



АВТОРСКИЙ БАЗОВЫЙ КУРС

АЛЕКСЕЯ ЕРМАКОВА

КОРРЕКЦИЯ ОТКРЫТОГО ПРИКУСА  
ТЕХНИКА МНОГОПЕТЛЕВОЙ ДУГИ

Ставрополь

17-18 июня

MEAK



Ставрополь, гостиница «ЕВРООТЕЛЬ», ул. Маршала Жукова 1

Запись - тел. 89682670767, 89682989828

До 1 апреля – 35000 р, после 1 апреля – 40000 р

**Всего 20 участников**

- Каждый ортодонт сталкивается с открытым прикусом в своей практике и не секрет, что открытый прикус остается краеугольным камнем в современной ортодонтии. Существует множество методик коррекции открытого прикуса и некоторые из них представляют собой достаточно серьезные и дорогостоящие вмешательства, как например, удаление премоляров и ортогнатическая хирургия. В процессе базового курса участники смогут узнать основные тонкости работы с таким уникальным и многогранным инструментом как многопетлевая техника (MEAW). Четкий и отработанный алгоритм позволяет легко интегрировать технику многопетлевой дуги в повседневную практику ортодонта. В лекционный день включена отработка анализа КИМа по расчету ТРГ
- В процессе мастер-класса каждый участник сможет изготовить многопетлевую (MEAW) дугу и обходную (MOAW) дуги своими руками, овладеть навыками последовательной активации MEAW для коррекции открытого прикуса. Техника многопетлевой дуги на сегодняшний день является золотым стандартом в лечении открытого прикуса с точки зрения эффективности и себестоимости.

## День 1. Лекционная программа

### I. Современный взгляд на принципы роста и развития. (2 часа)

Почему формируется открытый прикус, и как мы можем влиять на рост и развитие краниофациальной области. Роль окклюзионной плоскости в развитии открытого прикуса. Феномен боковой скученности. Вертикальные, сагиттальные, трансверсальные механизмы компенсации при открытом прикусе. Принципы этиопатогенетического лечения.

### II. Диагностика и планирование лечения открытого прикуса. (1,5 часа)

Цефалометрический анализ Кима: показатели ODI/APDI с практической отработкой. Ортогнатическая хирургия, микроимплантация или MEAW: принципы выбора аппарата. Особенности планирования и лечения в сочетании эстетики, функции и стабильности. Сложный выбор: удалять премоляры или нет.

### III. Ятрогенный открытый прикус – неуправляемая ситуация или этап ортодонтического лечения? (1,5 часа)

Как упростить себе жизнь и сделать ортодонтическое лечение контролируемым.

### IV. Пошаговый алгоритм коррекции открытого прикуса техникой многопетлевой дуги: принципы биомеханики и этапы. Выбор брекет-системы.

### V. Как избежать рецидива: принципы ретенции и стабильности.

### VI. Клинические случаи. Дискуссия. (1,5 часа)

## День 2.

I. Практический мастер-класс (с 10 до 16 часов). Материалы, инструменты, особенности изгибания базовой МЕАВ. Активация МЕАВ, практические нюансы при работе с МЕАВ. Модификация МОАВ (modified offset arch wire): показания к применению, принципы дизайна и активации. Практическое изгибание МЕАВ и МОАВ.

II. Перелечивание и бимаксиллярная протрузия

III. Ретенция и ретенционные аппараты.

IV. Клинические случаи. Вопросы.

Для практической части потребуются инструменты:  
щипцы Кима, щипцы Нансе, Turret 0° для преформирования дуги.

По вопросам приобретения инструментов  
можете обращаться в компанию «Ортодонт-Центр»  
Ставрополь, ул. Серова 212, тел. 89682670767, [orthodont-shop.ru](http://orthodont-shop.ru)

О лекторе:

## Ермаков Алексей Сергеевич

Врач-ортодонт, действительный член Всемирной Федерации Ортодонтов (WFO), Американской Ассоциации Ортодонтов (AAO). Врач-ортодонт «Центр Функциональной Стоматологии», г. Москва. и Клиника Реконструктивной Стоматологии, г. Москва.

Более ста различных семинаров, мастер-классов как в России, так и за рубежом за последние 10 лет.

Наиболее важные:

2008 – 2010 - Dr. Domingo Martin & Dr. Renato Cocconi (Spain, Italy, Istanbul). "Excellence in orthodontics: looking for function and aesthetics according Roth philosophy"

2011 - 2012 - Slavicek "Междисциплинарная стоматология", Германия

2010 - 2013 – Венская школа Междисциплинарной Стоматологии под рук. проф. Садао Сато (Япония) "Ортодонтическое лечение краниомандибулярных дисфункций".

2014 - 2016 – Master of Science in Prosthetics в Medical University of Vienna (Austria)