



Семинар **23-24 июня 2023 года**. Город Ижевск

Лектор и инструктор – **Борис Фридзон**

СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРЕДСКАЗУЕМОГО РЕЗУЛЬТАТА РЕСТАВРАЦИИ ЗУБНОГО РЯДА ПРИ ПОМОЩИ ИМПЛАНТАТОВ АВ DENTAL

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ:

ДЕНЬ 1. ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ С КОНИЧЕСКИМ СОЕДИНЕНИЕМ

Начало в 10:00

- Геометрия и микродизайн имплантата I-ON. Уникальная гибридная платформа
- Показания к применению:
 - Непосредственная нагрузка
 - Двухэтапная нагрузка
- Типы костной и мягкой ткани при выборе имплантата с коническим соединением
- Параметры для первичной стабилизации имплантата
- Успешность достижения рекомендуемого торка в зависимости от плотности кости пациента при установке имплантата
- Рекомендуемые хирургические протоколы при создании остеотомического отверстия и формировании мягких тканей
- Редуцирование мягкой ткани: до или после установки имплантата?
- Инструменты для редуцирования костной ткани
- Редуцирование костной ткани в кортикальном и губчатом сегментах;
- Выбор формирователя десны эксклюзивной линейки I-ON:
 - При прямом соединении
 - При соединении через мультиюнит-платформу
 - При выборе индивидуального абатмента
- Снятие оптического оттиска с уровня имплантата и мультиюнита. Возможности и ограничения
- Ортопедические компоненты для снятия оттисков с уровня имплантата и мультиюнит-соединения. Методы и материалы
- Возможности для создания временных реставраций при помощи CAD/CAM технологий
- Планирование и позиционирование реставраций с опорой на имплантат: от аналога к цифре
- Обсуждение клинических случаев



ДЕНЬ 2. ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОДИНОЧНЫХ И МОСТОВИДНЫХ КОСТРУКЦИЙ.

Начало в 10:00

- Планирование операции и выбор ортопедической платформы для одиночных и мостовидных конструкций
- Принцип работы гибридного соединения
- Выбор мультиюнит-системы. Прямые и угловые мультиюнит адаптеры для одиночных и мостовидных реставраций
- Планирование конструкции по концепции 4x4 и 6x6
- Дизайн и разновидности конструкций
- Концепция построения окклюзии у конструкции 4x4 и 6x6
- Выбор места позиционирования имплантатов под наклоном
- Определение позиции платформы имплантата под уровнем кости
- Создание остеотомического ложа, рекомендуемый хирургический протокол
- Варианты армирования временных конструкций
- Установка временных конструкций
- Перебазировка
- Наблюдение и гигиена
- Демонстрация протокола установки имплантатов и ортопедических компонентов посредством навигационной хирургии
- Вопросы от докторов/разбор клинических случаев

ВСЕХ УЧАСТНИКОВ СЕМИНАРА ЖДУТ ПРИЯТНЫЕ БОНУСЫ ОТ ОРГАНИЗАТОРОВ МЕРОПРИЯТИЯ!

Место проведения – отель Cosmos, конференц-зал Милан, г. Ижевск, ул. Бородина, 25.

Количество мест ограничено.

Меня зовут Борис Фридзон - зубной техник и инженер-разработчик медицинской продукции.

Я представляю компанию AB Dental - инноватора в области дентальной имплантологии. Имея опыт работы в имплантологии более 25 лет, буду рад содействовать в выборе нашей продукции и услуг, а также образованию и профессиональному росту.

Предоставляя наш продукт, мы гарантируем безупречное качество и инновационный подход, которые позволят вам выполнять процедуры на высшем уровне.

Я считаю, что большая часть успеха зависит от качественной продукции, оборудования и образованности специалиста. Я рекомендую вам продукцию AB Dental, как путь к успеху, в котором присутствует качество и комфорт в работе. AB Dental расширяет границы для совершенства стоматологической помощи.

