

Центр догоспитальной медицинской помощи



В центре решаются ситуационные задачи первого и второго звеньев «спасательной цепочки при травмах» по разделу «первая помощь» (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации N 477н от 14.05.2012) людьми, не имеющими медицинского образования, сотрудниками организаций и предприятий, а также медработниками и врачами всех специальностей. В ходе занятия с использованием манекенов и интеллектуальных моделей с комплектами

имитации травмы формируются следующие умения по первой помощи:

- оценка ситуации;
- осмотр пострадавшего;
- вызов скорой помощи и спасательных формирований;
- щадящее извлечение пострадавшего из аварийного (деформированного автомобиля)
- обеспечение проходимости дыхательных путей;
- искусственная вентиляция легких (ИВЛ);
- компрессии грудной клетки;
- восстановительное положение;
- остановка наружного кровотечения;
- повязка при пенетрации внутренних органов;
- окклюзионная повязка;
- обработка ожога;
- элементарные противошоковые мероприятия;
- иммобилизация конечностей подручными материалами и аутоиммобилизация;
- иммобилизация шейного отдела позвоночника руками;
- экстренная транспортировка.

Экстренная медицинская помощь. Догоспитальный этап — скорая медицинская помощь.

У медперсонала догоспитального этапа (врачей и фельдшеров скорой медицинской помощи) в соответствии с квалификационными требованиями при решении ситуационных задач формируются следующие умения:

- оценка ситуации бригадой и медицинская сортировка;
- первичный и вторичный осмотр пострадавшего;
- транспортная иммобилизация с помощью шин;
- использование вакуумного матраса;
- использование противошокового костюма «Каштан»;
- перекладывание на щит и носилки различными методами;
- иммобилизация шейного отдела позвоночника иммобилизирующим воротником;
- обеспечение проходимости дыхательных путей простыми и квалифицированными способами (использование дыхательного мешка, лицевой маски, ларенгиальной трубки, ларенгиальной маски; кобитрубки, интубация трахеи, коникотомия);
- искусственная вентиляция легких аппаратными методами;
- использование вакуумного ручного аспиратора;
- ИВЛ и компрессии грудной клетки в условиях ограниченного пространства;
- мониторинг и пульсоксиметрия;
- капнометрия;

- временная остановка наружного кровотечения;
- выполнение внутривенной инъекции;
- постановка центрального и периферического венозного катетера;
- внутрикостный сосудистый доступ;
- инфузионная терапия;
- торакоцентез;
- перикардиоцентез;
- алгоритм действия медицинского персонала в случае остановки кровообращения у пациента с тяжелой травмой;
- дефибрилляция;
- кардиостимуляция;
- измерение артериального давления;
- применение противошоковых лекарственных средств;
- экстренная транспортировка;
- медицинская эвакуация;
- тромболизис при ОКС во время транспортировки
- запись ЭКГ