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: | бюджетнаядоговорнаядоговорная (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 специалистаподготовка 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: | ЛекцияПрактическое занятиеОбучающие симуляционные занятия для отработки специальных навыковОценка практических навыковАттестация 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 здоровьемПК-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: | Манекеныфантомы |
| 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 оттискаОтработка 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 челюстейОтработка навыка последовательности установления дентального имплантатаОтработка 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 челюстиОтработка навыков базовой сердечно-легочной реанимации детей до 8 лет и взрослых на симуляторе, в том числе с использованием АНДКлинические 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): | ДОТОсновы тестирования и решения кейсов на примерах клинических задачОтработка практических навыков согласно паспортам станций, формирование оценочного листа соответствия правилам прохождения станцийКлинические признаки неотложных состояний на амбулаторном приеме  |
| 21.1 | Трудоемкость ДОТ, зет | 8 часов /0,25 ЗЕТ |
| 21.2 | Используемые виды синхронного обучения (очная форма): | ВебинарОнлайн-чат |
| 21.3 | Используемые виды синхронного обучения (заочная форма): | Запись аудиолекцийЗапись видеолекцийМультимедийный материал |
| 21.4 | Интернет ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО) | https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=2683 |