

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА»
 ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Факультет подготовки кадров высшей квалификации
 Кафедра ядерной медицины и радиационных технологий

Аннотация
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Актуальные вопросы радиологии»

Актуальность программы	Программа позволит: совершенствовать знания, умения, навыки по диагностике, лечению и выполнению основных лечебных мероприятия радиологической службы при заболеваниях и состояниях, способных вызвать тяжелые осложнения со стороны жизненно важных органов и систем; своевременно выявлять состояния, угрожающие жизни, использовать методики их немедленного устранения; осуществлять противошоковые мероприятия; же анализировать показатели работы отделений радиоизотопной диагностики, проводить оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при проведение диагностических исследований пациентам.	
Цель реализации программы	Совершенствование теоретических знаний, умений и навыков, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по специальности «Радиология»	
Основная специальность	Радиология	
Контингент	врачи-радиологи	
Форма обучения	очная	
Срок освоения	144 академических часа	
Клиническая база	ПЭТ-центр , НМИЦ им. В.А. Алмазова , 197341, г. Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 2, лит. А, 1 этаж	
Симуляционное обучения (СО)	нет	
Стажировка	нет	
Применение дистанционных образовательных технологий	Лекционные и практические занятия, куратор Рыжкова Д.В.	
Интернет	www.almazovcentre.ru	
Компетенции и их характеристика	ПК-1	готовность к применению радиологических методов диагностики и интерпретации их результатов
Содержание программы. Модули.	Модуль 1	Основы социальной гигиены. Организация радиологической службы.
	Модуль 2	Радиофармацевтические препараты.
	Модуль 3	Основы радиационной безопасности
	Модуль 4	Ядерно-медицинская аппаратура.

	Модуль 5	Радионуклидные методы исследования различных органов и систем
Виды образовательных технологий и их характеристика	Технологии проблемного обучения, дистанционные образовательные технологии.	