

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 «РЕНТГЕНОЛОГИЯ»

Тема: «РЕНТГЕНОЛОГИЯ»

(СРОК ОСВОЕНИЯ 144 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА)

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1	Наименование программы	Повышение квалификации
2	Объем программы (в т.ч.аудиторных часов)	144ч
3	Варианты обучения (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения - дней, недель, месяцев)	6 ч в день, 6 дней в неделю, 4 недели, 1 месяц
4	с отрывом от работы (очная)	С отрывом от работы, очная
	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение о повышении квалификации
6	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Высшее профессиональное образование по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медицинская биофизика», «Медицинская информатика» и послевузовское профессиональное образование (интернатура и (или) ординатура) по специальности «Рентгенология» или 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» .
6	Категории обучающихся	Врач-рентгенолог
7	Структурное подразделение университета, реализующее программу	Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом УВ
8	Контакты	Luchkaf@mail.ru
9	Основной преподавательский состав	Абдулкадыров С.А., зав. кафедрой, доцент Таибова П.А., ассистент
10	Аннотация	+

11	Цель и задачи программы	<p>Цель: подготовка квалифицированного врача-рентгенолога, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности.</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Углубить базовые, фундаментальные медицинские знания, формирующие профессиональные компетенции врача-рентгенолога, способного успешно решать свои профессиональные задачи. 2. Совершенствовать профессиональную подготовку врача-рентгенолога, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин. 3. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в диагностике заболеваний внутренних органов. 4. Совершенствовать способность врача-рентгенолога к самостоятельной профессиональной диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь при urgentных состояниях, провести профилактические мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов, способного успешно решать свои профессиональные задачи. 5. Совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу рентгенологу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии
12	Модули учебного плана программы (темы)	<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 <ul style="list-style-type: none"> Основы рентгенологических исследований Организация лучевой диагностики 2.2 Медицинская информатика 2.3 Физико-технические основы рентгенологии и других методов лучевой диагностики 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

		<p>мочевыделительной системы, забрюшинного пространства и малого таза</p> <p>2.12 Лучевая диагностика в педиатрии</p> <p>Учебный модуль 3 "Смежные дисциплины"</p> <p>3.1 Ультразвуковая диагностика</p> <p>Учебный модуль 4 «Обучающий симуляционный курс»</p> <p>4.1 Базовая сердечно- легочная реанимация с дефибрилляцией.</p> <p>4.2. Оказание экстренной медицинской помощи взрослому.</p>
--	--	---

