**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:** | бюджетнаядоговорнаядоговорная (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:** | ЛекцияОбучающие симуляционные занятия для отработки специальных навыковАттестация 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 №9Зав. 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.ЛДоц. 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: | МанекеныСтандартизованные 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 обследованияОтработка 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): | ВебинарОнлайн-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> |