

Министерство здравоохранения Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 дополнительного профессионального образования
**РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методическим советом
 ФГБОУ ДПО РМАНПО
 «28» мая 2018 г.
 протокол № 4
 Председатель совета
 С.Ю. Астанина



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
 врачей ультразвуковой диагностики по теме
 «Эхокардиография детского возраста»
 (срок обучения 72 академических часа)

Цель: формирование способности и готовности врачей к применению ультразвукового метода исследования сердца в детской кардиологии.

Категория обучающихся: врачи ультразвуковой и функциональной диагностики, врачи-детские кардиологи.

Трудоемкость обучения: 72 академических часа или 72 зачетные единицы.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная (с отрывом от работы).

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Трудоемкость		В том числе			Индексы формируемых компетенций	Вид и форма контроля
		акад. часы	зач. ед.	Лекции	ОСК	СЗ и ПЗ		
Рабочая программа учебного модуля 1 «Ультразвуковая диагностика в детской кардиологии»								
1.	Ультразвуковая диагностика в детской кардиологии	66	66	22	18	26	УК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6	Промежуточная аттестация (Зачет)
1.1	Методика эхокардиографического исследования	11	11	2	6	3	УК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6	Текущий контроль (тестовый контроль)
1.2	Методика доплеркардиографического исследования	10	10	2	6	2	УК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6	Текущий контроль (тестовый)

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Трудоемкость		В том числе			Индексы формируемых компетенций	Вид и форма контроля
		акад. часы	зач. ед.	Лекции	ОСК	СЗ и ПЗ		
								контроль)
1.3	Систолическая и диастолическая функция сердца	10	10	2	6	2	УК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6	Текущий контроль (тестовый контроль)
1.4	Дисплазия соединительной ткани сердца у детей и подростков	5	5	2	-	3	УК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6	Текущий контроль (тестовый контроль)
1.5	Врожденные пороки сердца у детей	14	14	6	-	8	УК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6	Текущий контроль (тестовый контроль)
1.6	Приобретенные пороки сердца у детей	4	4	2	-	2	УК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6	Текущий контроль (тестовый контроль)
1.7	Легочная гипертензия у детей	2	2	1	-	1	УК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6	Текущий контроль (тестовый контроль)
1.8	Инфекционный эндокардит у детей и подростков	2	2	1	-	1	УК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6	Текущий контроль (тестовый контроль)
1.9	Заболевания и пороки развития перикарда у детей	2	2	1	-	1	УК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6	Текущий контроль (тестовый контроль)
1.10	Опухоли сердца у детей	2	2	1	-	1	УК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6	Текущий контроль (тестовый контроль)
1.11	Кардиомиопатии у детей	4	4	2	-	2	УК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6	Текущий контроль (тестовый контроль)
В объеме общей трудоемкости предусмотрена Рабочая программа учебного модуля 2 «Обучающий симуляционный курс»								
2.	ОСК	18	18	-	18	-	УК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6	Зачет
Итоговая аттестация		6	6	-	-	6		Зачет
Всего		72	72	22	18	32		