Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

**«Особенности подготовки к аккредитации специалистов (для врачей-стоматологов всех специальностей, с дистанционным компонентом)»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| 1 | Основная специальность | Кафедра клинической стоматологии |
| 2 | Дополнительные специальности | стоматология, стоматология общей практики, стоматология терапевтическая, стоматология детская, стоматология ортопедическая, стоматология хирургическая, ортодонтия |
| 3 | Трудоемкость | 36 часов |
| 4 | Года разработки | 2022 |
| 5 | Форма обучения: | очная |
| 6 | Основы обучения: | бюджетная  договорная  договорная (за счет средств ФОМС) |
| 7 | Стоимость обучения | 8500 |
| 8 | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | стоматология (для лиц, завершивших обучение по программе специалитета – стоматология), стоматология терапевтическая, стоматология детская, стоматология ортопедическая, стоматологи хирургическая, ортодонтия |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение установленного образца о  Прохождении ПК  по программе «**Особенности подготовки к аккредитации специалистов (для врачей-стоматологов всех специальностей, с дистанционным компонентом)** |
| 10 | Аннотация | совершенствование имеющихся компетенций для повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации и успешного прохождения всех этапов аккредитации специалиста  подготовка специалиста к похождению этапов аккредитации: тестированию, прохождению объективного структурированного клинического экзамена, решению клинических задач или кейсов |
| 11 | Планируемые результаты обучения | готовность к прохождению всех этапов аккредитации специалистов |
| 12 | В программе используются следующие виды учебных занятий: | Лекция  Практическое занятие  Обучающие симуляционные занятия для отработки специальных навыков  Оценка практических навыков  Аттестация в виде тестирования |
| 13 | Получение новой компетенции (да/нет) | да |
| 14 | Описание новой компетенции (при получении новой компетенции) | Характеристика новых компетенций, формирующихся в результате освоения программы  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 терапевтической стоматологической помощи |
| 15 | Структурное подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, реализующее программу | Кафедра клинической стоматологии |
| 16 | Контакты | Санкт-Петербург, ГСП №9;  Зав. кафедрой доц. Рубежов А.Л.  Доцент Абрамова Н.Е.  e-mail: Nataliya.Abramova@szgmu.ru |
| 17 | Предполагаемый период обучения | 2022 – 2027 гг |
| 18 | Основной преподавательский состав | Зав.каф. к.м.н Рубежов А.Л.  Проф. д.м.н. Чибисова М. А.  Проф. д.м.н. Дрожжина В.А.  Доц. к.м.н. Абрамова Н.Е..  Доц. к.м.н. Гордеева В.А..  Доц. к.м.н. Киброцашвили И.А.  Доц. к.м.н. Шалак О.В.  Асс. к.м.н Донской А.Г.  Асс. Фадеева М.Р. |
| 19 | Симуляционное обучение: | да |
| 19.1 | Объем симуляционного обучения, зет | 20 часов/0,55 ЗЕТ |
| 19.2 | С применением симуляционного оборудования: | Манекены  фантомы |
| 19.3 | Задача, описание симуляционного обучения | Основная цель симуляционного обучения - отработка практических навыков  коммуникации с пациентом во время стоматологического обследования и его правила проведения  отработка практических навыков выполнения альгинатных слепков (анатомических и функциональных) на симуляторах челюстей, двухслойного двухэтапного силиконового оттиска  Отработка практических навыков обработки твердых тканей зубов, пломбирования дефектов твердых тканей различных локализаций с применением фантомного оборудования,  с последующим обсуждением правильности выполнения с преподавателем.  Отработка навыков внутриротовых инъекций с применением симуляционного оборудования и фантома челюстей.  Отработка навыка использования различных стоматологических щипцов при выполнении операции удаления зуба на различных группах зубов верхней и нижней челюстей  Отработка навыка последовательности установления дентального имплантата  Отработка навыка диагностики размеров зубных рядов: анализ ширины зубных рядов в области клыков, наложения ортодонтической дуги на верхней/нижней челюсти, фиксации брекетов на резцы верхней/нижней челюсти  Отработка навыков базовой сердечно-легочной реанимации детей до 8 лет и взрослых на симуляторе, в том числе с использованием АНД  Клинические задачи представлены на бумажном носителе и в электронном варианте в СДО университета. Смоделирована клиническая ситуация, описаны жалобы пациента, основные данные объективного осмотра, инструментальных исследований |
| 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): | ДОТ  Основы тестирования и решения кейсов на примерах клинических задач  Отработка практических навыков согласно паспортам станций, формирование оценочного листа соответствия правилам прохождения станций  Клинические признаки неотложных состояний на амбулаторном приеме |
| 21.1 | Трудоемкость ДОТ, зет | 8 часов /0,25 ЗЕТ |
| 21.2 | Используемые виды синхронного обучения (очная форма): | Вебинар  Онлайн-чат |
| 21.3 | Используемые виды синхронного обучения (заочная форма): | Запись аудиолекций  Запись видеолекций  Мультимедийный материал |
| 21.4 | Интернет ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО) | https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=2683 |