Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

**«Эволюция в эндодонтии. Работа с 3 D-файлами (с отработкой мануальных навыков)»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| 1 | Основная специальность | Стоматология общей практики |
| 2 | Дополнительные специальности | стоматология терапевтическая, стоматология детская, стоматология ортопедическая |
| 3 | Трудоемкость | 18 академ. учебн. часов |
| 4 | Года разработки | 2023 |
| 5 | Форма обучения:  очная  очно-заочная  заочная | очная |
| 6 | Основы обучения:  бюджетная  договорная  договорная (за счет средств ФОМС) | бюджетная, договорная, договорная (за счет средств ФОМС) |
| 7 | Стоимость обучения | 8 000руб. |
| 8 | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | высшее образование-специалитет и допонительное профессиональное образование по специальностям: «Стоматология общей практики»; «Стоматология терапевтическая», «Стоматология ортопедическая», «Стоматология детская» |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение установленного образца о  повышении квалификации |
| 10 | Аннотация | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей **«Эволюция в эндодонтии. Работа с 3 D-файлами (с отработкой мануальных навыков)»**  предоставляет возможность усовершенствовать существующие теоретические знания, освоить новые методики и изучить передовой практический опыт по диагностике и лечению заболеваний твердых тканей зубов; изучить принципы работы современных медицинских технологий и использовать для решения задач профессиональной деятельности; усвоить и закрепить на практике профессиональные знания, умения и навыки, обеспечивающие совершенствование профессиональных компетенций. Особое внимание уделено междисциплинарному подходу при реализации комплексного лечения стоматологиче­ских пациентов. Программа состоит из 2 модулей:  -Алгоритмы и протоколы инструментации корневого канала  -Алгоритмы пошаговой обработки корневых каналов зубов  У слушателей совершенствуются следующие компетенции:  ПК 5 готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем  ПК 7 готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в стоматологической помощи  Весь профессорско-преподавательский состав имеет степени доктора и кандидата медицинских наук, имеет большой практический опыт работы и совмещает работу на кафедре с практической деятельностью в медицинских организациях.  Итоговая аттестация обучающихся по результатам освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации проводится в форме зачета. |
| 11 | Планируемые результаты обучения | - готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем  - готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в стоматологической помощи |
| 12 | В программе используются следующие виды учебных занятий:  Лекция  Семинар  Практическое занятие  Круглый стол  Конференция  Мастер-класс  Деловая игра  Ролевая игра  Тренинг  Консультация  Аттестация в виде тестирования  Аттестация в виде собеседования  Оценка практических навыков  Самостоятельная работа | Лекция  Практическое занятие  ОСК  Аттестация в виде тестирования |
| 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 клинической стоматологии |
| 16 | Контакты | Санкт-Петербург, Чайковского, 27, ГСП№9 Кафедра клинической стоматологии СЗГМУ имени И.И. Мечникова |
| 17 | Предполагаемый период обучения | 2024 – 2029 гг. |
| 18 | Основной преподавательский состав | Заведующий кафедрой, доцент Рубежов А.Л., профессор Дрожжина В.А., профессор Чибисова М.А., доцент Гордеева В.А., доцент Абрамова Н.Е., доцент Шалак О.В., доцент Киброцашвили И.А., ассистент Медведева Е.Ю., ассистент Черновол Е.М., ассистент Донской А.Г. |
| 19 | Симуляционное обучение: | да |
| 19.1 | Объем симуляционного обучения, зет | 8 акад.уч.часа (0,3 зет) |
| 19.2 | С применением симуляционного оборудования:  манекены  муляжи  фантомы  тренажеры | -фантомы  - симуляционная модель шаблон коневых каналов зубов |
| 19.3 | Задача, описание симуляционного обучения | Отработка практических навыков проведения обработки корневых каналов машинными эндодонтическими инструментами на моделях корневых каналов (эндоблоки) |
| 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): | Реализуется в ЭОС Универитета в системе moodle https://sdo.szgmu.ru . Обратная связь осуществляется с помощью форума на площадке кафедры, позволяющего обсуждение вопросов как между обучающимися, так и обучающийся - преподаватель |
| 21.1 | Трудоемкость ДОТ, зет | 4 академ. учебн. часов (0,1 зет) |
| 21.2 | Используемые виды синхронного обучения (очная форма):  Вебинар  Видеоконференция  Аудиконференция  Онлан-чат  Виртуальная доска  Виртуальный класс | Вебинар |
| 21.3 | Используемые виды синхронного обучения (заочная форма):  Запись аудиолекций  Запись видеолекций  Мультимедийный материал  Печатный материал  Веб-форум (блог)  Электронные учебные материалы в СДО  Онлайн курс (электронный учебный курс)  Подкасты (скринкасты) |  |
| 21.4 | Интернет ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО) | https://sdo.szgmu.ru |