

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

« 01 »

2020г.



АННОТАЦИЯ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ВРАЧЕЙ**

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «РЕНТГЕНОЛОГИЯ»

Тема: «РЕНТГЕНОЛОГИЯ»

(СРОК ОСВОЕНИЯ 576 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1	Наименование программы	ДПП ПП Рентгенология
2	Объем программы	576 ч
4	Варианты обучения (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения - дней, недель, месяцев)	6 ч в день, 6 дней в неделю, 36 ч в неделю, 16 недель, 96 дней, 4 месяца
	с отрывом от работы (очная)	Очная
	с частичным отрывом от работы	
	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Диплом о профессиональной переподготовке
	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Высшее профессиональное образование по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия». Профессиональная переподготовка по специальности «Рентгенология» при наличии одной из специальностей : «Акушерство и гинекология», «Анестезиология-реаниматология», «Дерматовенерология», «Детская хирургия», «Гастроэнтерология», «Гематология»,
		«Гериатрия», «Инфекционные болезни», «Кардиология», «Колопроктология», «Нефрология», «Неврология», «Нейрохирургия», «Общая врачебная практика», «Онкология», «Оториноларингология», «Офтальмология», «Педиатрия», «Пульмонология», «Ревматология», «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Скорая медицинская помощь», «Торакальная хирургия», «Терапия», «Травматология и ортопедия», «Урология», «Фтизиатрия», «Хирургия», «Челюстно-лицевая хирургия», «Эндокринология»
	Категории обучающихся	Врачи терапевты, педиатры
	Структурное подразделение академии, реализующее программу	Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом УЗД и УВ luchkaf@mail.ru
	Контакты	89285918909
	Предполагаемый период начала обучения	
	Основной преподавательский состав	Абдулкадыров С.А. Таибова П.А. Исмаилов Э.С.
	Аннотация	

-	Цель и задачи программы	<p>Цель - приобретение врачами компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, т.е. приобретение новой квалификации</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование знаний по организации и правовым вопросам службы лучевой диагностики в условиях реформирования здравоохранения. 2. Овладение и углубление общих и специальных профессиональных знаний по новой специальности. 3. Знакомство с современными методами лучевой диагностики и их возможностями, используемыми в работе врача - рентгенолога.
-	Модули (темы) учебного плана программы	<p>Учебный модуль 1 "Фундаментальные дисциплины"</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Топографическая анатомия и оперативная хирургия 1.2 Клиническая фармакология <p>Учебный модуль 2 "Специальные дисциплины"</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Правовые основы медицинской деятельности. История лучевой диагностики. Основы рентгенологических исследований. Организация лучевой диагностики 2.2 Медицинская информатика 2.3 Физико-технические основы рентгенологии и других методов лучевой диагностики
		<ol style="list-style-type: none"> 2.4 Радиационная безопасность при рентгенологических исследованиях 2.5 Лучевая диагностика заболеваний головы и шеи 2.6 Лучевая диагностика заболеваний органов дыхания и средостения 2.7 Лучевая диагностика заболеваний органов пищеварительной системы и брюшной полости 2.8 Лучевая диагностика заболеваний молочных желез 2.9 Лучевая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы 2.10 Лучевая диагностика заболеваний скелетно-мышечной системы 2.11 Лучевая диагностика заболеваний органов мочевыделительной системы, забрюшинного пространства и малого таза 2.12 Лучевая диагностика в педиатрии <p>Учебный модуль 3 "Смежные дисциплины"</p> <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Ультразвуковая диагностика <p>Учебный модуль 4 «Обучающий симуляционный курс»</p> <ol style="list-style-type: none"> 4.1 Особенности оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах

-	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	В программе представлены современные методы диагностики внутренних болезней. Обучающий симуляционный курс для освоения навыков по неотложным состояниям проводится на базе симуляционного центра ФГБОУ ВО ДГМУ с использованием инновационных технологий в обучении - интерактивных тренажеров
14.	Дополнительные сведения	