**Календарно-тематический план**

**Группа 431**

**Оказание первой медицинской помощи**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ урока** | **Наименование тем, их содержание** | **Кол-во час** | **Тип занятий** | **Нагл. пособия, оборудов. ТСО** | **Задание на дом** | **Межпр. Связи** | | **Самостоятельная работа на уроке** | **Примеча-**  **ния** | |
| **1** | Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи **Практическая работа**  Комплектация медицинской аптечки. Применение содержимого медицинской аптечки | 2 | Комбинированный | Мульти-медиа проектор.  Аптечка. | Правила и порядок осмотра места ДТП. Порядок вызова скорой медицинской помощи Дополнительные разрешенные препараты. Запрещенные препараты. | | Право Биология | Правила и порядок осмотра места ДТП. Порядок действий водителя на месте ДТП с пострадавшими. Составление перечня средств и препаратов. | |  |
| **2** | Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения **Практическая работа**:  Порядок действий при ДТП. | 2 | Комбинированный | Мульти-медиа проектор. | Шок, острая дыхательная недостаточность, асфиксия, синдром утраты сознания  Характеристика синдрома утраты сознания, кома, обморок, причины возникновения и первая медицинская помощь. Ответственность за действия при ДТП. | Психология Право | | Определение состояния по внешним признакам Составление алгоритма действий. |  | |
| **3** | **Практическая работа**:  Восстановление проходимости дыхательных путей. **Практическая работа**:  Сердечно-легочная реанимация | 2 | Практическая работа | Мульти-медиа проектор. Манекен-тренажер. | Метод Геймлиха Клиническая и биологическая смерть. | Биология, физика химия | | Отработка приемов на тренажере. |  | |
| **4** | Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах **Практическая работа**  Способы остановки кровотечений. | 2 | Комбинированный | Мульти-медиа проектор Средства остановки наружных кровотечений  . | Классификация кровотечений и травм.  Противоинфекционные меры. | Физика, биология | | Составление алгоритма действий Отработка приемов остановки кровотечений. |  | |
| **5** | **Практическая работа**  Транспортная иммобилизация | 2 | Практическая работа | Мульти-медиа проектор  Шины и подручные приспособления. | Классификация переломов. | Биология, физика | | Отработка приемов наложения шин. |  | |
| **6** | Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии | 2 | Урок-изучение нового материала | Мульти-медиа проектор | Терминальные состояния. | Физика | | Составление алгоритма действий. |  | |
| **7** | **Практическая работа**  Наложение повязок | 2 | Практическая работа | Мульти-медиа проектор.  Бинты. | Индивидуальный перевязочный пакет. | Физика | | Отработка приемов наложения повязок. |  | |
| **8** | **Практическая работа**  Способы переноски пострадавших **Дифференцированный зачет** | 2 | Комбинированный | Мульти-медиа проектор.  Носилки. | Специальные и подручные средства для переноски пострадавших. | Биология, химия | | Отработка приемов переноски пострадавших. |  | |
| **Всего** | | **16** |  | | | | | | | |