

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дополнительного профессионального образования

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Трудоёмкость - 144 часа

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Программа дополнительного профессионального образования «Функциональная диагностика» Трудоёмкость - 144 часа. Обучение очное.
2.	Объем программы (в т.ч. аудиторных часов)	144 ч
3.	Трудоёмкость, ЗЕТ	144
4.	Варианты обучения (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения - дней, недель, месяцев)	Очное обучения: 144 часа (включая входной и итоговый тестовый контроль), 6 ауд. часов в день.
5.	с отрывом от работы (очная)	144 часа
6.	Объём заочной части, ЗЕТ	нет
7.	Основы обучения (бюджет, договор, за счёт средств ТФОМС)	Бюджет, договор
8.	Стоимость обучения	25 000 руб.
9.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение установленного образца о профессиональной переподготовке по функциональной диагностике. Сертификат врача функциональной диагностики
10.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	К освоению программы допускаются лица, имеющие высшее образование - специалитет специальности "Лечебное дело", "Педиатрия" и подготовка в интернатуре и (или)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", "Герiatrics", "Инфекционные болезни", "Кардиология", "Колопроктология", "Лечебная физкультура и спортивная медицина", "Нефрология", "Неврология", "Неонатология", "Нейрохирургия", "Общая врачебная практика (семейная медицина)", "Онкология", "Оториноларингология", "Офтальмология", "Педиатрия", "Пластическая хирургия", "Профпатология", "Пульмонология", "Ревматология", "Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение", "Сердечно-сосудистая хирургия", "Скорая медицинская помощь", "Терапия", "Торакальная хирургия", "Травматология и ортопедия", "Урология", "Фтизиатрия", "Хирургия", "Эндокринология".
11.	Структурное подразделение ВЦЭРМ, реализующее программу	Кафедра терапии и интегративной медицины Института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России
12.	Контакты	г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков-54 клиника № 2 ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова
13.	Предполагаемый период начала обучения	2020 г.
14.	Основной преподавательский	Леонтьев Олег Валентинович, заведующий кафедрой

	состав	терапии и интегративной медицины, доктор медицинских наук. Павлыш Елена Федоровна, доцент кафедры терапии и интегративной медицины, кандидат медицинских наук.
15.	Аннотация	Программа дополнительного профессионального образования «Функциональная диагностика» предоставляет возможность получения новой врачебной специальности «Функциональная диагностика»
16.	Цель и задачи программы	Целью и задачами программы является получения новой врачебной специальности «Функциональная диагностика», овладение современными методами исследования, знакомство с новейшими достижениями в области функциональных методов
16.	Модули (темы) учебного плана программы	Очное обучение
17.	Симуляционное обучение. Трудоёмкость. Задача, описание симуляционного обучения.	нет
18.	Стажировка. Трудоёмкость. Задача, описание стажировки. Место проведения стажировки.	Стажировка проводится в условиях отделения функциональной диагностики и включает практическую отработку навыков по работе с помощью интерактивных платформ, с приборами и оборудованием
19.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение. Трудоёмкость. Описание ДОТ и ЭО.	нет
20.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа позволяет получить и систематизировать знания и профессиональные компетенции в области функциональной диагностики. В рамках программы обучающиеся знакомятся с современными и инновационными методами функциональной диагностики.