

Аннотация программы

Правообладатель программы: Общество с ограниченной ответственностью Научно-практически центр повышения квалификации и переподготовки специалистов «Медицина и Качество».

Юридический адрес: 620085 г. Екатеринбург, ул. Горького д.65, 2-й подъезд.

Фактический адрес: 620026 г. Екатеринбург, ул. Чернышевского, д.16, оф.705, тел. (343) 229 05 09

Цель программы: актуализация теоретических знаний и отработка практических навыков в выполнении базового реанимационного комплекса с использованием симуляционных технологий для удовлетворения профессиональных потребностей медицинских работников и подготовка к аккредитационному экзамену.

Планируемые результаты обучения: приобретение/усовершенствование практических навыков базового реанимационного комплекса:

- проведение искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца;
- использование автоматического внешнего дефибриллятора;
- осуществление реанимационных мероприятий одним специалистом и в команде;
- оценка эффективности реанимационных мероприятий.

Требования к поступающим

Лица, поступающие на обучение, должны иметь диплом о высшем или среднем медицинском образовании по любой медицинской специальности.

Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы 36 часов, форма обучения – очно-заочная, с использованием симуляционного оборудования. По окончании симуляционного курса выдается свидетельство о повышении квалификации специалиста «Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых (ребенка старше 8 лет)».

Квалификационная характеристика выпускника

Выпускник должен владеть практическими навыками выполнения базовой сердечно-легочной реанимации взрослых (ребенка старше 8 лет).

Характеристика подготовки

Программа представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
 ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
 СИМУЛЯЦИОННЫЙ КУРС
 «БАЗОВАЯ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
 АВТОМАТИЧЕСКОГО ДЕФИБРИЛЛЯТОРА»

№ ПМ	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Трудоемкость по ГОС-2 (в ак.ч.)	В том числе самостоятельная подготовка	В том числе аудиторная подготовка	Трудоемкость в зач. ед.
ПМ1	Тактика врача при остановке дыхания и сердечной деятельности.	4,5	4	0,5	0,12
ПМ2	Мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей.	4,5	4	0,5	0,12
ПМ3	Проведение искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.	7	6	1	0,19
ПМ4	Использование автоматического внешнего дефибриллятора.	8	7,5	0,5	0,22
ПМ5	Проведение реанимационных мероприятий одним и двумя медицинскими работниками.	9	8	1	0,25
ПМ6	Оценка эффективности реанимационных мероприятий.	3	2,5	0,5	0,08
	ВСЕГО:	36	32	4	1