|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | |  | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | master-klass-1 | |  |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | **31 МАРТА, 10.00**  **МАСТЕР-КЛАСС С. И. ШЕСТОПАЛОВА** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | **«Применение анализатора HIP-плоскости в ежедневной врачебной практике»** | |  |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | |  | |  |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | **Программа однодневного мастер-класса** | |  |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | **Теоретическая часть**   1. Использование в практической работе врача-стоматолога различных ориентировочных цефалометрических плоскостей: Франкфуртская плоскость, Камперовская горизонталь, HIP-плоскость. 2. Оценка положения верхнечелюстного комплекса — основа планирования ортопедического и ортодонтического лечения. 3. Применение анализатора HIP-плоскости в диагностике гнатических (скелетных) и зубо-альвеолярных деформаций (авторская разработка). 4. Методики точного переноса положения верхней челюсти в артикулятор (лицевая дуга, столик LVI, анализатор HIP-плоскости). 5. Взаимосвязь стоматологического статуса и осанки, а также стоматологического и остеопатического лечения.     **Практическая часть**   1. Практическое применение анализатора HIP-плоскости при диагностике положения зубного ряда верхней челюсти и всего верхнечелюстного комплекса (демонстрация и мастер-класс). 2. Перенос положения верхней челюсти в артикулятор с помощью лицевой дуги, столика LVI, анализатора HIP-плоскости. 3. Диагностические возможности различных методов оценки положения верхней и нижней челюстей: ОПТГ, КТ ВНЧС, индексы Шимбачи и LVI, нейромышечный метод, признак соответствия. 4. Особенности переноса положения верхней челюсти в артикулятор при проведении краниального анализа. | |  |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | **Дата: 31 марта**  **Время: 10.00**  **Стоимость 9000 р.**  **Место: г. Санкт-Петербург, ул. Глухарская, 9, ТЦ «Каменка».** | |  |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | [**Записаться на мастер-класс**](https://s7220736.sendpul.se/sl/MjM0Nzk4NTE=/d4909298187f8455e0256464aa61a000829fes4) | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | large_thumb_SHestopalov_Sergey_Ivanovich | | | |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | Ведущий мастер-класса – **Шестопалов Сергей Иванович**, к.м.н., MICCMO, Доктор Остеопатии, стоматолог-ортопед, преподаватель Центра инновационного медицинского образования «Садко», доцент кафедры стоматологии ФДПО ПИМУ, Член Совета Правления российской секции Международного колледжа краниомандибулярной ортопедии (ICCMO). | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | [Instagram](https://s7220736.sendpul.se/sl/MjM0Nzk4NTI=/d4909298187f8455e0256464aa61a000829fes4) | [Вконтакте](https://s7220736.sendpul.se/sl/MjM0Nzk4NTM=/d4909298187f8455e0256464aa61a000829fes4) | [YouTube](https://s7220736.sendpul.se/sl/MjM0Nzk4NTQ=/d4909298187f8455e0256464aa61a000829fes4) | | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | **© Школа зубных техников, 2022**  **8 (800) 775 8582  8 (812) 4567 207**  **школазубныхтехников.рф** | | | |