Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

(профессиональной переподготовки)

«Реконструктивная ринопластика**»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| 1 | Основная специальность | Пластическая хирургия |
| 2 | Дополнительные специальности | Оториноларингология  |
| 3 | Трудоемкость | 36 часов  |
| 4 | Года разработки | 2022  |
| 5 | Форма обучения:очнаяочно-заочнаязаочная | Очная  |
| 6 | Основы обучения:бюджетнаядоговорнаядоговорная (за счет средств ФОМС) | бюджетнаядоговорнаядоговорная (за счет средств ФОМС) |
| 7 | Стоимость обучения | 10000 |
| 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 специальности "Пульмонология", "Оториноларингология" |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение установленного образца о повышении квалификации по программе «Реконструктивная ринопластика»  |
| 10 | Аннотация | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Реконструктивная ринопластика» направлена на совершенствование имеющихся знаний и практических навыков врача-специалиста, с целью повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации. Основными задачами являются обновление существующих теоретических знаний, методик и изучение передового практического опыта по вопросам диагностической, лечебной, реабилитационной и профилактической деятельности в области Реконструктивной ринопластики, обновление и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков для выполнения профессиональных задач. Программа состоит из разделов, охватывающих основные вопросы по диагностике и лечению при выполнение реконструктивной ринопластике :1.Этиология и патогенез носового дыхания. 2. Реконструктивные вмешательства с целью улучшения, восстановления носового дыхания. 3. Техника операций, послеоперационное ведение, медикаментозная поддержка, осложнения и профилактика при выполнении ринопластики. Итоговая аттестация обучающихся по результатам освоения Программы проводится в форме зачета, включающего в себя тестирование и устное собеседование, подразумевающее ответы на контрольные вопросы и решение ситуационной задачи. Актуальность изучения дисциплины обусловлена большим разнообразием диагностических и лечебных методик, которыми необходимо овладеть современному врачу для улучшения качества жизни пациентов, необходимостью адаптации деятельности врача к новым экономическим и социальным условиям с учетом международных требований и стандартов. Весь профессорско-преподавательский состав кафедры имеет степени доктора и кандидата медицинских наук, совмещает работу на кафедре с практической деятельностью в медицинских организациях, имеет стаж работы не менее 5 лет. |
| 11 | Планируемые результаты обучения | - Диагностика повреждений, врожденных и приобретенных дефектов и деформаций и (или) состояний у пациентов- Проведение лечения пациентов с повреждениями врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и(или) состояниями головы и шеи |
| 12 | В программе используются следующие виды учебных занятий: | ЛекцияСеминарПрактическое занятиеАттестация в виде собеседования |
| 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 пластической и реконструктивной хирургии.  |
| 16 | Контакты | Г.Санкт-Петербург, ул.Кирочная , 41 Б, 3 этаж, кабинет № 9Зав. кафедрой М.А. Волох Доцент В.Г. ИвановТел. 1835e-mail: Vladislav.alekseev@szgmu.ru |
| 17 | Предполагаемый период обучения | 2022-2026 гг. |
| 18 | Основной преподавательский состав | Д.м.н. Волох М.А. Профессор, д.м.н. Калакуцкий Н.И. Доцент, к.м.н. Иванов В.Г. Доцент, к.м.н. Белоногов Л.В.  |
| 19 | Симуляционное обучение: | Нет  |
| 19.1 | Объем симуляционного обучения, зет | 2 |
| 19.2 | С применением симуляционного оборудования:манекенымуляжифантомытренажеры | Обработка навыков микрохирургической аутотрансплантации кожно-фасциальных лоскутов с применением симуляционного оборудования |
| 19.3 | Задача, описание симуляционного обучения |  |
| 20 | Стажировка (заполняется при ее наличии): | Нет  |
| 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): |  |
| 21.1 | Трудоемкость ДОТ, зет |  |
| 21.2 | Используемые виды синхронного обучения(очная форма): | Нет  |
| 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://sdo.szgmu.ru/course/index.php?categoryid=445 |