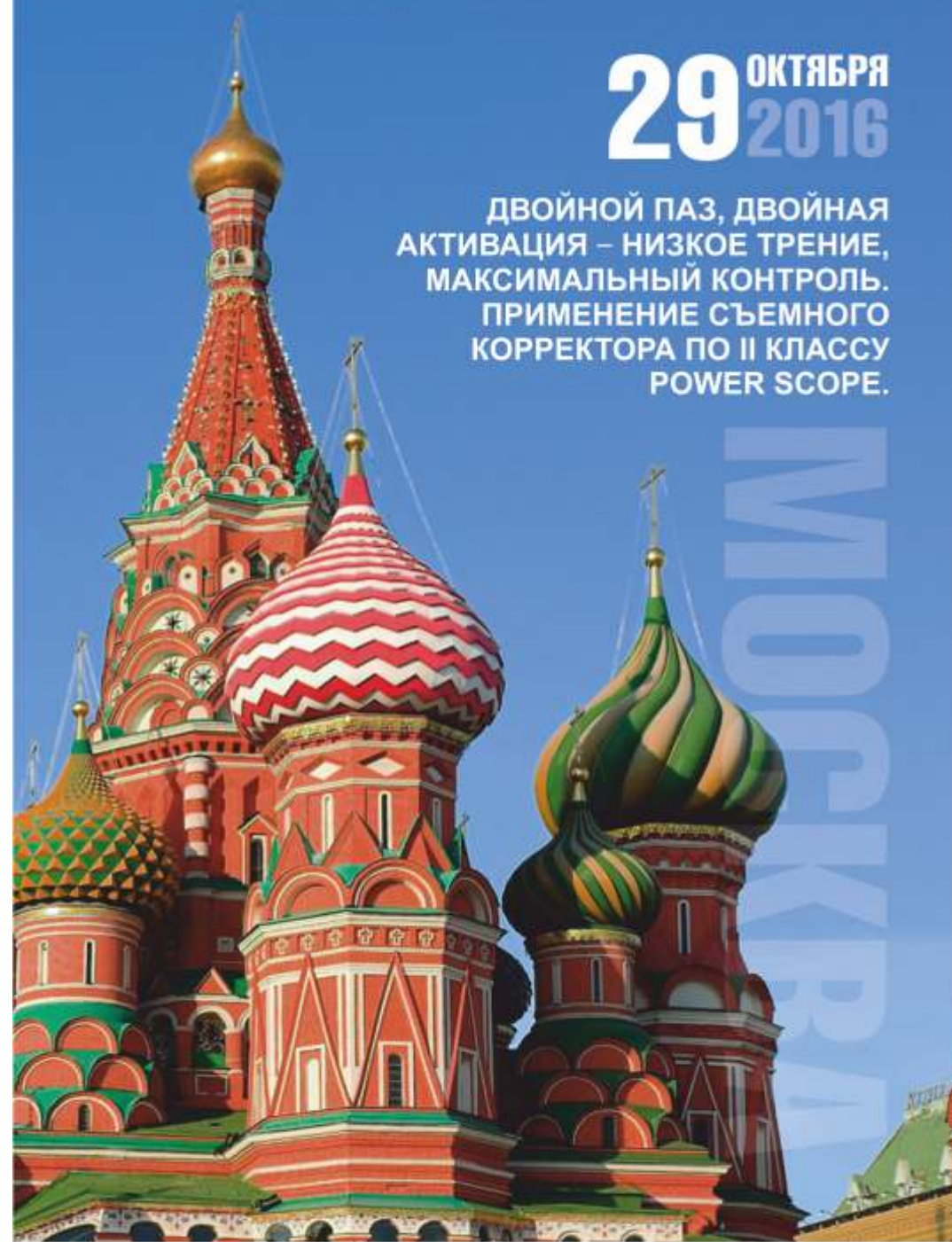


29 ОКТЯБРЯ  
2016

ДВОЙНОЙ ПАЗ, ДВОЙНАЯ  
АКТИВАЦИЯ – НИЗКОЕ ТРЕНИЕ,  
МАКСИМАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ.  
ПРИМЕНЕНИЕ СЪЕМНОГО  
КОРРЕКТОРА ПО II КЛАССУ  
POWER SCORE.

