

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

**Факультет лечебное дело
 Кафедра пропедевтики и сестринского дела**

**Аннотация дополнительной профессиональной
 программы повышения квалификации
 «Лабораторное дело в рентгенологии»**

Актуальность программы	Курс «Лабораторное дело в рентгенологии» способствует качественному совершенствованию профессиональных компетенций, знаний, умений и практических навыков по специальности «Рентгенлаборант», необходимых для эффективной профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.	
Цель реализации программы	Формирование новых профессиональных компетенций, знаний, умений и практических навыков по специальности «рентгенология».	
Основная специальность	Рентгенлаборант	
Контингент	К освоению допускаются лица, имеющие среднее профессиональное образование по специальности: «Лечебное дело», «Акушерское дело», «Сестринское дело», «Стоматология», «Стоматология профилактическая», «Стоматология ортопедическая» и сертификат специалиста по специальности «Рентгенология».	
Форма обучения	Очная	
Срок освоения	216 академических часа	
Клиническая база	Название и адрес клинической базы (клинических баз), где будет осуществляться практическая подготовка слушателей	
Интернет	www.almazovcentre.ru	
Планируемые результаты обучения. Компетенции и их характеристика	ПК-1: готовность к выполнению лучевых исследований (рентгенологических, КТ, МРТ).	Выполнение рентгенологических исследований и КТ-исследований
	ПК -2: готовность к сбору и анализу медико-статистической информации, готовность к ведению медицинской документации.	Выполнение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала
	ПК-3: готовность к оказанию экстренной медицинской помощи	Оказание медицинской помощи в экстренной форме
Содержание программы. Модули/разделы	Модуль 1	Правовое обеспечение, коммуникационные взаимодействия и информационные инновации в профессиональной деятельности

	Модуль 2	Обеспечение безопасной среды медицинской организации
	Модуль 3	Оказание доврачебной помощи при экстренных и неотложных состояниях
	Модуль 4	Лабораторное дело в рентгенологии
Форма итоговой аттестации	экзамен	
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии модульного обучения, технологии группового обучения	