

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»



И.о. директора зам. директора по АХЧ
 «*О.В. Мухоморова*»
 «*02*» *09* *2019* г.
 зубова

Учебный план
Современные методы лучевой диагностики
 (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 разделов, тем	Количество часов			Форма контроля	
		Аудиторная нагрузка	Самостоятельная работа	Всего часов		
						Теория
1	Охрана труда и техника безопасности в отделениях лучевой диагностики (вебинар).	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:	3	—	33	36	

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии
 «*02*» *09* *2019* г. Протокол № *7*
 Председатель ц.к. *Ольга*

Зам. директора по УМР *Двуреченская В.М.*