

Программа повышения квалификации врачей «Трехмерная эхокардиография» по специальности «Функциональная диагностика» и «Кардиология»

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «ТРЕХМЕРНАЯ ЭХОКАРДИОГРАФИЯ» по специальностям «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА» И «КАРДИОЛОГИ
2.	Объем программы (в т.ч. аудиторных часов)	36 часов
3.	Варианты обучения (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения - дней, недель, месяцев)	6 ауд. часов в день, 6 дней в неделю, продолжительность обучения - 6 дней, 1 неделя, 0, 25 месяца
4.	Лекции (очное обучение)	20 часов
5.	Семинарские и самостоятельные занятия (заочное обучение)	16 часов
6.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение установленного образца о повышении квалификации по специальностям «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА» или «КАРДИОЛОГИЯ»
7.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Специалисты, имеющие высшее профессиональное образование по специальности «Функциональная диагностика», «Кардиология», «Ультразвуковая диагностика», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Терапия», «Педиатрия».
8.	Категории обучающихся	врачи функциональной диагностики, заведующие отделений функциональной диагностики, заведующие лабораторий эхокардиографии, врачи-кардиологи, заведующие отделениями кардиологии, врачи ультразвуковой диагностики
9.	Структурное подразделение	Кафедра терапии и интегративной медицины Института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России

10.	Контакты	г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.54, БМТ, каб 306, моб. телефон: +7 9119170145, e-mail: elena.pavlysh@mail.ru
11.	Предполагаемый период начала обучения	2017
12.	Основной преподавательский состав	<p><b>Павлыш Елена Федоровна</b>, 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</p> <p><b>Гневашева Наталья Анатольевна</b>, к.м.н., врач функциональной диагностики лаборатории эхокардиографии и функциональной визуализации сердечно-сосудистой системы отделения функциональной диагностики ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова» МЧС России</p>
13.	Аннотация	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «ТРЕХМЕРНАЯ ЭХОКАРДИОГРАФИЯ» по специальностям «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА» И «КАРДИОЛОГИЯ» включает вопросы наиболее современного метода эхокардиографии, который в настоящее время внедряется в практическую работу. В рамках обучения освещаются вопросы методики выполнения исследования, различные режимы трехмерной эхокардиографии, возможности постпроцессинговой обработки изображений, рассматриваются возможные ограничения метода, диагностическая ценность метода при различных заболеваниях сердца. В программу обучения также включен раздел чреспищеводной трехмерной эхокардиографии, где в том числе, будут рассмотрены вопросы ее применения при сопровождении эндоваскулярных вмешательств. Врачи функциональной диагностики и кардиологи должны не только овладеть методикой выполнения трехмерной эхокардиографии, но и</p>

		<p>иметь широкое клиническое мышление с целью правильной интерпретации полученных изображений и применения этого метода в различных клинических ситуациях. 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 программы слушатели сдают экзамен.</p>
14.	Цель и задачи программы	Целью программы является совершенствование профессиональных знаний и практических навыков, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, а именно, освоение метода трехмерной эхокардиографии, обучение интерпретации полученных изображений, применение полученных данных в диагностике различных болезней сердца.
15.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа предполагает освоение метода трехмерной эхокардиографии, который в настоящее время является наиболее новым и недостаточно применяемым в обычной практике. Метод должен быть интегрирован в структуру рутинного эхокардиографического исследования в связи с дополнительной его информативностью и расширенными

		диагностическими возможностями.
--	--	---------------------------------