

«Детская кардиология»

1.	Название программы	«Детская кардиология»
2.	Трудоёмкость	144 ч.
3.	По специальности	Детская кардиология
4.	Форма обучения	Заочная, очно-заочная*
5.	Аннотация	<p>Актуальность дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации врачей обусловлена тем, что в современных условиях необходимо повышение качества оказания медицинской помощи. Самая высокая в мире смертность от сердечно-сосудистых заболеваний – важная черта медико-демографической ситуации в нашей стране. Согласно данным медицинской статистики, заболеваемость и смертность от сердечно-сосудистой патологии у детей, отмечен стремительный рост детской заболеваемости и общего числа детей с этой патологией, а также рост стандартизованных показателей смертности от этого класса заболеваний в молодом возрасте. Увеличение в населении доли больных с хроническими заболеваниями сердца, в том числе детей-инвалидов, не может не настораживать. С одной стороны, указанные тенденции характеризуют улучшение качества диагностики, с другой – многочисленные клинические исследования указывают на изменение структуры патологии с увеличением числа тяжелых, инвалидизирующих форм сердечно-сосудистых заболеваний у детей и подростков</p> <p>Целью программы является совершенствование профессиональных компетенций врачей – детских кардиологов, в вопросах оказания медицинской помощи населению; формирование способности и готовности к самостоятельной лечебно-диагностической деятельности, направленной на сохранение здоровья населения.</p> <p>Программа содержит следующие темы для изучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организация кардиологической помощи детям в РФ. 2. Методы диагностики патологии сердечно-сосудистой системы у детей 3. Болезни органов кровообращения 4. Сердечно-лёгочная реанимация и интенсивная терапия 5. Медицинские и социальные аспекты реабилитации детей с заболеваниями сердечно-сосудистой системы и инвалидов <p>Формой итоговой аттестации является зачет.</p>
6.	Планируемые результаты обучения	<p>После обучения по дополнительной профессиональной программе «Детская кардиология» слушатель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - усовершенствует знания в теоретических основах детской кардиологии; - усовершенствует знания в области диагностики и лечения детских кардиологических заболеваний.
7.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО)	<p>В процессе освоения дополнительной профессиональной программы используется асинхронное обучение с помощью дистанционных образовательных технологий, основанное на интернет-технологиях с методиками асинхронного дистанционного обучения.</p> <p>Реализация дистанционного и электронного обучения осуществляется посредством Единого образовательного портала. На Портале размещаются, хранятся, обновляются информационно-образовательные модули различного формата. Портал создан на базе системы управления дистанционным обучением LMS Moodle.</p> <p>Для прохождения обучения и итоговой аттестации по программе каждому слушателю требуется наличие персонального компьютера, бесперебойного доступа к сети Интернет с рекомендуемой скоростью соединения 15 Мбит/сек. и выше (минимально допустимая скорость - 5 Мбит/с.) и установленной компьютерной программы для просмотра веб-страниц в сети Интернет(браузера).</p>