

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»



**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		Самост оятель ная работа		Всего часов
		Теория	Практи ка			
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	
	<b>Итоговая аттестация.</b>		—	1	1	<b>Экзамен</b>
<b>ИТОГО:</b>			—	<b>36</b>	<b>36</b>	

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии

« 17 » 06 20 06 г. Протокол № 6

Председатель ц.к. Ошан

Зам. директора по УМР

Двуреченская В.М.