

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

№	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	<b>Сокуренок Герман Юрьевич</b> , д.м.н., главный врач клиники №2 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.

		<p>Никифорова» МЧС России  <b>Андрейчук Константин Анатольевич</b>, к.м.н., старший научный сотрудник научно-исследовательского отдела ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова» МЧС России  <b>Дойников Дмитрий Николаевич</b>, к.м.н., доцент заведующий отделением сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова» МЧС России</p>
15.	Аннотация	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей различных специальностей «Сердечно-сосудистая хирургия» предоставляет возможность усовершенствовать знания и навыки в инструментальной диагностике заболеваний сердца и сосудов, хирургическом лечении заболеваний и повреждений органов сердечно-сосудистой системы, предоперационной подготовке и послеоперационному ведению пациентов</p>
16.	Цель и задачи программы	<p>Целью программы повышения квалификации является совершенствование общих и профессиональных компетенций врачей, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правильно интерпретировать результаты дополнительных методов исследования при заболеваниях сердца и кровеносных сосудов;</li> <li>- выявлять факторы риска заболеваний сердца и кровеносных сосудов;</li> <li>- проводить первичную профилактику заболеваний сердца и кровеносных сосудов;</li> <li>- осуществлять диспансерное наблюдение больных с заболеваниями сердца и кровеносных сосудов;</li> <li>- составлять план обследования и интерпретировать результаты лабораторного и функционально обследования больных с заболеваниями сердца и кровеносных сосудов;</li> <li>- определять лечебную тактику для больных с заболеваниями сердца и кровеносных сосудов на основании современных международных и национальных рекомендаций.</li> </ul>
16.	Модули (темы) учебного плана программы	<p><b>Учебный модуль №1.</b> Современные методы инструментальной диагностики заболеваний сердца и сосудов  <b>Учебный модуль №2.</b> Общие вопросы сердечно-сосудистой хирургии.  <b>Учебный модуль №3.</b> Частные вопросы сердечно-сосудистой хирургии</p>
17.	Симуляционное обучение. Трудоемкость. Задача, описание	нет

	симуляционного обучения.	
<b>18.</b>	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.
<b>19.</b>	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение. Трудоёмкость. Описание ДОТ и ЭО.	нет
<b>20.</b>	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.