

**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

«    »    2020 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ВРАЧЕЙ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «РЕНТГЕНОЛОГИЯ»**

**(Срок освоения 576 академических часов)**

**Махачкала  
2020 г.**

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки врачей является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования.

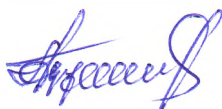
При разработке дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по специальности «Рентгенология» в основу положены:

- Федеральный закон от 29.декабря 2012г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 августа 2012 г. N 66н "Об утверждении Порядка и сроков совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных организациях".
- Примерная дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки врачей по специальности «Рентгенология».

Дополнительная профессиональная программа одобрена на заседании кафедры

Лучевая диагностика и лучевая терапия с УВ, протокол № 1 от «10» сентября 2020г.,

Заведующий кафедрой доцент



Абдулкадыров С.А.

Дополнительная профессиональная программа утверждена Ученым Советом ИДПО «ДГМУ» протокол № 1 от «10» сентября 2020г.,

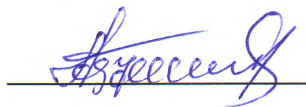
председатель, д.м.н. доцент



Агаларова Л.С.

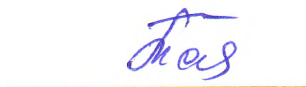
#### Разработчики:

Зав.кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом УЗД и УВ, доцент



Абдулкадыров С.А.

Ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом УЗД и УВ



Таибова П.А.

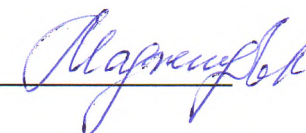
Ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом УЗД и УВ



Акамова У.Г.

#### Рецензенты:

Доктор медицинских наук, проф.кафедры онкологии



Мажидов М.Г.

Доктор медицинских наук \_\_\_\_\_  
доцент

Каллаева А.Н.

УДК  
ББК

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки врачей по специальности «Рентгенология» является учебно-методическим пособием, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения врачей по специальности «Рентгенология» в дополнительном профессиональном образовании.

Рецензенты:

Доктор медицинских наук,  
проф.кафедры онкологии

Маджидов М.Г.

Доктор медицинских наук,  
доцент

Каллаева А.Н.

## 2. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

дополнительная профессиональная программа профессиональной  
переподготовке врачей по специальности «Рентгенология»

(срок освоения 576 часов)


### СОГЛАСОВАНО:

Проректор по лечебной  
работе:

10.01.2020 


Хамидов М.А.

Директор института  
дополнительного  
профессионального  
образования

10.01.2020 

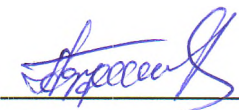
Агаларова Л.С.

Декан института  
дополнительного  
профессионального  
образования

10.01.2020 

Гусейнова Р.К.

Заведующий кафедрой:

10.01.2020 

Абдулкадыров  
С.А.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы профессиональной  
переподготовки врачей по специальности «Рентгенология»

**Цель:** профессиональная переподготовка

**Категория обучающихся:** врачи – терапевты, педиатры

**Трудоемкость обучения:** 576 ч

**Режим занятий:** **6 часов в день, 6 дней в неделю, 16 недель, 4 месяца**

**Форма обучения :** очная

Код	Наименование разделов модулей	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			лекции	ОСК	ПЗ, СЗ, ЛЗ	
Рабочая программа учебного модуля "Фундаментальные дисциплины"						
1	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	6	2		4	ПК
2	Клиническая фармакология	4	4			ТК
Рабочая программа учебного модуля "Специальные дисциплины"						
3	Правовые основы медицинской деятельности. История лучевой диагностики. Основы	34	14		20	ПК

	рентгенологических исследований. Организация отделения лучевой диагностики					
4	Медицинская информатика	4	4			ТК
5	Физико-технические основы рентгенологии и других методов лучевой диагностики	34	14		20	ТК
6	Радиационная безопасность при рентгенологических исследованиях	44	14		30	ПК
7	Лучевая диагностика заболеваний скелетно-мышечной системы	80	18		62	ПК
8	Лучевая диагностика заболеваний органов дыхания и средостения	96	22		74	ПК
9	Лучевая диагностика заболеваний органов пищеварительной системы и брюшной полости	76	20		56	ПК
10	Лучевая диагностика заболеваний молочных желез	26	10		16	ПК
11	Лучевая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы	38	12		26	ПК
12	Лучевая диагностика заболеваний головы и шеи	30	14		16	ПК
13	Лучевая диагностика заболеваний органов мочевыделительной системы, забрюшинного пространства и малого таза	30	10		20	ПК
14	Лучевая диагностика в	28	8		20	ПК

	педиатрии					
Рабочая программа учебного модуля " Смежные дисциплины"						
15	Ультразвуковая диагностика	16	4		12	ПК
Рабочая программа учебного модуля «Обучающий симуляционный курс»						
16	Организация медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	12		12		ПК
17	Оказание медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями	12		12		ТК
Итоговая аттестация		6			6	Экзамен
Всего		576	170	24	382	

