

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДАГЕСТАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КАФЕДРА ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ, КАРДИОЛОГИИ И ОБЩЕВРАЧЕБНОЙ
ПРАКТИКИ

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИДПО  Л.С. Агаларова

« 15 июля 2020 г. »



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «КАРДИОЛОГИЯ» 31.08.36**

(СРОК ОСВОЕНИЯ 144 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА)

Махачкала 2020 г.

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

При разработке дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по специальности «Кардиология», 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 повышения квалификации врачей по специальности «кардиология».

Дополнительная профессиональная программа одобрена на заседании кафедры поликлинической терапии, кардиологии и общеврачебной практики протокол № 1 от «10» сентября 2020 г.,

Заведующий кафедрой д.м.н., профессор  Абдуллаев А.А.

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

председатель, д.м.н. доцент  Л.С. Агаларова

Разработчики:

Зав. кафедрой, д.м.н.
профессор


(подпись)

А.А. Абдуллаев

Доцент д.м.н.

(подпись)

Р.М. Гафурова

Доцент к.м.н.


(подпись)

У.А. Исламова

Актуальность дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности «Кардиология» обусловлена тем, что в современных условиях необходимо повышение качества и доступности медицинской помощи больным кардиологического профиля.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по специальности «Кардиология» является учебно-методическим пособием, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения врачей по специальности «Кардиологи» в дополнительном профессиональном образовании.

УДК

ББК

Рецензенты:

Зав.кафедрой терапии ФПК и

М.Т. Кудаев

ППС, д.м.н., профессор _____

(инициалы, фамилия)

© ФГБОУ ВО ДГМУ, 2020

2. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации
врачей по специальности «Кардиология»

(срок освоения 144 академических часа)

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по лечебной
работе:

10.01.20

(дата)



(подпись)

М.А. Хамидов

Директор института
дополнительного
профессионального
образования

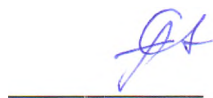
10.01.20



Л.С. Агаларова

Декан института
дополнительного
профессионального
образования

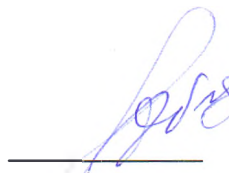
10.01.20



Р.К. Гусейнова

Заведующий кафедрой:

10.01.20



А.А. Абдуллаев

Календарный график
дополнительной профессиональной программы профессиональной
переподготовки (повышения квалификации) врачей
по специальности «Кардиология»

Дни цикла	Часы	Лекц. / Практ. зан./ Семин. зан./ Симул. зан.	Тема
1	2	Л	Организация оказания медицинской помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях
	2	Л	Новые данные о структуре и функции сердца
	1	П	Основные механизмы развития патологии сердечно-сосудистой системы и принципы коррекции
	1	П	Механизмы нарушения систолической и диастолической функции миокарда
2	2	С	Основные факторы атерогенеза
	2	Л	Механизмы развития артериальной гипертензии
	2	Л	Методы обследования больных сердечно-сосудистыми заболеваниями
3	1	П	Ультразвуковые исследования сердца и сосудов
	1	П	Клиническая фармакология основных лекарственных препаратов, применяемых для лечения сердечно-сосудистых заболеваний
	2	С	Инструментальные методы диагностики ХИБС
	2	Л	Лечение атеросклероза
4	1	Л	Гиполипидемические препараты
	1	Л	ЭКГ-проба с физической нагрузкой
	2	П	Возможности визуализации коронарных артерий
	2	С	Эхокардиография

5	2	Л	Методы лечения ишемической болезни сердца
	2	Л	Воздействие на факторы риска
	2	П	Медикаментозная терапия
6	2	Л	Внезапная коронарная смерть
	2	Л	Стенокардия
	2	С	Нарушения ритма и проводимости при ИБС
7	2	П	Диагностика ИМ
	2	П	Определенные изменения ЭКГ при ИМ
	2	Л	Клинические формы инфаркта миокарда с зубцом Q и без зубца Q
8	2	П	Лечение неосложненного инфаркта миокарда
	2	С	Диагностика и лечение осложнений инфаркта миокарда
	2	П	Кардиогенный шок у больных инфарктом миокарда
9	2	П	Аневризма сердца
	2	Л	Разрывы сердца
	2	П	Постинфарктный синдром
10	2	Л	Ремоделирование левого желудочка и профилактика хронической недостаточности кровообращения
	2	П	Основные методы дифференциальной диагностики артериальных гипертензий
	2	С	Симптоматические артериальные гипертензии
11	2	Л	Нефармакологические методы лечения АГ
	2	П	Медикаментозное лечение АГ
	2	П	Длительное лечение и диспансерное наблюдение
12	2	Л	Купирование гипертонических криза
	2	П	Особенности лечения злокачественной АГ
	2	С	Миокардиты
13	2	Л	Кардиомиопатии

	2	П	Болезни перикарда
	2	Л	Хронический констриктивный перикардит
14	2	Л	Болезни эндокарда
	2	С	Клинико-анатомические формы и патогенез нарушений гемодинамики ППС
	2	П	Патогенез, клиника, диагностика и лечение отдельных пороков сердца
15	2	Л	Особенности лечения больных с пороками сердца во время беременности
	2	П	Врожденные пороки сердца
	2	Л	Стандартная ЭКГ
16	2	П	Методы длительной регистрации ЭКГ
	2	П	Принципы и методы лечения больных с нарушениями ритма
	2	Л	Антиаритмические препараты
17	2	П	Электроимпульсная терапия
	2	П	Электрокардиостимуляция
	2	Л	Имплантация кардиовертера-дефибриллятора
18	2	Л	Хирургическое лечение основного заболевания и аритмий
	2	П	Эктопические комплексы и ритмы
	2	Л	Тахикардии и тахиаритмии
19	2	С	Брадиаритмии и нарушения проводимости
	2	П	Нарушения внутрижелудочковой проводимости
	2	Л	Синдром бради-тахикардии
20	6	Сим.	Базовая сердечно-легочная реанимация с дефибрилляцией
21	6	Сим.	Экстренная медицинская помощь взрослому
22	2	П	ХСН диагностика

	2	С	Лечение хронической сердечной недостаточности
	2	П	Острая сердечная недостаточность
23	2	Л	Этапы неотложной помощи
	2	П	Основные лекарственные препараты и способы их введения во время проведения реанимационных мероприятий
	2	П	Послереанимационный период
24	6	ИГА	ЭКЗАМЕН