

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачебного персонала «Диагностика и лечение нарушений сна» (очный курс 72 часа)

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачебного персонала «Диагностика и лечение нарушений сна» (очный курс)
2.	Объем программы (в т.ч. аудиторных часов)	72 часа
3.	Трудоёмкость, ЗЕТ	72
4.	Варианты обучения (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения - дней, недель, месяцев)	72 часа (включая входной и итоговый тестовый контроль), 6 ауд. часов в день, 10 дней.
5.	с отрывом от работы (очная)	72 часов
6.	Объём заочной части, ЗЕТ	0
7.	Основы обучения (бюджет, договор, за счёт средств ТФОМС)	Бюджет, договор
8.	Стоимость обучения	15 000 руб.
9.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение установленного образца о повышении квалификации по программе «Диагностика и лечение нарушений сна»
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	Март 2020
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 «Диагностика и лечение нарушений сна» предоставляет возможность усовершенствовать знания, отработать и закрепить навыки диагностики всех видов нарушений сна с использованием полисомнографии и ознакомиться с современными подходами к терапии с позиций доказательной медицины
16.	Цель и задачи программы	Целью программы повышения квалификации является совершенствование общих и профессиональных компетенций врачей, а

		<p>именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «способность проведения и расшифровки полисомнографии»; - «знания классификации заболеваний, связанных с нарушением сна, способность постановки диагноза и назначения терапии»; - «способность организации работы в лаборатории нарушений сна».
16.	Модули (темы) учебного плана программы	<p>Этапы заочного обучения:</p> <p>Учебный модуль № 1. «Физиология и биохимия сна»</p> <p>Учебный модуль № 2. «Методы оценки нарушений сна: опросники, шкалы.</p> <p>Учебный модуль №3 Полисомнография: методика проведения исследования</p> <p>Учебный модуль № 4. Анализ полисомнограмм: критерии идентификации стадий сна</p> <p>Учебный модуль № 5. «Классификация расстройств сна»</p> <p>Этап очного обучения:</p> <p>Учебный модуль № 6. «Инсомния»</p> <p>Учебный модуль № 7. «Нарушения дыхания связанные со сном»</p> <p>Учебный модуль № 8. «Гиперсомнии»</p> <p>Учебный модуль № 9. «Расстройства циркадианных ритмов»</p> <p>Учебный модуль № 10. «Парасомнии»</p> <p>Учебный модуль № 11. «Двигательные расстройства во сне».</p>
17.	Симуляционное обучение. Трудоёмкость. Задача, описание симуляционного обучения.	Освоить методику записи и расшифровки полисомнографии на аппарате «система нейродиagnostическая модульная Nicolet (ЗАО «медицинские системы»)
18.	Стажировка. Трудоёмкость. Задача, описание стажировки. Место проведения стажировки.	нет
19.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение. Трудоёмкость. Описание ДОТ и ЭО.	Часть обучения проводится с использованием ДОТ и ЭО в информационно-образовательной среде: http://isu.nrcerm.ru
20.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа дает углубленные знания по диагностике и лечению нарушений сна с освоением методики полисомнографии и анализом большого количества уникальных записей при всех нозологических формах нарушений сна