

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:

ООО «Технодент» - эксклюзивный представитель компании American Orthodontics в России.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

тел. в Санкт-Петербурге:
+7 (812) 314-35-78 Галина

тел. в Москве:
+7 (499) 689-50-38
+7 (926) 694-06-29 Мария

СТОИМОСТЬ -

12 000 рублей.



3524 Washington Avenue
Sheboygan, Wisconsin, 53081 USA

Phone: +1 920 457 5051
Email: info@americanortho.com
Web: americanortho.com

©2016 American Orthodontics Corporation
All Rights Reserved

FOLLOW US ON



Proudly made in the USA

МОСКВА 3 ДЕКАБРЯ 2016



АНОМАЛИИ ОККЛЮЗИИ В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ – ГЛУБОКИЙ И ОТКРЫТЫЙ ПРИКУС

AO AMERICAN RU
ORTHODONTICS

ТЕХНОДЕНТ



**Доктор
Гвидо
Самперманс**

Гвидо Самперманс закончил университет в г. Левен (Бельгия) в 1980 г. по специальности стоматолог общей практики. В 1986 г. он открыл частную ортодонтическую клинику в Бельгии, а в 1997 в г. Хайнсберг (Германия). С 2003 г. по 2010 г. Самперманс основал ортодонтический офис в г. Маастрихте (Нидерланды). В 2010 г. он открыл ортодонтическую клинику в г. Этч (Нидерланды), оборудованную с учетом последних достижений в области ортодонтии. Эту клинику считают одной из самых современных ортодонтических клиник, включая самый прогрессивный менеджмент с использованием современных цифровых технологий. Доктор Самперманс - член Общества «Энгля». Он преподавал философию и практику ортодонтического лечения как в Европе, так и за ее пределами в течение 15 лет. Он также проводит мастер-классы в своих офисах, с использованием самолигирующих брекетов, непрямой фиксации и 3D моделированием в ортодонтической практике. Начиная с 2003 г. он выступил более чем на 30 ортодонтических конгрессах. Доктор Самперманс обладает первоклассными знаниями и обширной ортодонтической практикой с несъемной аппаратурой (прописи Andrews, Roth, MBT, Roncone). Начиная с 2003 г. Гвидо Самперманс активно использует в работе брекет-системы с механизмом активного самолигирования, сегодня он имеет более чем 5000 законченных случаев с использованием этих брекетов. Сегодня доктор Самперманс читает лекции в программе последипломного образования в университете г. Регенсбурга (Германия) и в институте ZAFI в г. Вене. Он создал и развил однолетнюю обучающую программу международных ортодонтических семинаров, состоящую из 10 двухдневных курсов, которая учит технике прямой дуги с самого начала.

АНОМАЛИИ ОККЛЮЗИИ В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ – ГЛУБОКИЙ И ОТКРЫТЫЙ ПРИКУС

Нарушения в вертикальной плоскости – самые сложные аномалии для ортодонтического лечения. Данные виды аномалий окклюзии не являются особенными и, как правило, они сочетаются с нарушениями в сагиттальной и трансверзальной плоскостях. Самая первая задача на этапе диагностического исследования – установить – это гнатическая или дентоальвеолярная форма аномалии.

С одной стороны, нарушения в вертикальной плоскости начинают свое формирование на этапе роста зубочелюстного аппарата, с другой стороны, направление роста челюстей запрограммировано генетически. Степень выраженности в ту или иную сторону обусловлена функциональными особенностями на этапе развития челюстно-лицевых структур.

Врач-ортодонт должен выполнять очень тщательную дифференциальную диагностику для каждого пациента. В ходе диагностики следует проводить анализ по следующим направлениям: лицевая эстетика, дентоальвеолярные особенности и скелетные нарушения. Каждое направление должно быть тщательно изучено, чтобы надлежащим образом составить эффективный план лечения.

Данная лекция отражает новые подходы в диагностике и лечении глубокой окклюзии и дизокклюзии, что обеспечивается балансом между мягкими тканями, дентоальвеолярными и скелетными структурами.

ГЛУБОКИЙ ПРИКУС

- вертикальный, горизонтальный и трансверзальный компонент при лечении глубокого прикуса
- необходимость удаления зубов в некоторых клинических случаях без удаления
- показания и противопоказания к дистализации моляров, технические и функциональные особенности
- дентоальвеолярные и скелетные компоненты при различных типах роста челюстно-лицевого комплекса

ОТКРЫТЫЙ ПРИКУС

- вертикальный, горизонтальный и трансверзальный компонент при лечении дизокклюзии
- клинические случаи с удалением и без удаления зубов
- ключевые факторы для необходимости контроля трансверзальной плоскости
- дентоальвеолярные и скелетные компоненты при различных типах роста челюстно-лицевого комплекса
- раннее лечение – преимущества и недостатки
- лечение «десневой улыбки»
- вредные привычки, способствующие возникновению аномалии