

300.185.2.3

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 ГБОУ ДПОРО «ЦПК»
Л. В. Димитрова
«19» декабря 2024 г.

Учебный план
Обеспечение техники безопасности при работе с источниками ионизирующих излучений
(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)

№ п/п	Наименование темы:	Количество часов:			Форма контроля	
		Аудиторная нагрузка		Самостоятельная работа		Всего
		Теория	Практика			
1.	Явление радиоактивности. Виды и свойства радиоактивного излучения.	-	-	1	1	
2.	Принципы организации защиты от ионизирующего излучения в рентгеновских кабинетах.	-	-	1	1	
3.	Устройство искусственного заземления. Естественное заземление	-	-	3	3	
4.	Техника выполнения заземления внутри здания.	2	-	3	5	
5.	Оказание первой помощи при поражении электрическим током	2	-	10	12	
6.	Правила эксплуатации аппаратуры.	-	-	4	4	
7.	Меры защиты пациентов при рентгеноскопии, рентгенографии и др. методах исследования. Меры защиты при работе на переносных рентгеновских аппаратах.	-	-	3	3	
8.	Принципы радиационной безопасности (РБ): нормирование, обоснование, оптимизация.	-	-	2	2	
9.	Профилактика и ликвидация последствий радиационных аварий (происшествий).	-	-	2	2	

10.	Охрана труда и радиационная безопасность при эксплуатации источников ионизирующего излучения в отделении радионуклидной диагностики	-	-	2	2	
	Итоговая аттестация.	1	-	-	1	Экзамен
	Всего:	5	-	31	36	

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

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