

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**  
**Сибирский государственный медицинский университет**  
**Министерства здравоохранения Российской Федерации**  
**Аккредитационно-симуляционный центр**

**Аннотация дополнительной профессиональной программы ПК  
«Базовая сердечно-легочная реанимация с использованием автоматического  
наружного дефибриллятора у детей»**

Цель реализации программы	изучение теоретических вопросов и овладение практическими умениями и навыками проведения базовой реанимации у детей обеспечивающими совершенствование профессиональных компетенций специалистов в рамках имеющейся квалификации.
Категория обучающихся	врачи по специальностям: аллергология и иммунология, анестезиология-реаниматология, гастроэнтерология, гематология, генетика, дерматовенерология, детская кардиология, детская онкология, детская урология-андрология, детская хирургия, детская эндокринология, инфекционные болезни, лечебная физкультура и спортивная медицина, неврология, нейрохирургия, неонатология, нефрология, общая врачебная практика (семейная медицина), оториноларингология, офтальмология, педиатрия, психиатрия, психиатрия-наркология, психотерапия, пульмонология, радиотерапия, ревматология, рентгенология, рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение, рефлексотерапия, сердечно-сосудистая хирургия, скорая медицинская помощь, стоматология детская, стоматология ортопедическая, стоматология хирургическая, сурдология-оториноларингология, токсикология, торакальная хирургия, травматология и ортопедия, трансфузиология, ультразвуковая диагностика, фтизиатрия, функциональная диагностика без предъявления требований к стажу работы.
Форма обучения	очная с применением дистанционных образовательных технологий.
Трудоемкость	18 часов
Формируемые компетенции	Проводить базовые реанимационные мероприятия с автоматическим наружным дефибриллятором у детей разного возраста; проводить масочную вентиляцию с помощью самораздувающегося дыхательного мешка; безопасно использовать автоматический наружный дефибриллятор; проводить базовые реанимационные мероприятия с автоматическим наружным дефибриллятором при утоплении; оказание помощи при обструкции верхних дыхательных путей; перевод пострадавшего в боковое стабильное положение.
Изучаемые вопросы	Причины остановки сердца у детей. Алгоритм базовой сердечно-легочной реанимации с использованием автоматического наружного дефибриллятора. Обратимые

	причины остановки сердца. Обструкция верхних дыхательных путей.
Виды учебной работы	Занятия в дистанционной форме, обучающий симуляционный курс.

Заместитель руководителя  
центра последипломной подготовки  
по практической подготовке и аккредитации,  
и.о. руководителя аккредитационно-симуляционного центра:  С.М. Дадэко