



Арам Абгарян Хирохито Миязава

СТОМАТОЛОГИЯ – ЭТО ОККЛЮЗИЯ. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ РАЗМЫКАНИЕ ЗУБОВ ПО М. КУВАТЕ (FDO)

Каждый участник работает на моделях, загипсованных в артикулятор в центральном соотношении (ЦС)

А. АБГАРЯН

Зубной техник

Основатель и руководитель
зуботехнической лаборатории
«Функциональная эстетика»
(Москва)

Х. МИЯЗАВА

Инструктор Колледжа Кувата
Сертифицированный зубной техник
японской Академии клинической
стоматологии (The Academy of
Clinical Dentistry)
(Токио)

ЦЕНА

367 500 рублей

Число участников: 10



РЕГИСТРАЦИЯ

+7 (495) 181 76 34,
+7 (968) 830 00 30
kurs@quintessence.ru
www.quintessence.ru

ПОДАРОК УЧАСТНИКАМ

Комплект анализатора
Броадрика

День 1

I. Статика

1. Б-контакт. Что это, где расположен и чем опасен
 - Направление фрезы и движения при избирательном сошлифовывании Б-контактов
2. Размеры и дизайн окклюзионных точек
3. Приведение максимального числа зубов в окклюзионный контакт в ЦС на модели
4. Оценка и сравнение плотности (интенсивности) смыкания окклюзионных контактов
5. Особенности окклюзионных контактов передних зубов

День 2

II. Динамика. Вынужденное эксцентрическое движение – передняя направляющая

1. Значение вынужденного эксцентрического движения
2. Особенности настройки артикулятора для воспроизведения передней направляющей (угол сагиттального суставного пути и угол Беннета)
3. Оценка равномерности треков (траекторий динамических контактов) на краевых гребнях верхних резцов
 - Что делать при неравномерных треках
 - Направление фрезы и движения при избирательном сошлифовывании
4. Оценка разобщения всех жевательных зубов даже при минимальном (0,5 мм) движении вперед
 - Что делать при отсутствии разобщения
 - Направление фрезы и движения при избирательном сошлифовывании

III. Динамика. Вынужденное эксцентрическое (боковое) движение

1. Адекватное жевательное пространство на рабочей стороне
 - Что это, на каких зубах и как создается
 - Направление фрезы и движения в ходе создания адекватного жевательного пространства
2. Оценка нерабочей стороны при боковом движении
3. Свобода окклюзии в центральном соотношении



День 3

IV. Скелетная техника воскового моделирования.

Перенос вершин бугров и окклюзионных контактов восковыми стержнями

День 4

V. Работа с анализатором Бродрика

Восковое моделирование.

Создание компенсационных кривых Шпее и Уилсона



День 5

VI. Цифровое моделирование тотальной работы с опорой на имплантаты

1. Ориентиры при отсутствии зубов
2. Модифицированная постановка с передним депрограмматором (опора на имплантаты)
 - Определение эстетических параметров
 - Определение центрального соотношения
3. Виртуальный шар Монсона в цифровом пространстве и его взаимодействие с цифровым артикулятором.
4. Соотношение реставраций с опорой на имплантаты в статике и динамике



VII. Цифровое моделирование тотальной работы с опорой на зубы

1. Средний размер зубов
2. Окклюзионный стол
3. Концепция трех плоскостей
4. Виртуальный шар Монсона в цифровом пространстве и его взаимодействие с цифровым артикулятором
5. Соотношение реставраций с опорой на зубы в статике и динамике



ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

5 дней

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Москва, м. Тульская, Духовский переулок, д. 17,
зуботехническая лаборатория «Функциональная эстетика»