

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

« 20 »

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	ПК Кардиология
	Объем программы	144
	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, 24 дня, 4 недели, 1 месяц
	с отрывом от работы (очная)	144 ч
	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение о повышении квалификации
	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Врачи, имеющие высшее профессиональное образование по специальности «Лечебное дело» и послевузовское и (или) дополнительное профессиональное образование и сертификат специалиста по специальности «Кардиология»
	Категории обучающихся	Врачи- кардиологи
	Структурное подразделение академии, реализующее программу	ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России, Кафедра поликлинической терапии, кардиологии и общеврачебной практики ИДПО
	Контакты	<a href="http://idpo.dgmu.ru/poliklinicheskoy-terapii-kardiologi/">http://idpo.dgmu.ru/poliklinicheskoy-terapii-kardiologi/</a>
	Предполагаемый период начала обучения	По учебному плану ИДПО

	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 совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации врача кардиолога. В планируемых результатах отражается преемственность 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	Приобретение и совершенствование профессиональных знаний и практических навыков по диагностике и терапии сердечно-сосудистых заболеваний, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации врача кардиолога.
-	Модули (темы) учебного плана программы	1. Организация лечебно-профилактической помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях 2 Теоретические основы кардиологии 3.Методы обследования больных сердечно-сосудистыми заболеваниями с акцентом на новые современные технологии 4 Атеросклероз с акцентом на современные методы коррекции дислипидемии 5 Ишемическая болезнь сердца с акцентом на новые хирургические методы лечения 6 Инфаркт миокарда с особенностями внутрикoronарных вмешательств 7 Артериальные гипертензии, артериальные гипотензии в свете новых российских и международных рекомендаций 8 Болезни миокарда 9 Болезни перикарда

		<p>10 Болезни эндокарда  11 Пороки сердца  12 Нарушения ритма и проводимости с акцентом на новые хирургические методы лечения  13 Недостаточность кровообращения  14 Неотложная кардиология ОСК</p>
-	<p>Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества</p>	<p>В программе представлены современные методы диагностики и лечения внутренних болезней. Кафедра имеет большой архив интересных и редких клинических случаев, видеоматериалов и клипов. Обучающий симуляционный курс для освоения навыков по общей врачебной практике проводится на базе Аккредитационного -симуляционного центра ФГБОУ ВО ДГМУ с использованием инновационных технологий в обучении - интерактивных тренажеров.</p>
	Дополнительные сведения	