МОСКВА



3524 Washington Avenue  
Sheboygan, Wisconsin, 53081 USA

Phone: +1 920 457 5051  
Email: [info@americanortho.com](mailto:info@americanortho.com)  
Web: [americanortho.com](http://americanortho.com)

©2016 American Orthodontics Corporation  
All Rights Reserved

FOLLOW US ON



Proudly made in the USA



ТЕХНОДЕНТ

## ФИЛОСОФИЯ ДВОЙНОЙ СИСТЕМЫ

В настоящее время концепция самолигирования и низкого трения между дугой и брекетом, которая занимает лидирующие позиции на современном рынке ортодонтических услуг, в большей степени сосредоточена на характеристиках самих брекетов и особенностях использования дуг. К сожалению, особенно для начинающих врачей–ортодонт, это отвлекает внимание от необходимости в первоначальной основательной диагностике, на которой и основано все последующее лечение, и фокусирует взгляд на простой и так называемой «заранее упакованной» ортодонтии, когда лечение аномалии прикуса обусловлено определенным алгоритмом применения дуг, либо вся ответственность за результат лечения переносится на заранее выбранную брекет-систему.

Однако даже самые современные виды брекетов и дуг не могут определять план лечения. Но врач должен быть уверен в качестве их изготовления и предсказуемости их использования.

В последнее время среди врачей распространено мнение, что низкое трение - это синоним «недостаточного контроля анкеража», особенно при использовании пассивной самолигирующей системы, так как дуга не заполняет полностью паз брекета. Это создает сложности при необходимости контроля торка на определенных этапах лечения, также иногда невозможно устранить ротации отдельных зубов без преформирования дуг или повторного позиционирования отдельных брекетов с гиперкоррекцией.

Таким образом, философия «двойной системы» возникла из-за необходимости однозначной гарантии торкового наклона зубов в переднем участке при условии сохранения преимуществ низкого трения в боковых участках. Комбинация возможности двойной активации при наличии двухмерного паза создает условия для нейтрализации «слабых мест» пассивной самолигирующей системы с целью достижения оптимальных результатов ортодонтического лечения.

## В ТЕЧЕНИЕ ЛЕКЦИИ ВЫ ПОЛУЧИТЕ ОТВЕТЫ НА СЛЕДУЮЩИЕ ВОПРОСЫ:

- Самолигирование – почему?
- Двойной паз и двойная активация - низкое трение и максимальный контроль опоры.
- Дуги, последовательность применения.
- Основные стратегии лечения при 1 классе, 2 классе, 3 классе аномалии окклюзии, клинические случаи с удалением зубов.
- Критерии принятия решения при лечении дистальной окклюзии: дистализация моляров или смещение нижней челюсти вперед?
- Особенности лечения клинических случаев 2 класса с использованием минимплантатов (при плохом сотрудничестве с пациентом).
- Показания к применению простого корректора по II классу Power Score.
- Односторонняя коррекция, дистализация моляров, альтернатива минимплантам при закрытии или открытии межзубных промежутков.
- Фиксация на брекет-систему с учетом индивидуальных особенностей лечения.
- Клинические случаи.

## РАСПИСАНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ СЕМИНАРА:

09.00 - 09.30	Регистрация
09.30 - 11.30	Лекция
11.30 - 12.00	Кофе - брейк
12.00 - 14.00	Лекция
14.00 - 15.00	Обед
15.00 - 17.00	Лекция

## МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Гостиница «Холидей Инн»  
г. Москва, ул. Русаковская, д. 24

## ОРГАНИЗАТОР МЕРОПРИЯТИЯ:

Эксклюзивный представитель компании American Orthodontics в России – ООО «Технодент»

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

тел. в Санкт-Петербурге: +7 (812) 314-35-78 Галина  
тел. в Москве: +7 (926) 694-06-29 Мария

**СТОИМОСТЬ - 8 000 РУБЛЕЙ.**



Доктор  
**Цезарио Луци**

Выпускник стоматологического факультета в университете "La Sapienza" в Риме. Закончил аспирантуру и магистратуру в области ортодонтии под руководством Бирты Мильсен в университете Орхус, Дания. Основатель и первый президент Европейского ортодонтического общества аспирантов (EPSOS). Вице-президент Итальянского общества биомеханики (SIBOS). Вице-президент Итальянской ассоциации специалистов по ортодонтии (ASIO). Действительный член SIDO (Итальянское общество ортодонтии) и AldOr (Итальянская академия ортодонтии). Член EOS (Европейское Ортодонтическое общество). Лауреат премии Houston в области ортодонтических исследований EOS (2006) и Первой премии клинических исследований SIDO (2006). Лауреат премии Бени Солоу в 2010 г. Представитель от Италии в Европейском совете ортодонтии. Член Итальянского совета ортодонтии. Приглашаемый лектор Университета Феррары (Италия). Имеет частную ортодонтическую практику в Риме, Италии.