травматология» | **72/2** |
| **Цель изучения дисциплины** | Освоение обучающихся теоретических вопросов и практических навыков судебной медицины в объеме, необходимом для успешного выполнения обязанностей специалиста: при производстве осмотра места происшествия и трупа, экспертизы трупов, экспертизы пострадавших, обвиняемых и др. лиц, экспертизы по материалам уголовного или гражданского дела; ознакомление их с морфологическими особенностями течения патологических процессов при механической, физической травме и некоторых экстремальных состояниях (отравления, механическая асфиксия, болевой шок и др.). |  |
| **Место дисциплины в учебном плане** | Вариативная часть. Блок 1. |  |
| **Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин** | Основной образовательной программы высшего образования по специальности «Лечебное дело» или «Педиатрия», базовой части программы обучения по специальности «Судебно-медицинская экспертиза». |  |
| **Дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин** | Анестезиология и реаниматология, патология, медицина чрезвычайных ситуаций, токсикология и практик: судебно-медицинская экспертиза трупа, судебно-медицинская экспертиза свидетельствуемого. |  |
| **Формируемые виды профессиональной деятельности** | 1. профилактическая; 2. диагностическая; 3. психолого-педагогическая; 4. организационно-управленческая |  |
| **Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины** | **ПК-6.** |  |
| **Содержание дисциплины** | **Раздел 1. Механизм и морфология переломов длинных трубчатых и таза**  Тема 1. Переломы длинных трубчатых костей (диафизарные, внутрисуставные).  Тема 2. Переломы костей таза.  Тема 3. Множественные переломы длинных трубчатых костей и таза.  **Раздел 2. Механизм и морфология повреждений костей грудной клетки и позвоночника.**  Тема 1. Переломы костей грудной клетки (ребра, грудина, ключицы, лопатки).  Тема 2. Переломы позвоночника (тел, остистых отростков, дужек и др.).  Тема 3. Множественные переломы ребер и позвонков (определение кратности и последовательности воздействии).  **Раздел 3. Механизм и морфология повреждений черепа.**  Тема 1. Переломы свода и основания  Тема 2. Переломы костей лицевого отдела черепа.  Тема 3. Множественные переломы черепа (определение кратности и последовательности).  **Раздел 4. Повреждения мягких тканей.**  Тема 1. Повреждения мягких тканей при воздействий тупых твердых предметов (морфология и механизм причинения, определение кратности, последовательности и прижизненности).  Тема 2. Повреждения мягких тканей при воздействий острых твердых предметов (морфология и механизм причинения, определение кратности, последовательности и прижизненности). |  |
| **Форма промежуточного контроля** | **Зачет** |  |