300.71.2.3 МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ СО СРЕДНИМ МЕДИЦИНСКИМ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМ ОБРАЗОВАНИЕМ»

Утверждаю Директор ГБОУДПОРО «ЦПК» Л. В. Димитрова «21» декабря 2023 г.

Учебный план Современные методы лучевой диагностики

(наименование программы)

Цель	повышение квалификации, очно-заочная форма обучения (НМО)				
Категория слушателей	медицинские работники				
Срок обучения	36 часов				
Режим занятий	по расписанию	(час. в день)			

		Количество часов				
№	Наименование разделов, тем		Аудиторная нагрузка		Всего	Форма
п/п			Практи ка	оятель ная работа	часов	контроля
1	1 Охрана труда и техника безопасности в отделениях лучевой диагностики (вебинар).		_		2	
2	Общие вопросы лучевой диагностики.			6	6	
2.1	1 Рентгеновское излучение и его основные свойства.			2	2	
2.2	2 Формирование рентгеновского изображения объекта.			2	2	
2.3	3 Производство рентгеновского снимка.			2	2	
3	Частные вопросы лучевой диагностики.		_	27	27	
3.1	Рентген-анатомия.			8	8	
3.2	Контрастные средства в лучевой диагностике.			3	3	
3.3	Методы лучевой диагностики.			8	8	
3.4	Методы лучевой диагностики в педиатрии.			8	8	

№ п/п	Наименование разделов, тем	Количество часов				
		Аудиторная нагрузка		Самост	Dagra	Форма
		нагр	узка Практи	оятель ная	Всего часов	контроля
		Теория	ка	работа		
	Итоговая аттестация.	1	_	_	1	Экзамен
ИТОГО:		3	_	33	36	

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии «21»декабря 2023 г. Протокол №11

Согласовано с зам. директора по УМР Двуреченская В.М.