**ПАСПОРТ**

К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**«Современная лучевая диагностика в стоматологии»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| **1** | **Основная специальность** | Стоматология общей практики |
| **2** | **Дополнительные специальности** | Стоматология, стоматология терапевтическая, стоматология детская, стоматология ортопедическая, стоматология хирургическая, стоматология ортопедическая, ортодонтия, рентгенология |
| **3** | **Трудоемкость** | 36 часов |
| **4** | **Года разработки** | 2023 |
| **5** | **Форма обучения:** | очная |
| **6** | **Основы обучения:** | бюджетная  договорная  договорная (за счет средств ФОМС) |
| **7** | **Стоимость обучения** | 8000 |
| **8** | **Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся** | высшее образование-специалитет по специальности стоматология, и дополнительное профессиональное образование по специальностям: стоматология общей практики, стоматология терапевтическая, стоматология ортопедическая, стоматология хирургическая, стоматология детская, ортодонтия, рентгенология (согласно приказу от 8.10.2015г. № 707н с изменениями и дополнениями). |
| **9** | **Вид выдаваемого документа после завершения обучения** | Удостоверение установленного образца о  Прохождении ПК по программе «Современная лучевая диагностика в стоматологии» |
| **10** | **Аннотация** | Актуальность изучения дисциплины обусловлена большим разнообразием лучевых методов и внедрением новых методик диагностики стоматологических заболеваний у взрослых и детей. Обновление существующих теоретических и освоение новых знаний, методик и изучение передового практического опыта по вопросам современной лучевой диагностики и рентгенодиагностики стоматологических заболеваний у детей и взрослых.  Программа состоит из 3 разделов, охватывающих основные вопросы лучевой диагностики стоматологических заболеваний:   1. Основы рентгенодиагностики, современные методы лучевой визуализации 2. Актуальные вопросы рентгенодиагностики на амбулаторном стоматологическом приеме 3. Практико-ориентированный этап: интерпретация данных лучевой диагностики   Итоговая аттестация обучающихся по результатам освоения Программы проводится в форме зачета, включающего в себя тестирование.  Весь профессорско-преподавательский состав кафедры имеет степени доктора и кандидата медицинских наук, совмещает работу на кафедре с практической деятельностью в медицинских организациях. |
| **11** | **Планируемые результаты обучения** | Готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний с применением методов лучевой диагностики |
| **12** | **В программе используются следующие виды учебных занятий:** | Лекция  Обучающие симуляционные занятия для отработки специальных навыков  Аттестация в виде тестирования |
| **13** | **Получение новой компетенции (да/нет)** | нет |
| **14** | **Описание новой компетенции (при получении новой компетенции)** | нет |
| **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 доцент Рубежов А.Л.  Доцент Абрамова Н.Е.  e-mail: Nataliya.Abramova@szgmu.ru |
| **17** | **Предполагаемый период обучения** | 2023 – 2028 гг |
| **18** | **Основной преподавательский состав** | Проф. д.м.н Чибисова М.А.  Проф. д.м.н. Дрожжина В.А.  Доц. к.м.н. Рубежов А.Л  Доц. к.м.н. Шалак О.В.  Доц. к.м.н. Абрамова Н.Е.  Доц. к.м.н. Гордеева В.А..  Доц. к.м.н. Киброцашвили И.А.  Асс. к.м.н Донской А.Г.  Асс. к.м.н Черновол Е.М. |
| **19** | **Симуляционное обучение:** | **да** |
| 19.1 | Объем симуляционного обучения, зет | 8 часов |
| 19.2 | С применением симуляционного оборудования: | Манекены  Стандартизованные по нозологиям данные лучевого обследования |
| 19.3 | Задача, описание симуляционного обучения | Основные цели симуляционного обучения –  **Практико-ориентированный этап: интерпретация данных лучевой диагностики**  Отработка практических навыков оценки качества представленных данных лучевой диагностики, навыков выполнения рентгенологического обследования  Отработка практических навыков интерпретации данных лучевой диагностики при заболеваниях твердых тканей зубов, костной ткани челюстей и костей черепа, цефалометрического анализа |
| **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):** | **да** |
| 21.1 | Трудоемкость ДОТ, зет | 10 часов / 0,25 ЗЕТ |
| 21.2 | Используемые виды синхронного обучения (очная форма): | Вебинар  Онлайн-чат |
| 21.3 | Используемые виды синхронного обучения (заочная форма): |  |
| 21.4 | Интернет ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО) | <https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=2936> |