

FROM

MEDTORG 21



зуботехническая лаборатория
ДЕНТО-ЭЛЬ МАСТЕР

фрезерный центр
ORGANICAL



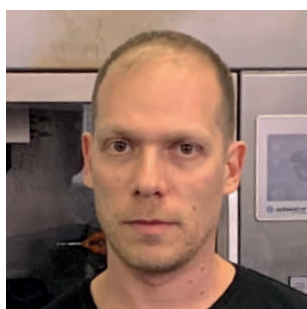
**центр
современных
технологий**

Возможности протезирования на системе Astra Tech.

Технические особенности. (Круглый стол)

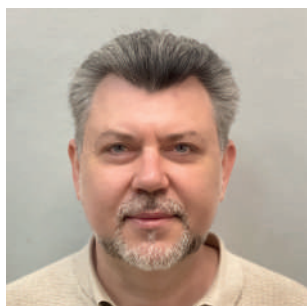
Предназначен врачам-ортопедам для систематизации и расширения знаний по возможностям ортопедической реабилитации пациентов на системе имплантатов Astra Tech, как аналоговыми, так и цифровыми методами с использованием всех доступных на рынке протетических компонентов.

24 октября 2020 года, Москва



Яков Оранский Управляющий Централизованной Зуботехнической Лаборатории «Денто-Эль Мастер» и Фрезерного Центра «Organical CAD/CAM».

Закончил Московский Государственный Институт Стали и Сплавов по специальности «Физика металлов». Получил второе высшее образование в Техническом университете Claustahl (Германия) по специальности «материаловедение» (материалы медицинского назначения). Дипломированный специалист в области электроискровой эрозии и CAD/CAM-технологий в стоматологии. Автор статей, лекционных курсов и семинаров: «Диоксид циркония и CAD/CAM- технологии» и «Использование метода электроискровой эрозии SAE» в ортопедической стоматологии.



Артур Колчин Зубной техник, специалист в области цифровой эстетической стоматологии.

В 1991 г. закончил с красным дипломом Московское медицинское училище им. Павлова, по специальности «Стоматология Ортопедическая». С 1991 по 2000 г. работал в МГМСУ им. Семашко, на кафедре «Ортопедической Стоматологии». С 2000 по 2017 г. Собственная Зуботехническая Лаборатория «Калибрус-Арт». С 2017 г. Зуботехническая Лаборатория «Денто-Эль Мастер». Специализация в области Цифровой Эстетической Стоматологии.

Прошел обучение, в крупнейших стоматологических фирмах: Ivoclar, Bego, Dentsplay. Повышение квалификации: Enrico Steger, Gerald Ubassy, Oliver Brix, Stefan Mueller, Johan Peters, Thomas Manstein, Dr. John C.Kois, Guenter Ruebeling, Арамис Бабаев, Максим Головин. Прошел обучение по авторскому курсу: «Фотография в Стоматологии» Щербакова Виталия. Постоянный участник профессиональных семинаров, конференций и дискуссионных клубов.

9:30 | Регистрация.

10:00 | **Обзор стандартных протетических компонентов системы Astra Tech.**

Стандартные абатменты:

- титан;
- диоксид циркония;
- приливаемые.

Индивидуальные абатменты, возможности производства:

Цементная фиксация

Гибридные абатменты:

- история использования;
- клеевое соединение, титановые основания;
- механическое соединение «Procera»;
- обзор титановых оснований, преимущества и недостатки;
- примеры использования.

Клинические случаи.

Индивидуальные титановые абатменты:

- цельнофрезерованные;
- из премил заготовок;
- обзор рынка премил заготовок;
- анализ преимуществ и недостатков.

Клинические случаи.

12:00 | Кофе-брейк.

12:15 | **Винтовая фиксация**

Возможности изготовления прикручиваемых одиночных, мостовидных и балочных конструкций из титана, КХС и диоксида циркония.

- Прикручиваемая коронка из диоксида циркония;
- Премил КХС для одиночных прикручиваемых коронок;
- Премил КХС со специальным покрытием;
- Мостовидные прикручиваемые конструкции с уровня имплантатов, цельнофрезерованные и гибридные. Преимущества и недостатки;
- Прикручиваемые конструкции с уровня юни-абатментов (угол дивергенции, тест Шеффилда, герметичность, распределение механических нагрузок);
- Балочные конструкции, возможности при изготовлении условно-съёмных протезов, ответные части балочных конструкций с аттачментами;
- Армирующие балочные конструкции для временных коронок и Zr мостов.

Клинические случаи.

Планирование и диагностика:

- Виртуальный вакс-ап, виртуальная постановка;
- Хирургические шаблоны;
- Изготовление моделей методом 3D-печати.

14:30 | Вручение сертификатов.