

A portrait of a man with a beard and mustache, smiling, wearing a light blue polo shirt and a smartwatch. He is positioned in the foreground, with his arms crossed. The background is a composite image showing a cityscape with a tall building on the left and snow-capped mountains with a tower in the distance under a cloudy sky.

Пулат Кочкаров

15–16 мая 2021

Алматы

Впервые
в Казахстане

**Введение в функциональную стоматологию.
Цифровые методы моделирования окклюзии.
Диагностика дисфункции ВНЧС,
изготовление функционального сплинта.**

Лекция и мастер-класс

 **КВИНТЭССЕНЦИЯ**

Россия: +7 (495) 781 06 30, +7 (968) 830 00 30, kurs@quintessence.ru

Казахстан: +7 (701) 932 42 85, +7 (727) 333 15 33, +7 (707) 300 01 13, mariya@dental-azbuka.ru

1. Методы работы в окклюзионном концепте и что для этого необходимо: оборудование, инструментарий, дополнительные методы диагностики дисфункций ВНЧС (МРТ, КТ).
2. Краткий повтор анатомии ВНЧС.
3. Нейромышечная система, краткий повтор.
4. TENS, преимущества использования.
5. Пальпация мышц черепно-нижнечелюстной системы.
6. Анализ результатов пальпации мышц и структур ВНЧС.
7. Кондилография, аксиография! Что это?
8. Методы и принципы сбора необходимой информации при дисфункциях ВНЧС.
9. Что такое окклюдзиограмма.
10. Что такое Бруксчекер.
11. Что такое МРІ, анализ полученной информации.
12. Что такое малый функциональный анализ.
13. Необходимо ли иметь дорогостоящее оборудование для диагностики дисфункций ВНЧС?
14. Сканирование, быстрый способ анализа окклюзии.
15. Телерентгенография! Применение ТРГ в ортопедической стоматологии.
16. Какого рода информация необходима практикующим ортопедам-стоматологам.
17. Консультация и первичная диагностика пациента. Фото- и видеопротокол. Составление плана лечения.



1. Цифровой дизайн:

- подгрузка STL-файла модели соотношения зубов и челюстей в программе EхoCad к 2D фотографии пациента;
- цифровой дизайн улыбки и окклюзионных соотношений жевательной группы зубов в концепции Рудольфа Славичека в виртуальном артикуляторе;
- последовательная дизокклюзия зубов по методу Славичека в виртуальном артикуляторе EхoCad.

2. Методы и принципы переноса цифрового протокола моделирования зубов в аналоговый метод нанесения керамики:

- нюансы регистрации прикуса;
- методы определения и сохранения согласованной в цифровом протоколе формы зубов;
- секреты создания точной копии в керамике.

3. Сплинттерапия: виды окклюзионных сплинтов, показания.

4. Отличие репозиционирующих сплинтов от миорелаксирующих, дизайн сплинта.

5. Методы изготовления окклюзионных сплинтов:

- использование материала Primospint для изготовления сплинтов (**МАСТЕР-КЛАСС**);
- использование материала Luxatemp для изготовления сплинтов, «Быстро-Дёшево-Эффективно» (**МАСТЕР-КЛАСС**).

6. Алгоритм пришлифовки сплинта. Когда и зачем пришлифовывать сплнт?

7. Необходимый инструментарий для работы с окклюзионными капами.

8. Перенос данных соотношения челюстей с капы в артикулятор. Анализ нового соотношения.

9. Загипсовка моделей в артикулятор в центральном соотношении.

10. Варианты работы с пациентами с дисфункциями ВНЧС без специального оборудования.

11. Методы диагностики пациента с щелчком в ВНЧС.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОДДЕРЖКУ!



ИНФОРМАЦИЯ

Место проведения:

Гостиница «DoubleTree by Hilton»
Алматы, ул. Досмухамедова, д. 115

Стоимость курса:

40 000 рублей

Регистрационный взнос включает в себя:

- участие в научной программе
- питание в период работы конференции
- посещение выставки

Видео и фотосъемка

Видеосъемка строго запрещена.
Разрешается фотосъемка без использования вспышки.

Координационное письмо

Координационное письмо рассылается за неделю до начала курса.

Координаторы курса:

Казахстан:

+7 (727) 333 15 33

+7 (701) 932 42 85

+7 (771) 781 10 37

mariya@dental-azbuka.ru

Россия:

+7 (495) 781 06 30

+7 (968) 830 00 30

kurs@quintessence.ru