

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачебного персонала «Актуальные вопросы сосудистой хирургии» (очно-заочный курс, 36 часов)

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачебного персонала «Актуальные вопросы сосудистой хирургии» (очно-заочный курс, 36 часов)
2.	Объем программы (в т.ч. аудиторных часов)	36 часов (32 часа)
3.	Трудоёмкость, ЗЕТ	36
4.	Варианты обучения (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения - дней, недель, месяцев)	Этап заочного обучения: 2 часа (самостоятельная работа): 0,25 дня. Этап очного обучения: 34 часа (включая входной и итоговый тестовый контроль), 6-8 ауд. часов в день, 5,4 дней.
5.	с отрывом от работы (очная)	34 часа
6.	Объём заочной части, ЗЕТ	2 часа
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 «Актуальные вопросы сосудистой хирургии»
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	Сокурченко Герман Юрьевич, д.м.н., главный врач клиники №2 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.

		<p>Никифорова» МЧС России Андрейчук Константин Анатольевич, к.м.н., старший научный сотрудник научно-исследовательского отдела ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова» МЧС России Киселева Екатерина Викторовна, врач-сердечно-сосудистый хирург ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова» МЧС России</p>
15.	Аннотация	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей различных специальностей «Актуальные вопросы сосудистой хирургии» предоставляет возможность усовершенствовать знания в области инструментальной диагностики заболеваний сосудов, осложнений послеоперационного периода; отработать навыки техники проведения основных хирургических вмешательств на сосудов, в том числе – эндопротезирования брюшной аорты.</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"> - правильно интерпретировать результаты дополнительных методов исследования при заболеваниях сердца и кровеносных сосудов; - выявлять факторы риска заболеваний сердца и кровеносных сосудов; - проводить первичную профилактику 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	<p>Учебный модуль №1. Современные методы инструментальной диагностики заболеваний сосудов Учебный модуль №2. Техника выполнения основных операций сосудах</p>
17.	Симуляционное обучение. Трудоёмкость. Задача, описание симуляционного обучения.	<p>Манекены для отработки навыков работы ультразвуковой навигации на периферических сосудах. Трудоёмкость 6 ЗЕТ.</p>
18.	Стажировка. Трудоёмкость.	нет

	Задача, описание стажировки. Место проведения стажировки.	
19.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение. Трудоёмкость. Описание ДОТ и ЭО.	Заочная часть обучения проходит с использованием ДОТ и ЭО в информационно-образовательной среде: http://isu.nrcerm.ru/ . Заочная часть реализуется с использованием ЭО. Обучаемый после зачисления получает логин и пароль для входа в личный кабинет сформированный индивидуально на указанном сайте, и изучает материал, сдаёт тесты в электронном виде дистанционно. Программа работы со слушателями автоматически оценивает степень прохождения материала, его усвоения и проводит оценку подготовленности обучаемого к проведению очной части обучения. Трудоёмкость 2 ЗЕТ.
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 сосудов.