

# АННОТАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ (36 ЧАСОВ)

## ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ ДЕТСКОЙ КАРДИОЛОГИИ

**Специальность** – педиатрия

**Смежные специальности** – детская кардиология

**Цель программы:** изучение наиболее распространенных заболеваний сердечно-сосудистой системы в практике врача педиатра.

**Задачи:**

- изучение наиболее распространенных патологий сердечно-сосудистой системы в практике врача педиатра
- формирование практических навыков при неотложных состояниях сердечно – сосудистой системы у детей

**Краткая аннотация** – В данную программу включены наиболее распространенные патологии сердечно-сосудистой системы в практике врача педиатра. Рассматриваются вопросы клиники, диагностики, лечения, тактики ведения и профилактики самых частых кардиологических заболеваний у детей, вопросы сердечно-легочной реанимации с отработкой навыков в центре медицинской симуляции, сертификации и аккредитации ФГБОУ ВО ЧГМА. Подробно представлена современная информация об основных патологических состояниях сердечно-сосудистой системы у детей: миокардиты, брадиаритмии, тахиаритмии, врожденные пороки сердца, артериальная и легочная гипертензия, кардиомиопатии. В модуле подробно представлены клинические рекомендации и стандарты при оказании помощи пациентам с кардиологическими заболеваниями. Форма итогового контроля: тестирование, собеседование.

**Трудоемкость** – 36 часов.

**Форма проведения** - с полным отрывом от работы.

**Особенности обучения:** наличие симуляционного обучения

**Объем симуляционного обучения** 8 часов (ЗЕТ)

**Задача симуляционного обучения:** формирование практических навыков проведения сердечно-легочной реанимации при помощи манекенов; формирование навыков оказания помощи при неотложных состояниях посредством кейсов и ролевых игр.

### Учебно – тематический план цикла

Код	Наименование разделов, тем	Трудоемкость		В том числе			
		ЗЕТ (как часы)	Часы	Лекции	Практические Занятия	Семинарские Занятия	Симуляционное обучение
1	<b>Избранные вопросы детской кардиологии</b>	36	36				

	<b>и</b>						
1.1	Миокардиты у детей	5	5	2	2	1	-
1.2	Брадиаритмии у детей	6	6	2	1	-	3
1.3.	Тахиаритмии у детей	6	6	2	2	-	2
1.4.	Врожденные пороки сердца у детей	6	6	2	1	-	3
1.5.	Артериальная и легочная гипертензия у детей	6	6	2	3	1	-
1.6	Кардиомиопатии	5	5	2	2	1	
	<b>Итоговая аттестация</b>	2	2	-	2	-	-
	<b>Всего</b>	36	36	12	13	3	8

### Рекомендуемая литература

#### Основная литература:

1. Мутафьян О.А, Детская кардиология : руководство. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 504 с.

#### Дополнительная литература:

- Макаров Л.М. ЭКГ – в педиатрии. – 3-е издание. – М. : ИД «МЕДПРАКТИКА-М», 2013, 696 с.

#### Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

2. Клинические рекомендации: Миокардит у детей. – 2016 г. – 44 с. – Режим д
3. Клинические рекомендации: Хроническая сердечная недостаточность у д
4. Клинические рекомендации: Атриовентрикулярная (предсердно-желудочковая) блокада у детей. – 2016 г. – 34 с. - Режим доступа: п
5. Клинические рекомендации: Желудочковая тахикардия у детей. – 2016 г. – 3
6. Клинические рекомендации: Дефект межжелудочковой перегородки. – 2
7. Клинические рекомендации: Артериальная гипертензия у детей. – 2016 г. –

Р

6

ж

и

н

е

ж

и

н

о