

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 ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА»**

(СРОК ОСВОЕНИЯ 144 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)

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 «Функциональная диагностика» по специальности, 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 «Функциональная диагностика».

Дополнительная профессиональная программа одобрена на заседании кафедры Поликлинической терапии, кардиологии и общей врачебной практики (ОВП) ФПК и ППС, 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 2020 г.,

Директор ИДПО, д.м.н. доцент  Л.С. Агаларова

Разработчик:

К.м.н., ассистент



Хабчабов Р.Г.

УДК 616-08(073.9)

ББК 53.5

Д 68

Актуальность дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности «Функциональная диагностика», обусловлена приобретением врачами новых знаний по своей специальности.

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

УДК 616-08(073.9)

ББК 53.5

Д 68

Рецензенты:

заведующий кафедрой

терапии ФПК и ППС, д.м.н., профессор

Кудаев М.Т.

© ФГБОУ ВО ДГМУ, 2020

2. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации
врачей по специальности «Функциональная диагностика»
(срок освоения 144 академических часов)

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по лечебной
работе:

10.01.2020

(дата)



(подпись)

Хамидов М.А.

(ФИО)

Директор института
дополнительного
профессионального
образования

10.01.2020

(дата)



(подпись)

Агаларова Л.С.

(ФИО)

Декан института
дополнительного
профессионального
образования

10.01.2020

(дата)



(подпись)

Гусейнова Р.К.

(ФИО)

Заведующий кафедрой:

10.01.2020

(дата)



(подпись)

Абдуллаев А.А.

(ФИО)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности «Функциональная диагностика» (срок обучения 144ч)

Цель: дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности «Функциональная диагностика» состоит в совершенствовании компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Вид программы- практико-ориентированная

Категория обучающихся: врачи- функционалисты

Трудоемкость обучения: 144 учебных часа

Режим занятий: 6 часов в день, 6 дней в неделю

Форма обучения: очная, с отрывом от работы.

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Трудоемкость	В том числе			Вид и форма контроля
			акад. часы	Л	ПЗ	
Рабочая программа учебного модуля 1 «Фундаментальные дисциплины»						Промежуточная аттестация (Зачет)
1.1	Нормальная и патологическая физиология	0,5	-	0,5	-	Текущий контроль: собеседование
1.2	Патофизиология различных систем организма при патологии отдельных органов и систем	0,5	-	0,5	-	Текущий контроль: собеседование
1.3	Медицинская физика	2	-	-	2	Текущий контроль: собеседование
1.4	Биохимия, клиническая и лабораторная диагностика	1	-	1	-	Текущий контроль: собеседование
	итого	4	-	2	2	
Рабочая программа учебного модуля 2 «Специальные дисциплины»						Промежуточная аттестация (Зачет)

2.1	Аппаратурное обеспечение и методические основы функциональной диагностики		4	-	-	4	Текущий контроль: собеседование, тесты, реферат
2.2	Клиническая электрокардиография, суточное мониторирование ЭКГ, стресс-тест и другие методы исследования сердца		66	16	42	8	Текущий контроль: собеседование, тесты, реферат
2.3	Клиническая физиология и функциональная диагностика системы дыхания.		15	7	6	2	Текущий контроль: собеседование, тесты, реферат
2.4	Анализ и оценка функционального состояния центральной и периферической нервной системы		12	6	6	-	Текущий контроль: собеседование, тесты, реферат
2.5	Эхокардиография		14	6	8	-	Текущий контроль: собеседование, тесты, реферат
2.6	Клиническая физиология и функциональная диагностика сосудистой системы		12	6	6	-	Текущий контроль: собеседование, тесты, реферат
итого			123	41	68	14	
Рабочая программа учебного модуля 3 «Смежные дисциплины»							Промежуточная аттестация (Зачет)
3.1	Кардиология		3	1	-	2	Текущий контроль: собеседование, тесты, реферат
3.2	Клиническая пульмонология		3	-	-	3	Текущий контроль: собеседование, тесты, реферат

3.3	Неврология		1	-	-	1	Текущий контроль: собеседование, тесты, реферат.	
	Итого		7	1	-	6		
Рабочая программа учебного модуля 4 «Обучающий симуляционный курс»							Промежуточная аттестация (Зачет)	
4.1	Базовая сердечно-легочная реанимация с дефибрилляцией		-	-	9	-	Текущий контроль: практические навыки	
4.2	Экстренная медицинская помощь		-	-	9	-	Текущий контроль: практические навыки	
4.3	Физикальное обследование пациента		-	-	9	-	Текущий контроль: практические навыки	
4.4	Врачебные манипуляции – регистрация и интерпретация ЭКГ		-	-	9	-	Текущий контроль: практические навыки	
	Итого		-	-	36	-		
Итоговая аттестация							6	Экзамен
Всего			144		36	6		