

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 «КАРДИОЛОГИЯ»

Тема: «КАРДИОЛОГИЯ»

(СРОК ОСВОЕНИЯ 144 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА)

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
	Наименование программы	Кардиология
	Объем программы	576
	Варианты обучения (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения - дней, недель, месяцев)	6 часов в день, 36 часов в неделю, 6 дней в неделю 16 недель или 4 месяца
	с отрывом от работы (очная)	+
	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Диплом о профессиональной переподготовке
	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Профессиональная переподготовка по специальности «Кардиология» является вариантом первичной специализации выпускников медицинских вузов по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», при наличии подготовки в интернатуре или ординатуре по специальности «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Терапия» или стажа работы по специальности «Кардиология» от 5 до 10 лет.
	Категории обучающихся	На обучение зачисляются врачи, имеющие высшее образование - специалитет по специальности «Лечебное дело», «Педиатрия» при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: «Терапия», «Общая врачебная практика (семейная медицина)» (Приказ Министерства здравоохранения РФ от 8 октября 2015 г. № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»)

		науки»).
	Структурное подразделение академии, реализующее программу	ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России, Кафедра поликлинической терапии, кардиологии и общеврачебной практики ИДПО
	Контакты	Г. Махачкала, ул. Пирогова, 3 Кафедра поликлинической терапии, кардиологии и общеврачебной практики ИДПО http://idpo.dgmu.ru/poliklinicheskoy-terapii-kardiologi/
	Основной преподавательский состав	Абдуллаев А.А. профессор, д.м.н., 3 доцента: д.м.н. Гафурова Р.М. 2 к.м.н Абдулпатахов Д.Д., .Исламова У.А., ассистент к.м.н. Хабчабов Р.Г
	Аннотация	Данная программа направлена на с получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности. В планируемых результатах отражается преимущество с профессиональными стандартами, квалификационными характеристиками по соответствующей специальности врача кардиолога (квалификационным требованиям к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными правовыми актами Российской Федерации о государственной службе).
-	Цель и задачи программы	Цель обучения Целью реализации программы профессиональной переподготовки является подготовка квалифицированного врача-кардиолога, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности: первичной медико-санитарной помощи, неотложной, скорой, а также специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи.
-	Модули (темы) учебного плана	1.Патологическая физиология

	<p>программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 2. Патологическая анатомия 3. Клиническая биохимия 4. Социальная гигиена и организация медицинской помощи населению, основы социальной гигиены и организации здравоохранения в Российской Федерации 5. Теоретические основы кардиологии 6. Методы обследования больных сердечно-сосудистыми заболеваниями 7. Клиническая электрокардиография 8. Общие принципы и методы лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями 9. Атеросклероз 10. Острые и хронические формы ИБС 11. Инфаркт миокарда 12. Артериальные гипертензии 13. Болезни миокарда 14. Болезни перикарда 15. Болезни эндокарда 16. Пороки сердца 17. Нарушения ритма и проводимости 18. Недостаточность кровообращения 19. Неотложная кардиология 20. Профилактическая кардиология 21. Эхокардиография 22. Обучающий симуляционный курс
-	<p>Уникальность программы, ее отличительные особенности , преимущества</p>	<p>В программе представлены современные методы диагностики и лечения внутренних болезней. Обучающий симуляционный курс для освоения навыков по общей врачебной практике проводится на базе симуляционного центра ФГБОУ ВО ДГМУ с использованием инновационных технологий в обучении - интерактивных тренажеров.</p>
14.	<p>Дополнительные сведения</p>	