

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИДПО

Л.С. Агаларова

«»

2020г.



АННОТАЦИЯ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ**

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА»

Тема: «УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА»

(СРОК ОСВОЕНИЯ 144 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА)

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
	Наименование программы	Ультразвуковая диагностика
	Объем программы	144 часа
	Варианты обучения (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения - дней, недель, месяцев)	6 часов в день, 36 часов в неделю, 24 дня, 4 недели, 1 месяц.
	с отрывом от работы (очная)	С отрывом от работы (очная)
	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение о повышении квалификации.
	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	<p>Профессиональная переподготовка при наличии послевузовского профессионального образования по специальности «ультразвуковая диагностика», сертификат специалиста по специальности «ультразвуковая диагностика» без предъявления требования к стажу работы.</p> <p>После 2009 года: Высшее специальное образование «Общая медицина», интернатура по специальности «Лучевая диагностика», резидентура по специальности «Лучевая диагностика», при отсутствии практики более 5 лет переподготовка по специальности «Лучевая диагностика», опыт работы по специальности не требуется.</p>
	Категории обучающихся	врач ультразвуковой диагностики
	Структурное подразделение, реализующее программу	Курс лучевой диагностики
	Контакты	https://dgmru.ru/fakultety/poslediplomnoe-obrazovanie/poliklinicheskoy-terapii-kardiologii-i-obshhevračebnoj-praktiki-fpk-i-pps/
	Основной преподавательский состав	7 человек, из них 2 –д.м.н., 4-к.м.н., 3доцента, 5ассистенты и 3 –без уч.звания ассистенты
	Аннотация	
-	Цель и задачи программы	<p>Цель: подготовка квалифицированного врача-специалиста ультразвуковой диагностики, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; неотложной; скорой, в том числе специализированной медицинской помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.</p> <p>Задачи:</p> <p>1. Углубить базовые, фундаментальные медицинские знания, формирующие профессиональные компетенции врача-</p>

		<p>ультразвуковой диагностики, способного успешно решать свои профессиональные задачи.</p> <p>2. Совершенствовать профессиональную подготовку врача- ультразвуковой диагностики, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.</p> <p>3. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в диагностике заболеваний внутренних органов.</p> <p>4. Совершенствовать способность врача- ультразвуковой диагностики к самостоятельной профессиональной диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, при ургентных состояниях, провести профилактические мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов, способного успешно решать свои профессиональные задачи.</p> <p>5. Совершенствовать способность врача- ультразвуковой диагностики, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по специальности «ультразвуковая диагностика» и общеврачебными манипуляциями по оказанию неотложной помощи.</p> <p>6. Совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу ультразвуковой диагностики свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.</p>
-	<p>Модули (темы) учебного плана программы</p>	<p>Модуль 1 "Фундаментальные дисциплины"</p> <p>1.1. Топографическая анатомия и оперативная хирургия</p> <p>Модуль 2 "Специальные дисциплины"</p> <p>2.1. Правовые основы медицинской деятельности. Основы и история лучевой диагностики. Организация кабинета УЗ диагностики</p> <p>2.2. Физико-технические основы ультразвукового метода исследования, ультразвуковая диагностическая аппаратура</p> <p>2.3. Ультразвуковая диагностика заболеваний органов пищеварительной системы</p> <p>2.4. Ультразвуковая диагностика в уронефрологии</p> <p>2.5. Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и тканей</p> <p>2.6. Ультразвуковая диагностика в гематологии</p> <p>2.7. Ультразвуковая диагностика в гинекологии</p> <p>2.8. Ультразвуковая диагностика в акушерстве</p>

		<p>2.9. Ультразвуковая диагностика заболеваний сердца</p> <p>2.10 Ультразвуковая диагностика заболеваний сосудистой системы</p> <p>Модуль 3"Смежные дисциплины"</p> <p>3.1. Онкология</p> <p>Модуль 4 «Обучающий симуляционный курс»</p> <p>4.1. Базовая сердечно-легочная реанимация с дефибрилляцией</p> <p>4.2. Экстренная медицинская помощь взрослому</p> <p>4.3. Обследование пациента</p> <p>4.4. Интерпретация УЗ снимков и стандартных медицинских заключений по результатам ультразвукового исследования.</p> <p>4.5. Коммуникация</p> <p>5. Итоговая аттестация</p>
-	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	
14.	Дополнительные сведения	