

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачебного персонала «Сосудистые заболевания головного мозга и ультразвуковая диагностика нарушений церебрального кровотока»
(очный курс, 36 часов)

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачебного персонала «Сосудистые заболевания головного мозга и ультразвуковая диагностика нарушений церебрального кровотока» (очный курс)
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)	Этап очного обучения: 36 часа (включая входной и итоговый тестовый контроль), 4 ауд. часов в день, 9 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 «Сосудистые заболевания головного мозга и ультразвуковая диагностика нарушений церебрального кровотока»
10.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Программа предназначена для медицинского (врачебного) персонала, имеющего высшее профессиональное образование по специальностям «Лечебное дело»
11.	Структурное подразделение ВЦЭРМ, реализующее программу	Кафедра терапии и интегративной медицины института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина»
12.	Контакты	г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков-54 клиника № 2 ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова
13.	Предполагаемый период начала обучения	Ноябрь 2020 г.
14.	Основной преподавательский состав	Тихомирова Ольга Викторовна- профессор кафедры терапии и интегративной медицины института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина», доктор медицинских наук
15.	Аннотация	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей неврологов и врачей функциональной диагностики «Сосудистые заболевания головного мозга и ультразвуковая диагностика нарушений церебрального кровотока» предоставляет

		возможность усовершенствовать знания, отработать и закрепить навыки диагностики и лечения сосудистых заболеваний головного мозга (острые нарушения мозгового кровообращения и хронические нарушения мозгового кровотока)
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"> - «усовершенствование знаний по патогенезу острых и хронических нарушений мозгового кровообращения»; - «совершенствование знаний по лечению острых и хронических нарушений мозгового кровообращения в соответствии с действующими стандартами и порядками» - «навыки проведения ультразвукового исследования церебрального кровотока и написания заключений»; - «получение навыков по организации и проведению специализированной медицинской помощи в условиях регионального сосудистого центра».
16.	Модули (темы) учебного плана программы	<p>Модули очного обучения:</p> <p>Учебный модуль № 1. «Кровоснабжение головного мозга»</p> <p>Учебный модуль № 2. «Основы гемодинамики и ультразвукового исследования сосудов»</p> <p>Учебный модуль № 3. «Ауторегуляция мозгового кровотока»</p> <p>Учебный модуль № 4. «Ультразвуковая диагностика стено-окклюзирующего поражения»</p> <p>Учебный модуль № 5. «Ишемический инсульт»</p> <p>Учебный модуль № 6. «Геморрагический инсульт»</p> <p>Учебный модуль № 7. «Хроническая ишемия головного мозга»</p> <p>Учебный модуль № 8. «Диссекция сосудов»</p> <p>Учебный модуль № 9. «Шунтирующие поражения головного мозга»</p> <p>Учебный модуль № 10 «Венозная дисциркуляция»</p>
17.	Симуляционное обучение. Трудоёмкость. Задача, описание симуляционного обучения.	<p>Обучение методике проведения ультразвукового исследования кровотока по экстра- и интракраниальным артериям на аппарате УЗИ Тошиба “Alrio 300” - обучение технике локализации сосудов, оценке цереброваскулярной реактивности и коллатерального кровотока, оценке атеросклеротического поражения с расчетом выраженности стенозирующего поражения магистральных артерий головы</p>

18.	Стажировка. Трудоёмкость. Задача, описание стажировки. Место проведения стажировки.	Нет
19.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение. Трудоёмкость. Описание ДОТ и ЭО.	Нет
20.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа дает углубленные знания по вопросам диагностики нарушений церебрального кровотока с позиции современных представлений о патогенезе, роли и возможностях ультразвуковой диагностики, а также знания по лечению, первичной и вторичной профилактике острых нарушений мозгового кровообращения с позиций доказательной медицины и принятых стандартов.