



8 (495)-532-42-98

ул. Краснобогатырская

27-28  
мая

Москва

учебный центр МитраЛаб

КУРС ДЛЯ ТЕХНИКОВ

## СЕМИНАР:

### “Применение материала TRINIA в тотальной протетике на имплантатах”



*Изготовление постоянного композитного протеза на каркасном материале TRINIA*



**Семинар, на котором Вы ознакомитесь с применением новых композитных материалов в стоматологии и узнаете модификации работы с материалом TRINIA.**

**МИТРУЩЕНКОВ ЮРИЙ** Зубной техник, директор «Mitra Lab»

В 2000 году окончил Смоленский базовый медицинский колледж (СБМК) по специальности зубной техник. В 2001 преподавал в СБМК на отделении Ортопедической стоматологии. В период с 2004 по 2008 год возглавлял крупную зуботехническую лабораторию (Королев). На протяжении 5 лет работал в Европе. В 2009 году основал и возглавил лабораторию «Mitra Lab». Имеет сертификат зубного техника (Черногория), является преподавателем IIF (International Implant Foundation). Участник разработки ортопедического и технического протокола компании Opeway Biomed. Имеет большой опыт сопровождения хирургических операций по установке имплантатов в протоколе немедленной нагрузки. В рамках исследовательской работы занимается тестированием новых материалов и внедрением их в практическую работу.



ЛЕКТОР

## ПРОГРАММА СЕМИНАРА

1  
ДЕНЬ

Стоимость  
обучения  
65 000 руб

- 1 ОБЗОР КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СТОМАТОЛОГИИ: СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
- 2 ОБЗОР КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ
- 3 КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ ЭТАПЫ
- 4 РАБОТА С ВЕРТИКУЛЯТОРОМ
- 5 РАБОТА СО СЛЕПКАМИ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕЙ МОДЕЛИ
- 6 ПОКАЗАНИЯ И ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ
- 7 ВАРИАНТЫ ПРОТОКОЛОВ ОБЛИЦОВКИ КАРКАСА
- 8 ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ОККЛЮЗИОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- 9 ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОДЕЛИ КАРКАСА ДЛЯ ФРЕЗЕРОВАНИЯ
- 10 ФРЕЗЕРОВАНИЕ КАРКАСА TRINIA

- 1 ОККЛЮЗИЯ. АРТИКУЛЯЦИЯ
- 2 РАБОТА С МАТЕРИАЛОМ TRINIA: ПРИПАСОВКА КАРКАСА, ОБРАБОТКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ С КОМПОЗИТОМ
- 3 РАБОТА С ВЕРТИКУЛЯТОРОМ: ОБЛИЦОВКА КАРКАСА ДЕНТАЛЬНОЙ И ГИНГИВАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ
- 4 РАБОТА С КОМПОЗИТОМ
- 5 ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА, ПОЛИРОВКА
- 6 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С МЕТАЛЛОКЕРАМИКОЙ

2  
ДЕНЬ



### А ТАКЖЕ:

По окончании семинара Вы самостоятельно изготовите демо-модель тотально-челюстного протеза, которую сможете забрать с собой.

