

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

**Лечебный факультет
Кафедра лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой**

**Аннотация дополнительной профессиональной
программы повышения квалификации
«Актуальные вопросы лучевой диагностики в неврологии и нейрохирургии
(нейровизуализация)»**

Актуальность программы	Актуальность данной Программы обусловлена необходимостью совершенствования знаний врачами рентгенологами, специалистами компьютерной томографии (КТ) и магнитно-резонансной томографии (МРТ) в области нейровизуализации. В программе рассматриваются актуальные и современные вопросы применения различных методик лучевых исследований при наиболее часто встречающихся заболеваниях и повреждениях черепа и головного мозга, позвоночника и спинного мозга.	
Цель реализации программы	Совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации	
Основная специальность	Рентгенология	
Контингент	Врач-рентгенолог, врач-нейрохирург, врач-невролог	
Форма обучения	Очная	
Срок освоения	36 академических часов	
Клиническая база	Отдел лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ им. Алмазова» Минздрава России	
Симуляционное обучение (СО)	нет	
Стажировка	Наличие стажировки	Да
	Объем в часах	14
	Задача, описание стажировки	Основная задача стажировки заключается в получении обучающимися усовершенствованных знаний на рабочем месте по проведению традиционных и специальных методик рентгенологических и КТ (МРТ)-исследований головного мозга и позвоночника. Обучающиеся должны самостоятельно проводить исследования, в том числе с контрастированием, интерпретировать полученные данные. С применением рабочих станций проводить постпроцессорную обработку полученных результатов. По результатам выполненных исследований делать заключение.
	Ф.И.О. Куратора	Фокин Владимир Александрович
	Место проведения стажировки	Отдел лучевой диагностики

Применение дистанционных образовательных технологий	нет	
Интернет	www.almazovcentre.ru	
Планируемые результаты обучения. Компетенции и их характеристика	ПК-1	Готовность к проведению обследования пациентов к применением методов лучевой диагностики и интерпретации их результатов
	ПК-2	Способность организовывать и проводить профилактические (скрининговые) исследования, участвовать в медицинских осмотрах, диспансеризации, диспансерных наблюдениях
Содержание программы. Модули/разделы	Раздел 1	Лучевая диагностика сосудистых заболеваний головного мозга
	Раздел 2	Лучевая диагностика неопухолевых заболеваний головного мозга
	Раздел 3	Лучевая диагностика травм черепа и головного мозга
	Раздел 4	Лучевая диагностика опухолевых заболеваний головного мозга
	Раздел 5	Лучевая диагностика травм позвоночника и спинного головного мозга
	Раздел 6	Лучевая диагностика опухолевых заболеваний позвоночника и спинного мозга
	Раздел 7	Лучевая диагностика неопухолевых заболеваний позвоночника и спинного мозга
Форма итоговой аттестации	Зачет (ТЗ+КВ+ПН+СЗ))	
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии группового обучения	