



центр  
современных  
технологий

## Astra Tech Implant System

Профилактика развития  
периимплантита. Значение костной  
и мягкой ткани при имплантации зуба.

27-28 февраля 2021 года, Москва



### Артавазд Зограбян, стоматолог-хирург, пародонтолог

Главный врач клиники «Миллион Яблок». В совершенстве владеет эксклюзивными методиками лечения рецессии десны и восстановления дефицита костной ткани. Первым в России прошел полный курс обучения у профессора Кури по теме «Восстановление костной ткани в имплантологии» в Германии. Уже более десяти лет занимается вопросами устранения рецессии десны. С 2009 года активно использует в своей практике Astra Tech Implant System.

## 27 февраля Лекционный день.

- 9:30** | Регистрация.
- 10:00** | Этиология и патогенез мукозита, периимплантита и дезинтеграции имплантата.  
Диагностика мукозита, периимплантита и дезинтеграции имплантата.
- 11:30** | Кофе-брейк.
- 11:45** | Факторы риска развития мукозита и периимплантита.  
Этапы лечения мукозита и периимплантита.  
Принципы лечения мукозита и периимплантита.  
Программа поддерживающей терапии периимплантита.
- 13:00** | Обед.
- 13:40** | Профилактика периимплантита.  
Позиционирование имплантата по правилу 3A2B: имплантат-абатмент-коронка — что, где, когда?  
Коррекция профиля альвеолярного отростка.
- 15:40** | Кофе-брейк.
- 16:00** | Восстановление толщины кератинизированной десны.  
Восстановление ширины прикрепленной кератинизированной десны.
- 18:00** | Окончание лекции.
- 

## 28 февраля. Практический день.

- 9:30** | Регистрация.
- 10:00** | Часть 1. На пластиковых моделях:  
• Редуцирование / коррекция вершины альвеолярного отростка.  
• Установка дентального имплантата и фиксация формирователя десны.  
• Фиксация суб-эпителиального соединительнотканного трансплантата окклюзионно с помощью фдм.  
• Фиксация суб-эпителиального соединительнотканного трансплантата к вестибулярному и язычному лоскуту.  
• Ушивание вестибулярного и язычного лоскута вокруг фдм с помощью двойных узловых швов.
- 12:30** | Обед.
- 13:10** | Часть 2. На биологических моделях нижней челюсти свиньи:  
• Забор суб-эпителиального соединительнотканного трансплантата с поверхности нёба, швы.  
• Забор свободного десневого трансплантата с поверхности нёба, швы.  
• Забор суб-эпителиального соединительнотканного трансплантата из-зоны бугра, швы.
- 15:30** | Кофе-брейк.
- 15:50** | • Вестибулопластика с свободным десневым трансплантатов с целью создания зоны прикрепленной кератинизированной десны.  
• Раскрытие ранее установленного имплантата с помощью формирование расщепленного лоскута.
- 18:00** | Вручение сертификатов и шампанское.
-