

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

ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Факультет – Лечебный

Кафедра лучевой диагностики и медицинской визуализации

Аннотация

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Избранные вопросы ультразвуковой диагностики»

Актуальность программы	Раскрытие в содержании образовательной программы наиболее актуальных вопросов специальности		
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"> – совершенствовать знания, умения, навыки по ультразвуковой диагностике и интерпретировать результаты исследований; – совершенствовать знания по применению ультразвукового метода в первичной диагностике, контроле эффективности проведенного лечения; – совершенствовать знания, умения, навыки по основам организации и оказания экстренной и неотложной помощи, включая вопросы организации и оказания неотложной диагностики; – совершенствовать знания основ медицинской этики и деонтологии врача, основам медицинской психологии. 		
Основная специальность	Ультразвуковая диагностика		
Контингент	Специалисты ультразвуковой диагностики		
Форма обучения	Очная		
Срок освоения	36 часов		
Клиническая база	Отделение ультразвуковой диагностики отдела функциональной диагностики Центра		
Наличие симуляционного обучения	-		
Наличие стажировки, объем в часах	12 часов		
Применение дистанционных образовательных технологий	-		
Интернет	+		
Компетенции и их характеристика	ПК-1	Проведение ультразвуковых исследований и интерпретация их результатов	

	ПК-2	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящихся в распоряжении медицинских работников
	Раздел 1	Избранные вопросы ультразвуковой диагностики
	Тема 1.	Новый профессиональный стандарт «Врач ультразвуковой диагностики»
	Тема 2.	Ультразвуковая диагностика заболеваний щитовидной железы
	Тема 3.	Ультразвуковая диагностика заболеваний кишечника
	Тема 4.	Ультразвуковая диагностика заболеваний предстательной железы
	Тема 5.	Ультразвуковая диагностика заболеваний мошонки
	Тема 6.	Стандарты ультразвукового исследования в онкологии
	Тема 7.	Ультразвуковая диагностика в артрологии
Виды образовательных технологий и их характеристика		Традиционные технологии, технологии проблемного обучения, технологии модульного обучения, технологии группового обучения и др.