Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

(профессиональной переподготовки)

«Интрадермальные технологии введения препаратов. Мезотерапия»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| 1 | Основная специальность | Физиотерапия |
| 2 | Дополнительные специальности | Дерматовенерология, Косметология, Терапия, Педиатрия, Гериатрия, Лечебная физкультура и спортивная медицина, Физическая и реабилитационная медицина, Общая врачебная практика (семейная медицина), Челюстно-лицевая хирургия |
| 3 | Трудоемкость | 36 |
| 4 | Года разработки | 2022 |
| 5 | Форма обучения:очнаяочно-заочнаязаочная | Очная  |
| 6 | Основы обучения:бюджетнаядоговорнаядоговорная (за счет средств ФОМС) | договорная |
| 7 | Стоимость обучения | 28000 |
| 8 | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | Уровень профессионального образования: Высшее образование - специалитет по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия». Подготовка в ординатуре по одной из специальностей: «Физиотерапия», «Дерматовенерология», «Гериатрия», «Педиатрия», «Лечебная физкультура и спортивная медицина», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Терапия», «Челюстно-лицевая хирургия». Дополнительное профессиональное образование – профессиональная переподготовка по одной из специальностей: «Физиотерапия», «Косметология», «Гериатрия», «Лечебная физкультура и спортивная медицина», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Терапия», «Физическая и реабилитационная медицина». (согласно приказа МЗ РФ от 8 октября 2015 г. N 707н; Профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03.09.2018 №572н. |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение о повышении квалификации государственного образца |
| 10 | Аннотация | Удовлетворение индивидуальных образовательных потребностей и интересов граждан в получении необходимых теоретических знаний и практических навыков эстетического ухода за внешностью для:- сохранения молодости, красоты и физического здоровья-профессионального самоопределения и формирования мотивации к трудовой деятельности по профессиям, востребованным на рынке труда-повышения потребительской грамотности и умения ориентироваться в широком ассортименте предлагаемых малоинвазивных методов интрадермальной доставки лекарственных веществ и профессиональных манипуляций с применением физических факторов-правильного и эффективного использования косметологических методик современных технологий и программ ухода за кожей лица и тела |
| 11 | Планируемые результаты обучения | Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (В/01.8)Готовность к применению физиотерапевтических методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (В/02.8) |
| 12 | В программе используются следующие виды учебных занятий:ЛекцияСеминарПрактическое занятиеКруглый столКонференцияМастер-классДеловая играРолевая играТренингКонсультацияАттестация в виде тестированияАттестация в виде собеседованияОценка практических навыковСамостоятельная работа | Лекция, практические занятия, аттестация в виде тестирования, аттестация в виде собеседования (зачет, ситуационные задачи) |
| 13 | Получение новой компетенции (да/нет) | нет |
| 14 | Описание новой компетенции (при получении новой компетенции) | - |
| 15 | Структурное подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, реализующее программу | Кафедра физической и реабилитационной медицины |
| 16 | Контакты | 89218886675, manga- 85@mail.ru |
| 17 | Предполагаемый период обучения | 2022-2027 гг. |
| 18 | Основной преподавательский состав | Д.м.н. проф. Пономаренко Г.Н., д.м.н. Пономаренко И.Г. |
| 19 | Симуляционное обучение: | да |
| 19.1 | Объем симуляционного обучения, зет | 4 часа |
| 19.2 | С применением симуляционного оборудования:манекенымуляжифантомытренажеры | манекены |
| 19.3 | Задача, описание симуляционного обучения | Усвоение и отработка практических навыков врачом на манекене при проведении базовой сердечно-легочной реанимации при остановке дыхания и кровообращения |
| 20 | Стажировка (заполняется при ее наличии): | - |
| 20.1 | Объем стажировки, зет | - |
| 20.2 | задача, описание стажировки | - |
| 20.3 | место проведения стажировки | - |
| 20.4 | руководитель/куратор стажировки | - |
| 21 | Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО): | да |
| 21.1 | Трудоемкость ДОТ, зет | 2 |
| 21.2 | Используемые виды синхронного обучения(очная форма):ВебинарВидеоконференцияАудиконференцияОнлайн-чатВиртуальная доскаВиртуальный класс |  |
| 21.3 | Используемые виды синхронного обучения (заочная форма):Запись аудиолекцийЗапись видеолекцийМультимедийный материалПечатный материалВеб-форум (блог)Электронные учебные материалы в СДООнлайн курс (электронный учебный курс)Подкасты (скринкасты) | - |
| 21.4 | Интернет ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО) | https://szgmu.ru/rus/m/94 |