

Аннотация программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Актуальные вопросы функциональной диагностики» разработана в соответствии с
- профессиональным стандартом «Врач функциональной диагностики», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 марта 2019 года N 138н;

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 1 июля 2013 г. N 499 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам. Правообладатель программы: Общество с ограниченной ответственностью Научно-практический центр повышения квалификации и переподготовки специалистов «Медицина и Качество».

620026 г. Екатеринбург, ул. Горького, д. 65, помещение 1

Фактический адрес: 620014 г. Екатеринбург, ул. Чернышевского д.16 оф.705, ул. Горького д.65, 2-й подъезд.

Тел. (343) 229 05 09.

Нормативный срок освоения программы 144 часа при очно-заочной форме подготовки. По окончании обучения выдается удостоверение о повышении квалификации.

Цель – систематизация и углубление профессиональных знаний, совершенствование компетенций специалиста, необходимых для профессиональной деятельности и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Планируемые результаты обучения:

В результате обучения врачи развивают трудовые функции:

Проведение исследования и оценка состояния функции внешнего дыхания состояния органов и систем организма (А/01.8);

Проведение исследований и оценка состояния функции сердечно-сосудистой системы человека (А/02.8);

Проведение исследования и оценка состояния функции нервной системы (А/03.8);

Проведение исследования и оценка состояния функции пищеварительной, мочеполовой, эндокринной систем, органов кроветворения (А/04.8);

Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения (А/05.8);

Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала (А/06.8);

Оказание медицинской помощи в экстренной форме (А/07.8).

Категория обучающихся - врачи функциональной диагностики.

Требования к поступающим:

Высшее образование - специалитет по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Медицинская биофизика", "Медицинская кибернетика", "Педиатрия",

«Стоматология»

Подготовка в ординатуре по специальности "Функциональная диагностика
Профессиональная переподготовка по специальности "Функциональная диагностика" при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: "Авиационная и космическая медицина", "Акушерство и гинекология", "Анестезиология-реаниматология", "Водолазная медицина", "Дерматовенерология", "Детская кардиология", "Детская онкология", "Детская хирургия", "Детская урология-андрология", "Детская эндокринология", "Гастроэнтерология", "Гематология", "Гериатрия", "Инфекционные болезни", "Кардиология", "Колопроктология", "Лечебная физкультура и спортивная медицина", "Нефрология", "Неврология", "Неонатология", "Нейрохирургия", "Общая врачебная практика (семейная медицина)", "Онкология", "Ортодонтия", "Оториноларингология", "Офтальмология", "Педиатрия", "Пластическая хирургия", "Профпатология", "Пульмонология", "Ревматология", "Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение", "Сердечно-сосудистая хирургия", "Скорая медицинская помощь",

"Стоматология общей практики", "Стоматология хирургическая", "Стоматология терапевтическая", "Стоматология детская", "Стоматология ортопедическая", "Терапия", "Торакальная хирургия", "Травматология и ортопедия", "Урология", "Фтизиатрия", "Хирургия", "Челюстно-лицевая хирургия", "Эндокринология.
Сертификат специалиста по специальности «Функциональная диагностика»

Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы 144 часа при очно-заочной форме подготовки применением дистанционных технологий.

Квалификационная характеристика выпускника

Выпускник должен знать современные требования организации и оказания медицинской помощи по терапии на основании действующих нормативных документов, практические навыки решения ситуационных задач, связанных с вопросами организации и оказания медицинской помощи, ведения медицинской документации в качестве врача- кардиолога.

Характеристика подготовки

Программа представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки.

Основная цель подготовки по программе – повышения уровня квалификации, овладение новыми организационными навыками, совершенствование существующих.

Прошедший подготовку и итоговое тестирование должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве врача терапевта в медицинских организациях независимо от их организационно-правовых форм.

Учебный план
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Актуальные вопросы функциональной диагностики»:
Форма обучения – очно-заочная с применением дистанционных технологий

№	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Трудоемкость по ГОС-2 (в ак.ч.)	В том числе самостоятельная подготовка	В том числе лекции с применением дистанционных технологий	В том числе производственная практика	Трудоемкость по ГОС-2 (в зач.ед.)
ПМ.01	Правовые основы медицинской деятельности.	6	3	3	0	0,2
ПМ.02	Сердечно-легочная реанимация (базовый и расширенный комплекс).	9	2,5	2,5	4	0,2
ПМ.03	Инфекционная безопасность пациентов и персонала. Инфекционный контроль.	13	8	2,5	2,5	0,4
ПМ.04	Причины и клиническая интерпретация элевации сегмента ST на ЭКГ	25	10	3	12	0,7
ПМ.05	Внезапная сердечная смерть (ВСС): эпидемиология, стратификация рисков, современные подходы к профилактике ВСС	24	12	2	10	0,7
ПМ.06	Диагностика, прогнозирование и лечение синдрома апноэ сна	20	10	2	8	0,6
ПМ.07	Стандарты, ошибки и некоторые аспекты клинической интерпретации спирометрии	26	10	2	14	0,7
ПМ.08	Современные рекомендации по интерпретации ЭКГ спортсменов	15	8	1	6	0,4
ПМ.09	Разбор вопросов слушателей по темам программы ведущим преподавателем с использованием ИКТ.	2	0	2	0	0,05
	Итоговое тестирование	4				
	Итого:	144	57,5	20	62,5	4