



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

Утверждаю
Ректор АНО ДПО

«Центральный многопрофильный институт»


А. Х. Тамбиев
07.02.2025 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
образовательной программы повышения квалификации
«Обеспечение радиационной безопасности при использовании источников
ионизирующего получения в медицине».

Цель – формирование способности и готовности к обеспечению радиационной безопасности пациентов, персонала, населения и окружающей среды при проведении рентгенорадиологических исследований (диагностических и терапевтических).

Категория слушателей по основной специальности: врачи по специальности - Радиационная гигиена; • по смежным специальностям: врачи по специальностям Рентгенология, Радиология, Радиотерапия, Нейрохирургия, Онкология, Детская онкология, Педиатрия, Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение, Травматология и ортопедия, Сердечно -сосудистая хирургия, Стоматология общей практики, Стоматология детская, Стоматология ортопедическая, Стоматология терапевтическая, Стоматология хирургическая, Сестринское дело, Управление сестринской деятельностью, Анестезиология-реаниматология, Урология, Хирургия, Детская хирургия, Эндоскопия, Профпатология.

Срок обучения: 16 часов.

Форма обучения: заочная, с применением дистанционных образовательных технологий.

Образовательная программа реализуется в том числе в форме самообразования вне образовательной организации

№ п/п	Наименование тем и разделов.	Всего часов	В том числе:		Форма контроля
			Лекция	Практика	
1.	Радиационная безопасность при деятельности с генерирующими	2	2	-	Тест

	источниками излучения				
2.	Ионизирующее излучение и человек	4	2	2	Тест
3.	Радиационная безопасность	8	4	4	Тест
	Итоговая аттестация	2		2	Тестовый контроль
	Итого:	16	8	8	