

«СОГЛАСОВАНО»

На заседании методического совета  
Протокол №3 от «28» 11 2024г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор ГОУАУ ДПО «МОЦПК СЗ»



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
ЦИКЛА ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
«Рентгенология»**

<b>Цикл:</b>	<b>№ 21.1 «Лабораторное дело в рентгенологии»</b>
<b>Цель:</b>	<b>повышение квалификации</b>
<b>Категория слушателей:</b>	специалисты, имеющие профессиональное образование по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Акушерское дело", "Сестринское дело", "Стоматология", "Стоматология ортопедическая", "Стоматология профилактическая", "Медико-профилактическое дело", "Лабораторная диагностика", профессиональная переподготовка по специальности "Рентгенология" при наличии среднего профессионального образования по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Акушерское дело", "Сестринское дело", "Стоматология", "Стоматология ортопедическая", "Стоматология профилактическая", "Медико-профилактическое дело", "Лабораторная диагностика"
<b>Объем часов:</b>	216 часов
<b>Форма обучения:</b>	<b>Очно - заочная</b>
<b>Режим занятий:</b>	6 академических часов в день

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	Количество часов		Формы контроля
			Теория	Практика	
<b>I. Очная часть</b>					
1.	Оказание первой и медицинской помощи при экстренных и неотложных состояниях.	9	8	1	Текущий контроль
2.	Охрана труда и техника безопасности в отделениях лучевой диагностики. Радиационная безопасность.	4	4	-	
3.	Общие вопросы медицинской рентгентехники.	8	8	-	
4.	Методы исследования в лучевой диагностике.	2	2	-	
5.	Частные вопросы лучевой диагностики.	28	28	-	
6.	Лучевая диагностика в педиатрии.	6	6	-	
7.	Стажировка.	72	-	72	зачет
8.	Очная часть	129	56	73	
<b>II. Обучение с применением дистанционных образовательных технологий</b>					
1.	Коммуникационное взаимодействие и информационные инновации в профессиональной деятельности.	17	17	-	Промежуточный контроль
2.	Участие в обеспечении безопасной среды медицинской организации.	12	12	-	
3.	Оказание первой и медицинской помощи при экстренных и неотложных состояниях.	6	6	-	
4.	Правовое регулирование охраны здоровья населения Российской Федерации	6	6	-	
5.	Охрана труда и техника безопасности в отделениях лучевой диагностики. Радиационная безопасность.	6	6	-	
6.	Общие вопросы лучевой диагностики.	4	4	-	
7.	Методы исследования в лучевой диагностике.	6	6	-	
8.	Частные вопросы лучевой диагностики	20	20	-	
9.	Лучевая диагностика в педиатрии.	6	6	-	
10.	Рентгенотерапия.	2	2	-	
11.	Итоговая аттестация.	2	2	-	тестирование
12.	ДОТ	87	87	-	
13.	<b>ИТОГО</b>	216	143	73	