

Цифровая функциональная диагностика.

Модуль 1. Для начинающих пользователей в программах ProArt, Exocad

14-15 октября 2023г

Условия участия: При оплате до 1 августа 25000, после 27000

Рощин Евгений Михайлович

Опионион-лидер KaVo по функциональной диагностике.

Врач стоматолог-ортопед, стоматолог-ортодонт.

Кандидат медицинских наук.

Основной разработчик первого электронного артикулятора, позволяющего полностью воспроизводить любые траектории движения н/ч с применением гипсовых моделей, по заранее зарегистрированным траекториям.

Основной разработчик нового оптического аксиографа Proaxis.

Программа модуля 1:

1. Плоскостной анализ (Frankfurt, Camper, HIP, Optical plane, occlusal plane, maxilla plane, mandibular plane)
2. Анализ высоты прикуса
3. Анализ костного класса, тип роста
4. Пространственный анализ расположения верхней и нижней челюстей
5. Экспорт необходимой информации в Exocad
6. Комплексная работа в Exocad КТ + виртуальный артикулятор
7. Цефалометрический наочный анализ с применением 3D скана лица
8. Анализ расположения ВНЧС (данные КТ, данные МРТ)
9. Аксиография
10. Сравнительный анализ данных параметров движений нижней челюсти
11. Сравнительный анализ данных динамики
12. Моделировка окклюзионных шин
13. Обсуждаем клинические случаи, особенности диагностики

Цифровая функциональная диагностика.

Модуль 2. Для участников, которые уже используют в своей практике программы ProArt, Exocad

11-12 ноября 2023г

Условия участия: при оплате до 1 августа 25000, после 27000

Программа модуля 2:

1. Все участники самостоятельно проходят все этапы диагностики
2. Полный цифровой диагностический протокол. КТ, аксиография, сканы зубов, скан лица
3. Сборка протокола, проверка цифрового протокола. Расчеты и планирование
4. Работа с цифровым вариатором
5. Применение ТЭНС в цифровом протоколе. Получение нового соотношения и регистрация положения в программе
6. Миография, использование в диагностике
7. Разбор индивидуальных проектов
8. Варианты экспорта данных в Exocad. Разбор ошибок
9. Получение необходимой информации для индивидуальной моделировки, параметры для программирования артикулятора, окклюзионная плоскость
10. Моделировка окклюзионных шин
11. Протокол цифрового моделирования зубов со сканом лица

