

Имплантаты SLActive® способствуют прогнозируемому достижению благоприятных отдаленных результатов лечения: Десятилетние результаты рандомизированного контролируемого многоцентрового исследования

Дизайн исследования¹



Результаты

Среднее изменение уровня краевой кости через 10 лет после имплантации²



После этапа начального ремоделирования (5-6 мес.), на котором изменение высоты кости зависело от глубины установки имплантата, статистически значимая разница между группами отсутствовала.

Выживаемость имплантатов³



Оценка результатов пациентами



90 % пациентов были довольны достигнутым результатом

(90% в группе с ранней нагрузкой и 92,3% в группе с немедленной нагрузкой).

Не менее 80,4 % пациентов были полностью удовлетворены всеми оценивавшимися параметрами (комфорт, внешний вид, жевательная функция, вкусовые ощущения).

Заключение

- Имплантаты SLActive® способствуют прогнозируемому достижению благоприятных долгосрочных результатов лечения
- 10-летняя выживаемость имплантатов SLActive®, установленных в боковом отделе, а также изменение уровня кости были сопоставимыми при раннем и немедленном протоколах нагрузки.

1. Nicolau P, Ten year results from a randomized controlled multicenter study with immediately and early loaded SLActive implants in posterior jaws. Abstract ref. number C147, accepted for EAO (25th annual scientific meeting of the European Association for Osseointegration), Oral presentation. To be published in Clin Oral Implants Res Special Issue: Abstracts of the EAO Congress, Paris, 29 September – 01. October 2016.
2. Mean crestal bone level change between 5-6 month post-surgery (permanent fixed restoration placement) and 10 years
3. Kaplan Meier survival analysis based on original patient population (96 patients and 127 implants)