

БЕСПЛАТНЫЙ лекционный курс «РЕГЕНЕРАЦИЯ ТКАНЕЙ НА 360 ГРАДУСОВ»



Бадалян Кристина Юрьевна

Доктор медицинских наук, врач-стоматолог-хирург.

- Старший научный сотрудник отдела клинической и экспериментальной имплантологии.
- Автор 54 печатных работ.
- Стаж работы в институте в области хирургической стоматологии 18 лет.

• **11.00 - 11.15** Вступительное слово и представление Фонда Osteологии и проекта "THE BOX".

• **11.15-12.15** Лекция: "Тактика работы с мягкими тканями вокруг зубов и имплантатов"

Одной из основных составляющих успеха при проведении пародонтологических хирургических вмешательств является состояние мягких тканей.

В сообщении будут рассмотрены различные методы закрытия рецессий вокруг зубов и имплантатов. Особенности забора и пересадки соединительно-тканного трансплантата с нёба, а также возможности применения материалов для уменьшения травматичности и времени хирургических вмешательств.

• **12.15 - 12.30** Перерыв



Марко Зелтнер

- 2006 г.: государственный экзамен в университете Цюриха.
- 2006 г.: стоматолог в Grimm стоматологов.
- 2012-2015 гг.: специализация в области Реконструктивной стоматологии в клинике Протезирования, частичного Протезирования и стоматологической материаловедения университета Цюриха.
- 2017 г.: партнер практики Grimm стоматологов Врач-специалист по Реконструктивной стоматологии ССРД / ССО.

• **12.30 - 14.45** Лекция: "НКР в обновленной версии: актуальные факты и их практическое значение"

Направленная костная регенерация (НКР) с успехом используется уже не одно десятилетие и является неотъемлемой составляющей современной имплантологической стоматологии. Для устранения дефектов альвеолярного гребня в зависимости от их размеров и расположения, а также плана лечения применяются те или иные хирургические техники и материалы.

В настоящее время исследовательская активность сосредоточена на улучшении хирургических техник и разработке новых материалов для упрощения клинических протоколов и уменьшения болезненности вмешательства. В этой связи значительную роль играет развитие CAD/CAM-технологий.

В первой части лекции будет дан краткий обзор изменений, происходящих в альвеолярном гребне после удаления зуба. Также будут представлены сведения об эффективности профилактических мероприятий. Во второй части лекции будут изложены принципы НКР, выбора хирургической техники и материалов с демонстрацией отдаленных результатов лечения. В конце будут описаны новые тенденции и направления в сфере НКР.

Понимание базовых биологических принципов и владение существующими хирургическими техниками регенеративной терапии дает возможность правильно выбирать подход в зависимости от клинической ситуации для успешного восстановления костной ткани вокруг дентальных имплантатов.

Тел.: (812) 309-05-98, доб. 104, 8(911) 942-94-89

Контактное лицо: Ольга

E-mail: seminar@apexdental.ru

Место проведения: Санкт-Петербург, гостиница Park Inn Pulkovskaya, пл. Победы, д.1

Курс проводится при поддержке: СИМКО, АПЕКС, OSTEOLGY FOUNDATION.

Стоимость участия: БЕСПЛАТНО

Предварительная запись обязательна!