

300.37.2.6

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

И.о. директора ГБОУ ДПО «ЦПК»
 И.В. Телятник

« 20 10 г.

Учебный план

Техника безопасности для работников, связанных с работой источников ионизирующего излучения

(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	
		Теория	Практика			
1.	Принципы организации защиты от ионизирующего излучения в рентгеновских кабинетах. Мероприятия по предупреждению поражения электрическим током. Роль заземления.	-	-	2	2	
2.	Устройство искусственного заземления. Естественное заземление. Материалы, применяемые для заземления. Сроки проверки заземления. Оформление протоколов, испытание заземления.	-	-	6	6	
3.	Техника выполнения заземления внутри здания. Правила соединения проводов заземления с заземляющей аппаратурой. Требование к устройству временного заземления.	-	-	2	2	
4.	Величина сопротивления заземления для кабинетов. Величины статического электричества, опасные для жизни человека. Подготовка аппаратуры к работе.	-	-	6	6	
5.	Оказание первой помощи при поражении электрическим током. Способы обесточивания поврежденного прибора. Сроки проверки измерительных приборов. Правила проверки приборов.	-	-	6	6	
6.	Правила эксплуатации аппаратуры. Источники ионизирующего излучения в рентгеновских кабинетах. Осуществление защиты от ионизирующего излучения персонала рентгеновских кабинетов.	-	-	7	7	
7.	Меры защиты пациентов при рентгеноскопии, рентгенографии и др. методах исследования. Меры защиты при работе на переносных рентгеновских аппаратах. Чувствительность органов и тканей человека к ионизирующему излучению. Правила оформления документов.	-	-	6	6	
Итоговая аттестация			-	1	1	Экзамен
Итого			-	36	36	

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии

« 14 » 06 20 10 г. Протокол № 6

Председатель ц.к. В.М. Двуреченская

Зам. директора по УМР В.М. Двуреченская

Двуреченская В.М.