

**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
«Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики»

Актуальность программы	Актуальность данной Программы обусловлена необходимостью совершенствования знаний врачами ультразвуковой диагностики. В программе рассматриваются актуальные и современные вопросы применения различных методик ультразвуковых исследований при наиболее часто встречающихся заболеваниях и повреждениях паренхиматозных органов, щитовидной железы, сердца и крупных сосудов, новорожденных и детей, а также беременных и плодов.	
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 ультразвуковой диагностике в целях формирования умения интерпретировать результаты исследований; – совершенствование знаний по применению ультразвукового метода в первичной диагностике, контроле эффективности проведенного лечения; – непосредственное и личное проведение ультразвуковых 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	Специалисты ультразвуковой диагностики	
Форма обучения	Очная	
Срок освоения	36 часов	
Клиническая база	Отделение ультразвуковой диагностики отдела функциональной диагностики ФГБУ «НМИЦ им. Алмазова» МЗ РФ	
Наличие симуляционного обучения	Нет	
Наличие стажировки, объем в часах	Наличие стажировки	да
	Объем в часах	52
	Задача, описание стажировки	Основная задача стажировки заключается в получении обучающимися усовершенствованных знаний на рабочем месте по проведению традиционных и специальных методик ультразвуковых исследований наиболее часто встречающихся заболеваниях и повреждениях

		<p>паренхиматозных органов, щитовидной железы, сердца и крупных сосудов, новорожденных и детей, а также беременных и плодов.</p> <p>Обучающиеся должны самостоятельно проводить исследования и интерпретировать полученные данные. С применением рабочих станций проводить постпроцессорную обработку полученных результатов. По результатам выполненных исследований делать заключение.</p>
	Ф.И.О. куратора	Захматова Татьяна Владимировна
	Место проведения стажировки	Отделение ультразвуковой диагностики
Применение дистанционных образовательных технологий	нет	
Компетенции и их характеристика	ПК-6	Проведение ультразвуковых исследований и интерпретация их результатов
	ПК-4	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящихся в распоряжении медицинских работников
Содержание программы. Основные разделы.	Раздел 1	Избранные вопросы ультразвуковой диагностики
	Раздел 2	Ультразвуковая диагностика в неонатологии и педиатрии
	Раздел 3	Ультразвуковая диагностика в кардиологии и ангиологии
	Раздел 4	Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии группового обучения	