

Кабинет амбулаторного приема



Экстренная медицинская помощь. Догоспитальный этап — врачи всех поликлинических специальностей (окулисты, стоматологи, терапевты, врачи общей практики и т.д.)

Программы предлагают ситуации для сценариев:

- острый инфаркт миокарда;
- реперфузионные аритмии после проведения тромболитической терапии;
- острая сердечная недостаточность;
- гипертонический криз;
- отек легких;
- острая сосудистая недостаточность;
- приступ бронхиальной астмы;
- ишемический инсульт;
- геморрагический инсульт, субарахноидальное кровотечение;
- гипогликемическая кома;

- кетоацидотическая кома;
- нарушения ритма сердца;
- острая кровопотеря;
- отравление сильнодействующими препаратами;
- спонтанный пневмоторакс;
- легочное кровотечение;
- тромбоэмболия легочной артерии;
- анафилактический шок;
- отек Квинке;
- менингит;
- энцефалит;
- эпилептический статус;
- миастенический и холинэргический криз.

В ходе занятия с использованием «интеллектуальной модели» и манекена формируются следующие умения по первой помощи (аналог международного алгоритма Basic Life Support and Automated External Defibrillator (BLS&AED)):

- оценка ситуации;
- осмотр пострадавшего;
- вызов скорой помощи и бригады экстренного реагирования;
- обеспечение проходимости дыхательных путей;
- искусственная вентиляция легких (ИВЛ);
- компрессии грудной клетки;
- восстановительное положение;

Так же, в соответствии с квалификационными требованиями, у обучающихся формируются следующие профессиональные умения «Помощь при неотложных состояниях» (аналог международного алгоритма (Immediate Life Support (ILS)).

- обеспечение проходимости дыхательных путей простыми и квалифицированными способами (использование дыхательного мешка, лицевой маски, ларенгиальной трубки, ларенгиальной маски; комбитрубки, интубация трахеи, коникотомия);
- искусственная вентиляция легких;

- ИВЛ и компрессии грудной клетки;
- кардиальный мониторинг и пульсоксиметрия;
- выполнение внутривенной инъекции;
- постановка периферического венозного катетера;
- инфузионная терапия;
- алгоритм действия медицинского персонала в случае остановки кровообращения у пациента;
- дефибрилляция с использованием АНД;
- ручная дефибрилляция;
- регистрация электрокардиограммы (ЭКГ);
- измерение артериального давления;
- применение лекарственных средств;