


УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
АНО ДПО «СПб УПК и ПП»
 И.В. Кудрявцева
от 15 марта 2018 г.



**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации
по специальности: Детская кардиология
цикл: Врожденные пороки сердца. Диагностика и лечение**

Целью дополнительной профессиональной программы повышения квалификации является удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессионального развития специалистов, обеспечение соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды. Программа повышения квалификации направлена на совершенствование имеющихся компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Категория слушателей - врачи-детские кардиологи стационаров, диспансеров и лечебно-профилактических учреждений.

Трудоемкость освоения: 36 академических часа.

Требования к слушателям - лица, имеющие высшее образование – специалитет по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Педиатрия".

Форма обучения – заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
Дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Врожденные пороки сердца. Диагностика и лечение.»

№ п/п	Наименование разделов и тем	Общее кол-во часов	Лекция	Практика (самост. раб)	Форма контроля
1.	Анатомо-физиологические особенности сердечно-сосудистой системы	4	4	-	
1.1	Эмбриология сердца	1	1	-	
1.2	Анатомо-физиологические особенности ССС у детей	1	1	-	
1.3	Сердечно-сосудистая система организма человека: особенности строения и функции	1	1	-	
1.4	Нарушения гемодинамики у плода. Фетальные коммуникации при врожденных пороках сердца	1	1	-	
2	Врожденные пороки сердца у детей. Современные алгоритмы и методы диагностики ВПС	14	10	4	Решение ситуационных задач
2.1	Врожденные пороки сердца	5	4	1	

2.2	Наследственные и ненаследственные факторы риска, принципы генетического исследования, пренатальная диагностика, классификация ВПС	2	1	1	
2.3	Синдром гипоплазии левых отделов сердца, атрезия трехстворчатого клапана, единственный желудочек	1	1	-	
2.4	Открытый артериальный проток. Тотальный аномальный дренаж легочных вен	2	1	1	
2.5	Дефект межпредсердной перегородки. Частичный аномальный дренаж легочных вен. Дефект межжелудочковой перегородки	2	1	1	
2.6	Стеноз аорты	1	1	-	
2.7	Тетрада Фалло	1	1	-	
3	Тактика лечения пациентов с врожденными пороками сердца	8	8		
3.1	Лечение наиболее часто встречающихся ВПС	2	2	-	
3.2	Современные подходы к хирургическому лечению	2	2	-	
3.3	Хирургическое лечение врождённых пороков сердца у детей на современном этапе	2	2	-	
3.4	Электрокардиостимуляция	2	2	-	
4	Неотложные состояния при ВПС	6	6	-	
4.1	Критические состояния ССС у детей	2	2	-	
4.2	Критические состояния у новорожденных с ВПС	2	2	-	
4.3	Неотложные состояния у пациентов с ВПС	2	2	-	
	Итоговая аттестация	4	4	-	Тестирование
	ИТОГО	36	32	4	