## 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 «19» декабря 2024 г.

## Учебный план Современные методы лучевой диагностики

(наименование программы)

Цель	повышение квалификации, о	чно-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	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	Формирование рентгеновского изображения объекта.		_	2	2	
2.3	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		Количество часов				
	Наименование разделов, тем		удиторная Самост			Форма
			нагрузка		Всего	-
		Теория	Практи	ная	часов	контроля
			ка	работа		
	Итоговая аттестация.	1		-	1	Экзамен
ИТОГО:		3	_	33	36	

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии «19»декабря 2024 г. Протокол №10

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