

## Мауро Коззани, DMD, MSCD

1984 г. Мауро Коззани получил ученую степень в области стоматологии, закончив с отличием стоматологическую школу в Милане.

1987-1990 г.г. Проучившись в Бостонском университете, он получил Сертификат по ортодонтии.

1996-1999 г. г. В университете города Феррара получил европейскую специализацию в области ортодонтии.



Он являлся членом ряда ортодонтических ассоциаций, как итальянских, так и зарубежных, среди которых:

- 2000-01 г.г. Культурный советник общества Итальянских ортодонтов (SIDO).
- 2005 г. Президент профессиональной Ассоциации Итальянских ортодонтов (ASIO).
- 2005 г. Член Научного комитета Международного Ортодонтического конгресса, состоявшегося в Париже.
- 2005-07 г.г. Дипломат Американского общества ортодонтов (ABO).
- 2005-07 г.г. Член Европейского общества ортодонтов (EBO).

В настоящее время является активным членом европейского общества ортодонтов имени Эдварда Энгля, а также член обществ EOS, AAO и WFO.

Соредактор издания "Прогресс в ортодонтии" и автор более 50 научных работ в специализированных итальянских и зарубежных журналах. Доктор Мауро Коззани провел более 100 выступлений и семинаров в Италии и за рубежом. Был приглашен в качестве докладчика на конгресс Американской ассоциации ортодонтов. Его научно-исследовательская деятельность сосредоточена на молекулярной биологии и регенерации кости, а его клинический интерес направлен на раннее ортодонтическое лечение, нормализация формы зубной дуги, distractionный остеогенез и орто-хирургическое лечение.

Доктор Мауро Коззани провел семинары во многих университетах в Европе и за рубежом. Он имеет частную практику, специализирующуюся на ортодонтии в Ла Специя, Италия.



### ООО "ДиЭСТА" (Москва)

совместно с официальным дистрибьютором  
**American Orthodontics, Corp.**

### ООО "Технодент" (С-Петербург)

ПРИГЛАШАЮТ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В СЕМИНАРЕ:

### «Лечение II класса с использованием самолигирующих брекетов»

Лектор

**Mauro Cozzani, DMD, MSCD**

Семинар состоится: 22 октября 2011 года  
гостиница Radisson Slavyanskaya (зал "Толстой").

Стоимость участия: 5000 руб.

## ОДНОДНЕВНЫЙ КУРС

### “Лечение II класса с использованием самолигирующих брекетов”

Целью данного курса является демонстрация лечебных процедур, предназначенных для упрощения механики и уменьшения времени, проводимого у кресла, проведения более предсказуемого лечения. Все перемещения осуществляются посредством скользящей механики, при этом количество компенсаторных изгибов, выполняемых на дугах, минимально.

#### РАСПИСАНИЕ КУРСА:

9.00-10.00	Регистрация	14.00-15.00	Перерыв
10.00-11.30	Лекция	15.00-17.00	Лекция
11.30-12.00	Кофе-брейк	17.00-18.00	Обсуждение
12.00-14.00	Лекция		

- 1 Постановка диагноза и планирование лечения по методу доктора Джаннели
- 2 Объяснение преимуществ лечения путем дистализации моляров
- 3 «Distal Jet» и другие аппараты для дистализации моляров
- 4 От аппарата «Distal Jet» до дистализирующего винта - «Distal Screw»
- 5 Легкий и простой способ коррекции II класса, не требующий сотрудничества со стороны пациента, с использованием костной системы опоры.
- 6 Самолигирующиеся брекеты: мифы и реальность

- 7 Причина использования двуразмерного паза в самолигирующихся брекетах
- 8 Логика последовательности смены зубных дуг
- 9 Причина одновременного использования активной и пассивной систем самолигирующихся брекетов при лечении одного пациента
- 10 Новая техника протравливания и фиксации брекетов
- 11 Перемещение зубов (ретракция премоляров и клыков, ретракция резцов, мезиальное перемещение моляров)
- 12 Демонстрация клинических случаев и клинических приемов
- 13 Завершающий этап лечения при применении самолигирующихся брекетов

Заявки на участие и оплата производятся в офисах:



- ООО «ДиЭСТА» г. Москва, Ленинский проспект, дом 2, офис 4А08  
тел/факс (495) 955-0102 email: [ortho@diesta.ru](mailto:ortho@diesta.ru)



- ООО «Технодент» г. С-Петербург, наб. канала Грибоедова, дом 5, офис 414  
тел/факс (812) 314-3578 email: [technodontspb@gmail.com](mailto:technodontspb@gmail.com)

**Для групповых заявок предоставляется скидка 10%**