

## Приемное отделение



Экстренная медицинская помощь. Госпитальный этап (хирургические специальности) активная ссылка Программы предполагают решение ситуационных задач третьего и четвертого звеньев «спасательной цепочки при экстренных состояниях» врачами узких специальностей стационара (хирурги, травматологи, нейрохирурги, урологи и т.д.). Основной задачей является обучение четкой последовательности действий при критических состояниях и

тяжелой травме врачей различных специальностей в соответствии с современными стандартами.

В соответствии с квалификационными требованиями у обучающихся формируются умения «Расширенного реанимационного комплекса» (аналог международного алгоритма Advanced Life Support (ALS) и «Квалифицированного жизнеподдержания при тяжелых травмах» (аналог международного алгоритма Advanced Trauma Life Support (ATLS):

- медицинская сортировка при массовом поступлении раненых;
- первичный и вторичный осмотр пострадавшего;
- транспортная иммобилизация с помощью шин;
- использование вакуумного матраса;
- использование противошокового костюма «Каштан»;
- переключивание со щита, носилок 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, крикотиреотомия);
- искусственная вентиляция легких ручными и аппаратными методами;
- использование вакуумного электрического аспиратора;
- ИВЛ и компрессии грудной клетки;
- мониторинг и пульсоксиметрия;
- капнометрия;
- 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 и компонентов крови;
- экстренная транспортировка в отделение.