## Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачебного персонала «Сердечно-сосудистая хирургия» (очный курс, 36 часов)

No	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачебного персонала «Сердечно-сосудистая хирургия» (очный курс, 36 часов)
2.	Объем программы (в т.ч. аудиторных часов)	36 часов (36 часов)
3.	Трудоёмкость, ЗЕТ	36
4.	Варианты обучения (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения - дней, недель, месяцев)	36 часов (включая входной и итоговый тестовый контроль), 6-8 ауд. часов в день, 5 дней.
5.	с отрывом от работы (очная)	36 часов
6.	Объём заочной части, ЗЕТ	0
7.	Основы обучения (бюджет, договор, за счёт средств ТФОМС)	Бюджет, договор
8.	Стоимость обучения	10 000 руб.
9.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение установленного образца о повышении квалификации по программе «Сердечно-сосудистая хирургия»
10.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Программа предназначена для медицинского (врачебного) персонала, имеющего высшее профессиональное образование по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия» и прошедшего интернатуру или (и) ординатуру по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия», «Хирургия», «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение», «Нейрохирургия» или профессиональную переподготовку по соответствующим специальностям при наличии послевузовского профессионального образования по специальности «Общая врачебная практика (семейная медицина)»
11.	Структурное подразделение ВЦЭРМ, реализующее программу	Кафедра хирургии и инновационных технологий 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	2019 г.
14.	Основной преподавательский состав	Сокуренко Герман Юрьевич, д.м.н., главный   врач клиники №2 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.

		Никифорова» МЧС России
		1
		Андрейчук Константин Анатольевич, к.м.н.,
		старший научный сотрудник научно-
		исследовательского отдела ФГБУ ВЦЭРМ им.
		А.М. Никифорова» МЧС России
		Дойников Дмитрий Николаевич, к.м.н.,
		доцент заведующий отделением сердечно-
		сосудистой хирургии ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.
		Никифорова» МЧС России
		Дополнительная профессиональная программа
		повышения квалификации врачей различных
		специальностей «Сердечно-сосудистая
		хирургия» предоставляет возможность
		усовершенствовать знания и навыки в
15.	Аннотация	инструментальной диагностике заболеваний
		сердца и сосудов, хирургическом лечении
		заболеваний и повреждений органов сердечно-
		сосудистой системы, предоперационной
		подготовке и послеоперационному ведению
		пациентов
		Целью программы повышения квалификации
		является совершенствование общих и
		профессиональных компетенций врачей, а
		именно:
		- правильно интерпретировать результаты
		дополнительных методов исследования при
		заболеваниях сердца и кровеносных сосудов;
		- выявлять факторы риска заболеваний
		сердца и кровеносных сосудов;
		- проводить первичную профилактику
16.	Цель и задачи программы	заболеваний сердца и кровеносных сосудов;
		- осуществлять диспансерное наблюдение
		больных с заболеваниями сердца и
		кровеносных сосудов;
		- составлять план обследования и
		интерпретировать результаты лабораторного и
		функционально обследования больных с
		заболеваниями сердца и кровеносных сосудов;
		- определять лечебную тактику для больных с
		заболеваниями сердца и кровеносных сосудов
		на основании современных международных и
		национальных рекомендаций.
16.	Модули (темы) учебного плана программы	Учебный модуль №1. Современные методы
		инструментальной диагностики заболеваний
		сердца и сосудов
		Учебный модуль №2. Общие вопросы
		сердечно-сосудистой хирургии.
		Учебный модуль №3. Частные вопросы сердечно-сосудистой хирургии
	Симунянионное обущения	сердечно-сосудистои хирургии
<b>17.</b>	Симуляционное обучение.	нет
	Трудоёмкость. Задача, описание	

	симуляционного обучения.	
18.	Стажировка. Трудоёмкость. Задача, описание стажировки. Место проведения стажировки.	Стажировка проводится в условиях отделения сердечно- сосудистой хирургии и реанимационного отделения и включает в себя практические занятия по ультразвуковой диагностике тромбозов венозной системы и различным аспектам интенсивной терапии послеоперационного периода, в том числе — протоколам антикоагулянтной терапии, профилактики реперфузионного синдрома с разбором клинических случаев. 4 часа.
19.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение. Трудоёмкость. Описание ДОТ и ЭО.	нет
20.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа позволяет углубить и систематизировать знания и профессиональные компетенции в области сердечно-сосудистой хирургии. В рамках программы обучающиеся знакомятся с современными и инновационными подходами к диагностике и лечению заболеваний сердца и сосудов.