



ALPHA-BIO TEC ПРИГЛАШАЕТ ВАС ПОСЕТИТЬ
ДВУХДНЕВНЫЙ СЕМИНАР ДЛЯ ВРАЧЕЙ СТОМАТОЛОГОВ
ОРТОПЕДОВ И ЗУБНЫХ ТЕХНИКОВ

11-12 СЕНТЯБРЯ 2015 КИЕВ

Г-н. Борис Цацкис (Израиль)
Гостиница "HolidayInn Kiev",
ул. Красноармейская, 100.

13-14 СЕНТЯБРЯ 2015 ИВАНО-ФРАНКОВСК

Г-н. Борис Цацкис (Израиль)
Проф. Павел Леоненко (Украина)
Гостиница "Надия", ул. Незалежности, 40.



Г-н. Борис Цацкис (Израиль)

Мастер зубной техник с 1980 года. 1982-1990 г. – преподаватель Медицинского училища, зуботехническое отделение (III академическая степень). С 1991 года учредитель и руководитель стоматологического центра в Израиле.

С 2005 года руководитель комплексного учебно-образовательного центра для стоматологов и зубных техников «Isradentour». Лектор-демонстратор с многолетним опытом, проводящий лекции по обучению врачей стоматологов-ортопедов и зубных техников. Участник и докладчик на международных конференциях и выставках.



Проф. Павел Леоненко (Украина)

Профессор, доктор мед. наук, Доцент Кафедры ортопедической стоматологии ИС «Национальной медицинской академии последипломного образования им. П.Л. Шупика» МЗ Украины. Последипломная специализация: хирургическая стоматология, ортопедическая стоматология. Множественные стажировки за рубежом в области имплантологии.

Научное направление работы: особенности реабилитации пациентов с генерализованным пародонитом на фоне метаболических остеопатий с применением 3D компьютерных технологий и компьютерного моделирования клинических ситуаций при подготовке к имплантации; малоинвазивные методики имплантации (с применением навигационных шаблонов), технологии CAD/CAM протезирования на дентальных имплантатах. Руководитель секции дентальной имплантологии ассоциации стоматологов-ортопедов и зубных техников Украины.

1. Комплексные решения при составлении плана ортопедического лечения с использованием имплантатов системы AlphaBio Tec.
2. Универсальность системы - залог успеха работы врача и зубного техника.
3. Обзор современной технологии CAD/CAM.
4. Понятие о передаче нагрузки с ортопедической конструкции через абатмент на имплантат. Соединение абатмент - имплантат.
5. Изучение принципов аналого-трансферной системы.
6. Методики изготовления и последовательность использования закрытой и открытой слепочной ложки. Стандартные и индивидуальные ложки. Понятие о трансфер-чеках. Влияние на конечный результат.
7. Принципы изготовления цементируемых конструкций с опорой на имплантаты.
8. Способы формирования контура прорезывания. Методика переноса сформированного контура на рабочую модель.
9. Супраструктуры для изготовления цементируемых конструкций.
10. Клинико- лабораторные этапы изготовления цементируемых конструкций на имплантатах. Презентация клинических случаев.
11. Принципы использования винтовой фиксации при протезировании с опорой на имплантаты.
12. Мезоструктуры, понятие о прикручиваемых и вкручиваемых супраструктурах.
13. Особенности изготовления прикручиваемых провизорных и постоянных конструкций.
14. Применение системы угловых платформ «Multi-Unit» для протетических реставраций «Все на четырех». Нюансы работы по моделированию.
15. Аспекты использования абатментов «Реек» для формирования временных протезных конструкций. Обзор особенностей биосовместимости и устойчивости «Реек» абатментов.
16. Клинико-лабораторные этапы изготовления конструкций с винтовой фиксацией. Презентация клинических случаев.
17. Методики переноса соотношения челюстей и формы зубов промежуточных реставраций в постоянные конструкции. Использование силиконовых индексов. Принцип перекрестного моделирования.
18. Съёмное и условно съёмное протезирование на имплантатах - протокол последовательности изготовления.
19. Изготовление ортопедических конструкций с опорой на имплантаты ARRP и ARRC.

1. Современные технологии протезирования на дентальных имплантатах.
2. 3D сканирование, визуализация и планирование ортопедических реставраций и изготовление протезных конструкций по технологиям CAD/CAM.
3. Протезирование в сложных клинических ситуациях при помощи специальных протетических элементов.
4. Этапы диагностики, планирования, разработки и изготовления различных видов протезных конструкций с применением современных цифровых 3D технологий.
5. Цифровая диагностика: использование и преимущества компьютерно-томографического обследования пациентов, анализ полученных результатов.
6. Внутриротовое сканирование: особенности применения внутриротового сканера и работа со специализированным программным обеспечением. Эргономика и точность результатов в сравнении с классическими методиками снятия оттисков.
7. Планирование ортопедических конструкций: разработка дизайна планируемой ортопедической конструкции, Компьютерно-цифровая визуализация (CAD).
8. Изготовление хирургических 3D шаблонов: разновидности хирургических шаблонов для точного пространственного позиционирования имплантантов, способы их изготовления, методики использования.
9. Изготовление ортопедических конструкций (CAM): лабораторные этапы и обзор оборудования и материалов, необходимых для производства элементов протезных конструкций, разработанных по цифровым технологиям (CAD).
10. Протезирование в сложных клинических случаях с использованием специальных протетических элементов: Multi Unit и аттачменов AlphaLoc.

Стоимость участия в программе двухдневного семинара в Киеве – **4000 грн**

Стоимость участия в программе двухдневного семинара в Ивано-Франковске:

1-й день – **1200 грн.** 2-й день – **1500 грн.** Двухдневное участие – **2500 грн.**

При предварительной оплате до 01.09.2015 предоставляется **скидка 10%**

Акция! Для покупателей продукции AlphaBio-Тес. участие в семинаре бесплатное при единократовой покупке по розничной стоимости на сумму 1000 у.е.* (Киев), 600 у.е.* (Ивано-Франковск).

*Оплата производится в гривнах по текущему курсу

По вопросам участия обращаться: Компания «Инфолайн»,

официальный дистрибьютор AlphaBio-Тес. в Украине.

03039, г. Киев, пр. Голосеевский, 46А,

Тел.: +38 (044) 501-12-31, +38 (099) 628-28-31

ifl@voliacable.com www.dentalinfo.kiev.ua

По участию в семинаре в Ивано-Франковске обращаться:

Тел.: +38(099)270-42-34; +38(050)602-07-51

