



Методика створення і утримання стабільності альвеолярної кістки навколо імплантату

Дводенні теоретичні та практичні курси доказової медицини.

Місце проведення: Вільнюс, Литва
Дати проведення: 13-14 жовтня, 2017 р.
Телефон: +38 (067) 371 86 78

IN · SPE  **straumann**
simply doing more

Методика створення і утримання стабільності альвеолярної кістки навколо імплантату.

Дводенні теоретичні та практичні курси доказової медицини.

Місце проведення: Вільнюс, Литва

Дати проведення: 13-14 жовтня, 2017 р.

Ціль курсу

Головна ціль цього курсу – навчитись створювати та підтримувати стабільність альвеолярної кістки навколо імплантату. Хірургічна частина буде сконцентрована на важливості вертикальної та горизонтальної товщини м'яких тканин для успішного результату лікування. Учасники навчатимуться збільшенню вертикальної товщини м'яких тканин чотирма новими методами.

Практична частина (на щелепах тварин) буде сконцентрована на використанні мембран для нарощування вертикальних м'яких тканин та на вивченні спеціальних методів накладення швів розроблених для цієї цілі. Ортопедична частина буде сконцентрована на виготовленні відбитків за спеціальною методикою розробленою Томасом Лінкявічусом для глибоко позиціонованих імплантатів. Кожен із учасників отримає повну збірку статей «Zero bone loss concepts» (концепція нульової втрати кісткової тканини) опублікованих доктором Томасом Лінкявічусом та співавторами.

Перша частина

**Створення стабільності альвеолярної кістки.
Вплив вертикальної товщини м'яких тканин на стабільність альвеолярної кістки.**

Вертикальна товщина м'яких тканин навколо імплантату являється ключовим фактором стабільності альвеолярної кістки. Саме тому нам потрібно знати відповідь на питання «Що робити?» при зіткненні з тонким біотипом ясен.

Учасники дізнаються наступне:

- Вплив тонких та товстих м'яких тканин на стан кістки
- Як діагностувати тонкі вертикальні тканини
- Глибина розташування імплантату в залежності від типу з'єднання між імплантатом і абатментом
- Вибір матеріалів/засобів для вертикального нарощування
- Як збільшити вертикальну товщину за допомогою аллогенної мембрани
- Редукувати кістку з метою врятувати кістку
- «Tent pole» техніка по збільшенню/стабільності альвеолярної кістки та багато чого іншого

Hands-ons.

Учасники навчатимуться методам кісткової аугментації

- 1.Інцизія і формування лоскута для вертикальної аугментації/ вертикального нарощування м'яких тканин
- 2.Підготовка мембрани
- 3.Позиціонування і фіксація мембрани для вертикального нарощування
- 4.Використання «Tent pole» техніки

Друга частина

Підтримання стабільності альвеолярної кістки

Дуже важливо зберегти кістку після протезування. Останні дослідження підтвердили, що вибір гвинтової Zr20 реставрації / коронки з полірованими (субінгівальними) частинами сприяє підтриманню стану кістки досягнутого під час хірургічного втручання.

- Як обрати між цементуванням і гвинтовою реставраціями
- Безпечне цементування без надлишку цементу
- Легка збірка цементовано-гвинтових реставрацій використовуючи Ті бази
- Надлишок цементу- нова чума імплантатів?
- Ефект цирконію на навколо-імплантатних м'яких тканинах
- Бляшкова зова? Яка між ними різниця?
- Супрагінвальний протезний матеріал – який обрати?

Та багато іншого

Hands-ons.

Учасники навчатимуться робити зняття відбитку відкритою ложкою в ситуації, коли тканина є дуже товстою і імплантат знаходиться глибоко під яснами.

Ціна: 1590 €

Вартість входить: Навчання, каво перерви, обіди і 1 вечерея.
Кількість учасників: до 16 учасників.