

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
 Минздрава России
 «30» ноября 2020г.
 протокол № 15
 Председатель совета
 Л.В. Мельникова

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения
 квалификации врачей по теме «РКТ диагностика в педиатрии»
 (срок обучения 36 академических часов)

Целью дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме «РКТ диагностика в педиатрии» является усовершенствование ранее полученных знаний и формирование у врачей способности и готовности проводить рентгеновские компьютерные томографические исследования для полноценного выполнения трудовых функций врача-рентгенолога, определяемых профессиональным стандартом.

Контингент обучающихся: врачи-рентгенологи.

Трудоемкость обучения: 36 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часов в день, 6 дней в неделю.

Форма обучения: очная, с применением дистанционных образовательных технологий.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Л	СЗ/ПЗ	ОСК	С	ДО		
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Рентгеновская компьютерная томография у детей»								
1.1.	Рентгеновская компьютерная томография головы и шеи	6	-	-	-	-	6	ПК-5, ПК-6	Т/К

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Л	СЗ/ПЗ	ОСК	С	ДО		
1.2.	Рентгеновская компьютерная томография органов дыхания и средостения	6	-	-	-	-	6	ПК-5, ПК-6	Т/К
1.3.	Рентгеновская компьютерная томография органов пищеварительной системы и брюшной полости	6	-	-	-	-	6	ПК-5, ПК-6	Т/К
1.4.	Рентгеновская компьютерная томография органов сердечно-сосудистой системы	6	-	-	-	-	6	ПК-5, ПК-6	Т/К
1.5.	Рентгеновская компьютерная томография скелетно-мышечной системы	4	-	-	-	-	4	ПК-5, ПК-6	Т/К
1.6.	Рентгеновская компьютерная томография органов мочевыделительной системы и малого таза	6	-	-	-	-	6	ПК-5, ПК-6	Т/К
Трудоёмкость учебного модуля		34	-	-	-	-	34	ПК-5, ПК-6	
Итоговая аттестация		2	-	-	-	-	2	ПК-5, ПК-6	3
Всего		36					36		

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
Минздрава России
«30» ноября 2020г.
протокол № 15
Председатель совета
Л.В. Мельникова

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДИСТАНЦИОННОГО
ОБУЧЕНИЯ ПО ТЕМЕ «РЕНТГЕНОВСКАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ
ТОМОГРАФИЯ У ДЕТЕЙ»**

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
врачей по теме: «РКТ диагностика в педиатрии»
(срок обучения 36 академических часов)

Цель: формирование способности и готовности к применению современных методов рентгеновской компьютерной томографии у детей, интерпретации их результатов.

Задачи дистанционного обучения - совершенствование компетенций:

- готовности к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);
- готовности к применению методов лучевой диагностики и интерпретации их результатов (ПК-6).

Трудоемкость обучения: 36 академических часов

Контингент: врачи-рентгенологи.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная, с использованием дистанционного обучения.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	В том числе				
				Обучение с использованием ДОТ		Обучение с отрывом от работы		
				слайд-лекции	форма и вид контроля	Вебинары	ПЗ, СЗ	форма и вид контроля
1.1	Рентгеновская компьютерная томография головы и шеи	6	ПК-5, ПК-6	-		6		Т/К
1.2	Рентгеновская компьютерная томография органов дыхания и средостения	6	ПК-5, ПК-6	-		6		Т/К
1.3	Рентгеновская компьютерная томография органов пищеварительной системы и брюшной полости	6	ПК-5, ПК-6	-		6		Т/К
1.4	Рентгеновская компьютерная томография органов сердечно-сосудистой системы	6	ПК-5, ПК-6	-		6		Т/К
1.5	Рентгеновская компьютерная томография скелетно-мышечной системы	4	ПК-5, ПК-6	-		4		Т/К
1.6	Рентгеновская компьютерная томография органов мочевыделительной системы и малого таза	6	ПК-5, ПК-6	-		6		Т/К
Итоговая аттестация:		2	ПК-5, ПК-6	-		2		Зачет
Всего		36		-		36		