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

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ВЕЩЕСТВЕННЫХ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ»**

**ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

**31.08.10 «СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Составляющие программы | Наименование дисциплины и аннотация | Трудоёмкость,  час/ ЗЕТ |
|  | «Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств биологического происхождения» | **72/2** |
| **Цель изучения дисциплины** | Освоение ординаторами теоретических вопросов и практических навыков судебно- медицинской экспертизы вещественных доказательств биологического происхождения в объеме, необходимом для успешного выполнения обязанностей специалиста. Производство осмотра места происшествия и трупа. Экспертиза следов крови. Экспертиза волос. Экспертиза выделений человека: слюна, пот, семенная жидкость, моча, кал. |  |
| **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. Исследование следов крови**  Тема 1. Установление: наличия, объема, давности, принадлежности крови (видовой, групповой, половой, возрастной).  Тема 2. Исследование: изоферментов сыворотки и эритроцитов; жидкой крови в делах об отцовстве и материнстве, а также при геномной идентификации личности.  **Раздел 2. Установление обстоятельств происшествия по следам крови**  Тема 1. Контактные следы крови (отпечатки, мазки, отпечатки-мазки).  Тема 2. «Статическое» падение крови на горизонтальную и наклонную поверхность. «Динамическое» падение крови с учетом скорости движения кровоточащего объекта. Определение скорости движения автомобиля по следам крови возникших на дорожном покрытии и на деталях автомобиля.  Тема 3. «Артериальное кровотечение» с учетом высоты расположения источника крови и угла выхода струи крови. «Размахивание» окровавленными объектами: установление скорости и направления размахивания.  **Раздел 3. Исследование выделений, органов и тканей.**  Тема 1. Экспертиза спермы, слюны, пота, мочи, кала.  Тема 2. Экспертиза мекония, околоплодной жидкости, лохий, молока и молозива  Тема 3. Экспертиза волос, органов и тканей. |  |
| **Форма промежуточного контроля** | **Зачет** |  |