## **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

Опинион-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 KT + виртуальный артикулятор
- 7. Цефалометрический накожный анализ с применением 3D скана лица
- 8. Анализ расположения ВНЧС (данные КТ, даннные 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

