

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ АКАДЕМИЯ



по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки:

«Детская кардиология»

Цель - получение новых знаний, умений и навыков, соответствующих требованиям профессионального стандарта для занятия новым видом профессиональной деятельности.

Категория слушателей — лица, имеющие высшее медицинское образование; лица, получающие высшее медицинское образование.

Срок обучения - 576 академических часа.

Форма обучения - определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (очная, очно-заочная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий).

Режим занятий — определяется совместно с Заказчиком (не менее 4 часов в день).

		,		
№ п/п Учебные дисциплины	Всего	В том числе		Контроль
	часов	Лекции	CPC	знаний
Основы здравоохранения и организации кардиологической помощи в РФ	36	26	10	
Теоретические основы оценки функционального состояния организма	58	42	16	
Клиническая электрокардиография (ЭКГ), суточное мониторирование, стресс-тест и другие методы исследования сердца. Эхокардиография		34	26	
Основы диагностики заболеваний сердца и сосудов у детей	60	34	26	
Врожденные пороки сердца	52	34	18	
Нарушения ритма сердца	54	36	18	
Воспалительные заболевания сердца	60	42	18	
Опухоли сердца у детей	62	42	20	
Основы экстренной медицины и реаниматологии	54	42	12	
ПОДГОТОВКА И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ РАБОТЫ	60	-	60	Защита ВАР
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	20	-	20	Экзамен
ИТОГО	576	332	244	
	Основы здравоохранения и организации кардиологической помощи в РФ Теоретические основы оценки функционального состояния организма Клиническая электрокардиография (ЭКГ), суточное мониторирование, стресс-тест и другие методы исследования сердца. Эхокардиография Основы диагностики заболеваний сердца и сосудов у детей Врожденные пороки сердца Нарушения ритма сердца Воспалительные заболевания сердца Опухоли сердца у детей Основы экстренной медицины и реаниматологии ПОДГОТОВКА И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ РАБОТЫ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	Основы здравоохранения и организации кардиологической помощи в РФ Теоретические основы оценки функционального состояния организма Клиническая электрокардиография (ЭКГ), суточное мониторирование, стресс-тест и другие методы исследования сердца. Эхокардиография Основы диагностики заболеваний сердца и сосудов у детей 60 Врожденные пороки сердца Нарушения ритма сердца 54 Воспалительные заболевания сердца Опухоли сердца у детей 62 Основы экстренной медицины и реаниматологии 54 ПОДГОТОВКА И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ РАБОТЫ 060 ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ 20	Учебные дисциплины Расов часов Лекции Основы здравоохранения и организации кардиологической помощи в РФ 36 26 Теоретические основы оценки функционального состояния организма 58 42 Клиническая электрокардиография (ЭКГ), суточное мониторирование, стресс-тест и другие методы исследования сердца. Эхокардиография 60 34 Основы диагностики заболеваний сердца и сосудов у детей дружения ритма сердца 52 34 Нарушения ритма сердца 54 36 Воспалительные заболевания сердца 60 42 Опухоли сердца у детей 62 42 Основы экстренной медицины и реаниматологии 54 42 ПОДГОТОВКА И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ РАБОТЫ 60 - ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ 20 -	Учебные дисциплины часов Лекции СРС Основы здравоохранения и организации кардиологической помощи в РФ 36 26 10 Теоретические основы оценки функционального состояния организма 58 42 16 Клиническая электрокардиография (ЭКГ), суточное мониторирование, стресс-тест и другие методы исследования сердца. Эхокардиография 60 34 26 Основы диагностики заболеваний сердца и сосудов у детей другиения ритма сердца 52 34 18 Нарушения ритма сердца 54 36 18 Воспалительные заболевания сердца 60 42 18 Опухоли сердца у детей 62 42 20 Основы экстренной медицины и реаниматологии 54 42 12 ПОДГОТОВКА И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ РАБОТЫ 60 - 60 ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ 20 - 20