

300.123.2.6

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
Рентгенология. Современные методы лучевой диагностики
(наименование программы)

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

№ п/п	Наименование разделов, тем	Количество часов				Форма контроля
		Аудиторная нагрузка		Самостоятельная работа	Всего часов	
		Теория	Практика			
1	Охрана труда и техника безопасности в отделениях лучевой диагностики .	-	—	2	2	
2	Общие вопросы лучевой диагностики.	—	—	6	6	
2.1	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	

	Итоговая аттестация.		—	1	1	Экзамен
	ИТОГО:		—	36	36	

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

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