**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 сознанияХарактеристика 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 проекторШины 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** |  |