

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

« 10 »  2020 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ВРАЧЕЙ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА»**

(СРОК ОСВОЕНИЯ 576 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)

Махачкала

2020 г.

Актуальность дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки врачей по специальности «Функциональная диагностика» обусловлена тем, что потребность в приобретении врачами новых знаний по своей специальности остается высокой.

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки 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, д.м.н., профессор

Кудаев М.Т.

2. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

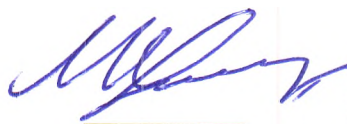
дополнительная профессиональная образовательная программа профессиональной переподготовки врачей по специальности «Функциональная диагностика»
(срок освоения 576 академических часов)

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по лечебной
работе:

10.01.2028

(дата)



(подпись)

Хамидов М.А.

Директор института
дополнительного
профессионального
образования

10.01.2020

(дата)



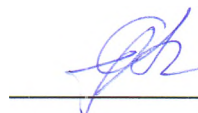
(подпись)

Агаларова Л.С.

Декан института
дополнительного
профессионального
образования

10.01.2020

(дата)



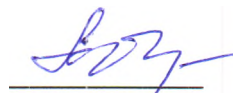
(подпись)

Гусейнова Р.К.

Заведующий кафедрой:

10.01.2020

(дата)



(подпись)

Абдуллаев А.А.

Рабочая программа учебного модуля «Обучающий симуляционный курс»

Код	Наименование разделов, симуляций, подсимуляций
4.1.	Раздел 1. Базовая сердечно-легочная реанимация с дефибрилляцией
4.1.1.	Симуляция – В помещении человек без сознания лежит на полу.
	Подсимуляция 1. Осмотр места 2. Проверка сознания 3. Вызов «скорой помощи» 4. Дефибрилляция 5. Массаж сердца и искусственная вентиляция легких.
4.2.	Раздел 2. Экстренная медицинская помощь в поликлинических условиях
4.2.1.	1. Симуляция - острый коронарный синдром (ОКС1), кардиогенный шок
4.2.1.1.	Подсимуляция 1. Проверка сознания 2. Осмотр 3. Оценка состояния пациента 4. Вызов «скорой помощи» 5. Врачебные манипуляции 6. По необходимости – дефибрилляция.
4.2.2.	2. Симуляция - Острый коронарный синдром (ОКС2), кардиогенный отек легких
4.2.2.2.	Подсимуляция 1. Проверка сознания 2. Осмотр 3. Оценка состояния пациента 4. Вызов «скорой помощи» 5. Врачебные манипуляции 6. По необходимости – дефибрилляция.
4.2.3.	3. Симуляция - Анафилактический шок
4.2.3.1.	Подсимуляция 1. Проверка сознания 2. Осмотр 3. Оценка состояния пациента 4. Вызов «скорой помощи» 5. Врачебные манипуляции 6. По необходимости – дефибрилляция.
4.2.4.	4. Симуляция - Гиповолемия (внутреннее кровотечение)
4.2.4.1.	Подсимуляция 1. Проверка сознания 2. Осмотр 3. Оценка состояния пациента 4. Вызов «скорой помощи» 5. Врачебные манипуляции 6. По необходимости – дефибрилляция.
4.2.5.	5. Симуляция - Бронхообструктивный синдром
4.2.5.1.	Подсимуляция 1. Проверка сознания 2. Осмотр 3. Оценка состояния пациента 4. Вызов «скорой помощи» 5. Врачебные манипуляции 6. По необходимости – дефибрилляция.
4.2.1.1.	6. Симуляция - Тромбоэмболия легочной артерии
4.2.6.1.	Подсимуляция 1. Проверка сознания 2. Осмотр 3. Оценка состояния пациента 4. Вызов «скорой помощи» 5. Врачебные манипуляции 6. По необходимости – дефибрилляция.
4.2.7.	7. Симуляция - Спонтанный пневмоторакс
4.2.7.1.	Подсимуляция 1. Проверка сознания 2. Осмотр 3. Оценка состояния пациента 4. Вызов «скорой помощи» 5. Врачебные манипуляции.
4.2.8.	8. Симуляция - Инородное тело в дыхательных путях
4.2.8.1.	Подсимуляция 1. Проверка сознания 2. Осмотр 3. Оценка состояния пациента 4. Вызов «скорой помощи» 5. Врачебные манипуляции 6. По необходимости – дефибрилляция.
4.2.9.	9. Симуляция - Гипогликемия
4.2.9.1.	Подсимуляция 1. Проверка сознания 2. Осмотр 3. Оценка состояния пациента 4. Вызов «скорой помощи» 5. Врачебные манипуляции 6. По необходимости – дефибрилляция.
4.2.10.	10. Симуляция - Гипергликемия
4.2.10.1.	Подсимуляция 1. Проверка сознания 2. Осмотр 3. Оценка состояния пациента 4. Вызов «скорой помощи» 5. Врачебные манипуляции 6. По необходимости – дефибрилляция.

4.2.11.	11. Симуляция - Эпилептический приступ
4.2.11.1.	Подъсимуляция 1. Проверка сознания 2. Осмотр 3. Оценка состояния пациента 4. Вызов «скорой помощи» 5. Врачебные манипуляции 6. По необходимости – дефибрилляция.
4.3.	Раздел 3. Физикальное обследование пациента с акцентом на аускультацию шумов сердца.
4.3.1.	1. Симуляция - Недостаточность митрального клапана, хроническая
4.3.2.	2. Симуляция - Стеноз и недостаточность митрального клапана
4.3.3.	3. Симуляция - Недостаточность аортального клапана, острая
4.3.4.	4. Симуляция - Стеноз аортального клапана
4.3.5.	5. Симуляция - Патологии нет (норма)
4.3.6.	6. Симуляция - Дефект межпредсердной перегородки
4.3.7.	7. Симуляция - Дефект межжелудочковой перегородки
4.3.9.	8. Симуляция - Открытый артериальный проток
4.4.	Раздел 4. Регистрация и интерпретация электрокардиограммы (ЭКГ)
4.4.1.	Симуляция - Знать аппарат ЭКГ, быть тактичным с пациентом, уметь правильно наложить электроды.
4.4.1.1.	Подъсимуляция - Интерпретация заключения ЭКГ: 1. Ритм 2. Регулярность 3. Расположение электрической оси сердца 4. Патология или норма.