

**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

Аннотация

**дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Избранные вопросы лучевой диагностики заболеваний брюшной полости и
забрюшинного пространства, женских и мужских половых органов»**

Актуальность программы	<p>Актуальность данной Программы обусловлена необходимостью совершенствования знаний врачами рентгенологами и специалистами КТ и МРТ по вопросам применения методов лучевой диагностики в абдоминальной радиологии, гинекологии и андрологии.</p> <p>В программе рассматриваются актуальные и современные вопросы применения различных методик лучевых исследований при наиболее часто встречающихся заболеваниях брюшной полости и забрюшинного пространства, женских и мужских половых органов. Подчеркивается значение методов КТ и МРТ в дифференциальной диагностике опухолевых и неопухолевых заболеваний паренхиматозных органов, органов малого таза у женщин и мужчин.</p> <p>Актуальность также обусловлена возможностью раннего выявления опухолей брюшной полости, женских и мужских половых органов с применением методов лучевой диагностики, а также при динамическом наблюдении и по системе TNM.</p>
Цель реализации программы	Совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации
Задачи реализации программы	<ul style="list-style-type: none">– совершенствование знаний, умений и навыков по рентгенодиагностике (в том числе КТ) и МРТ в целях формирования умения интерпретировать результаты исследований;– совершенствование знаний по применению рентгеновского метода (в том числе КТ) и МРТ в первичной диагностике, контроле эффективности проведенного лечения;– организация и проведение профилактических (скрининговых) исследований, медицинских осмотров, в том числе предварительных и периодических, диспансеризации, диспансерного наблюдения,– непосредственное и личное проведение рентгенологических исследований (в том числе компьютерных томографических) и магнитно-резонансно-томографических исследований и интерпретация их результатов,– проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала
Основная специальность	Ультразвуковая диагностика

Контингент	Рентгенологи, специалисты КТ и МРТ, абдоминальные хирурги, гастроэнтерологи, урологи, акушеры, гинекологи	
Форма обучения	Очная	
Срок освоения	36 часов	
Клиническая база	Отдел лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России	
Наличие симуляционного обучения	Нет	
Наличие стажировки, объем в часах	Наличие стажировки	да
	Объем в часах	12
	Задача, описание стажировки	Основная задача стажировки заключается в получении обучающимися усовершенствованных знаний на рабочем месте по применению традиционных и специальных методик рентгенологических, КТ и МРТ исследований в диагностике наиболее часто встречающихся заболеваний органов брюшной полости и забрюшинного пространства, органов малого таза у женщин и мужчин. Обучающиеся должны самостоятельно проводить эти исследования и интерпретировать полученные данные. По результатам выполненных исследований делать соответствующие заключения.
	Ф.И.О. куратора	Фокин Владимир Александрович
	Место проведения стажировки	Отделение ультразвуковой диагностики
Применение дистанционных образовательных технологий	нет	
Интернет		
Даты проведения	02.11.2020 – 07.11.2020	
Стоимость обучения и ее обоснование	15 000 рублей С учетом амортизации оборудования и расходных материалов, а также высокой квалификации профессорско-преподавательского состава и включения в Программу стажировки	
Компетенции и их характеристика	ПК-6	Готовность к применению 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. Основные разделы.	Раздел 1	Лучевая диагностика заболеваний печени и желчевыводящих путей
	Раздел 2	Лучевая диагностика заболеваний поджелудочной железы
	Раздел 3	Лучевая диагностика заболеваний органов желудочно-кишечного тракта
	Раздел 4	Лучевая диагностика заболеваний почек и

		мочевыводящих путей
	Раздел 5	Лучевая диагностика заболеваний молочной железы
	Раздел 6	Лучевая диагностика заболеваний женских половых органов
	Раздел 7	Лучевая диагностика заболеваний мужских половых органов
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии группового обучения	