КИДАТОННА

рабочей программы дополнительного профессионального образования «Неотложная помощь при заболеваниях сердечно-сосудистой системы»

N₂	Обозначенные поля	Поля для заполнения
		Программа дополнительного профессионального
	Наименование	образования «Неотложная помощь при заболеваниях
1.	программы	сердечно-сосудистой системы»
	программы	есрде по сосуднетон системы//
2.	Объем программы (в т.ч.	36 ч (18)
	аудиторных часов)	
3.	Трудоёмкость, ЗЕТ	36 ч
	Варианты обучения (ауд. часов	
4.	в день, дней в неделю,	Очно-заочное обучение: 6 аудиторных часов в день,
	продолжительность обучения -	включая входной и итоговый тестовый контроль, 6
	дней, недель, месяцев)	дней, 1 неделя
5.	с отрывом от работы (очно-	10
	заочная)	18 ч
6.	Объём заочной части, ЗЕТ	18 ч
7.	Основы обучения (бюджет,	
	договор, за счёт средств	бюджет, договор, за счёт средств ТФОМС
	ТФОМС)	oroganor, gorosop, ow or or opegors in order
8.	Стоимость обучения	10 000 руб.
		Удостоверение о дополнительном профессиональном
9.	Вид выдаваемого документа	образовании «Неотложная помощь при заболеваниях
	после завершения обучения	сердечно-сосудистой системы»
		К освоению программы допускаются лица,
	Требования к уровню и	имеющие высшее образование - специалитет по
	профилю предшествующего	специальности "Лечебное дело", "Педиатрия" и
10.	профессионального	подготовка в интернатуре и (или)ординатуре по
	образования обучающихся	одной из специальностей: "Анестезиология-
		реаниматология", "Терапия", "Кардиология"
		Кафедра терапии и интегративной медицины
	Структурное подразделение	Института дополнительного профессионального
11.	ВЦЭРМ, реализующее	образования «Экстремальная медицина» ФГБУ
	программу	«Всероссийский центр экстренной и радиационной
		медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России
10	10	г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков-54 клиника № 2
12.	Контакты	ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова
13.	Предполагаемый период начала	2020 г.
13.	обучения	
		Леонтьев Олег Валентинович, заведующий кафедрой
14.		терапии и интегративной медицины,
	Основной преподавательский	доктор медицинских наук.
	состав	Павлыш Елена Федоровна, доцент кафедры терапии
		и интегративной медицины, кандидат медицинских
		наук.
		Программа дополнительного профессионального
15.	Аннотация	образования «Неотложная помощь в кардиологии»
10.		предоставляет возможность получения современных
		знаний в инновационной форме
		Целью и задачами программы является получения
		современных знаний, овладение современными
16.	Цель и задачи программы	методами исследования, знакомство с новейшими
		достижениями в области проведения неотложной
		помощи при заболеваниях сердечно-сосудистой

		CHOTANII
16.	Модули (темы) учебного плана программы	системы Модуль 1 Неотложная помощь при заболеваниях органов кровообращения Раздел 2 Общие синдромы угрожающих жизни и терминальных состояниях. Сердечно-легочная реанимация. Организация неотложной помощи
17.	Симуляционное обучение. Трудоёмкость. Задача, описание симуляционного обучения.	Симуляционное обучение с применением роботатренажера 4 ч. Задача — совершенствование навыков сердечно-легочной реанимации.
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 неотложной кардиологии при отработке задач на роботе-тренажёре. В рамках программы обучающиеся знакомятся с современными и инновационными методами неотложной помощи в кардиологии, совершенствуют навыки сердечнолегочной реанимации при работе на роботе тренажере и контроле своих действий на мониторе, а также имитации введения лекарственных препаратов из аптечки неотложной помощи с визуализацией их эффекта.