

АННОТАЦИЯ
Рабочей программы дополнительного профессионального образования
«Функциональная диагностика в кардиологии»
Трудоёмкость - 36 часов

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Функциональная диагностика в кардиологии» по специальностям «Функциональная диагностика», «Анестезиология-реаниматология», «Терапия», «Кардиология», «Функциональная диагностика» «Ультразвуковая диагностика», очно-заочная форма
2.	Объем программы (в т.ч. аудиторных часов)	36 ч (18)
3.	Трудоёмкость, ЗЕТ	36 ч
4.	Варианты обучения (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения - дней, недель, месяцев)	очно-заочная форма обучения: 36 ч. (включая входной и итоговый тестовый контроль)
5.	с отрывом от работы (очно-заочная)	18 ч
6.	Объём заочной части, ЗЕТ	18 ч
7.	Основы обучения (бюджет, договор, за счёт средств ТФОМС)	договор
8.	Стоимость обучения	10 000 руб.
9.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Документ установленного образца
10.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	К освоению программы допускаются лица, имеющие высшее образование - специалитет по специальности "Лечебное дело", "Педиатрия" и подготовка в интернатуре и (или)ординатуре по одной из специальностей: «Анестезиология-реаниматология», «Терапия», «Кардиология», «Функциональная диагностика» «Ультразвуковая диагностика»
11.	Структурное подразделение ВЦЭРМ, реализующее программу	г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.54, БМТ, каб 306, моб. телефон: +7 9119170145, e-mail: elena.pavlysh@mail.ru
12.	Контакты	Павлыш Елена Федоровна , к.м.н., доцент кафедры терапии и интегративной медицины Института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина», заведующий лабораторией эхокардиографии и функциональной визуализации сердечно-сосудистой системы отделения функциональной диагностики ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.

		Никифорова» МЧС России телефон: +7 9119170145, e-mail: elena.pavlysh@mail.ru
13.	Предполагаемый период начала обучения	2020
14.	Основной преподавательский состав	Павлыш Елена Федоровна , к.м.н., доцент кафедры терапии и интегративной медицины Института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина», заведующий лабораторией эхокардиографии и функциональной визуализации сердечно-сосудистой системы отделения функциональной диагностики ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова» МЧС России
15	Аннотация	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации позволяет изучить комплекс медицинских показаний и противопоказаний к проведению исследований и оценке состояния функции сердечно-сосудистой системы с помощью методов функциональной диагностики, в том числе: электрокардиографии (ЭКГ) с регистрацией основных и дополнительных отведений, ЭКГ при наличии имплантированных антиаритмических устройств, длительного мониторинга ЭКГ по Холтеру, длительного мониторинга артериального давления, полифункционального (кардиореспираторного) мониторинга, эхокардиографии (трансторакальной, чреспищеводной, нагрузочной), оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы в покое и при использовании функциональных и нагрузочных проб в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Программа подготовлена в соответствии с приказом № 707н от 08.10.2015г. «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки».</p> <p>Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 36 часов и включает лекции, семинарские и практические занятия. Обучение проводится в очном варианте, при котором теоретические занятия являются обязательными.</p> <p>В процессе обучения проводится базисный и заключительный тестовый контроль знаний. Контроль приобретенных знаний и умений осуществляется в ходе семинаров, практических занятий. По итогам освоения</p>

		программы слушатели сдают экзамен.
15.	Цель и задачи программы	Целью реализации программы является получение теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения, и формирование профессиональных компетенций по врачебной специальности «Функциональная диагностика», овладение современными методами исследования в кардиологии, знакомство с новейшими достижениями в области функциональных методов.
16.	Модули (темы) учебного плана программы	Раздел 1. Функциональная диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы Раздел 2. Нагрузочные пробы. Суточное мониторирование ЭКГ и АД.
17.	Симуляционное обучение. Трудоёмкость. Задача, описание симуляционного обучения.	Нет
18.	Стажировка. Трудоёмкость. Задача, описание стажировки. Место проведения стажировки.	Нет
19.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение. Трудоёмкость. Описание ДОТ и ЭО.	18 ч. Электронный лекционный материал по представленным темам, тестовые задания, ситуационные задачи,
20.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа позволяет получить профессиональные компетенции в области функциональной диагностики.. В рамках программы обучающиеся знакомятся с современными и инновационными методами ФД в кардиологии. В рамках обучения освещаются вопросы проведения исследований функции сердечно-сосудистой системы с помощью методов функциональной диагностики, в том числе: ЭКГ с регистрацией основных и дополнительных отведений, длительного мониторирования ЭКГ по Холтеру, длительного мониторирования артериального давления, полифункционального (кардиореспираторного) мониторирования, эхокардиографии (трансторакальной, чреспищеводной, нагрузочной), оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы в покое и при использовании функциональных и нагрузочных проб Анализ полученных результатов, оформление заключения по результатам исследования, в том числе: ЭКГ, длительного мониторирования ЭКГ по Холтеру, длительного мониторирования артериального давления,

		полифункционального (кардиореспираторного) мониторингирования, Освоение новых методов исследования функции сердечно-сосудистой системы
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------