

البحث السابع

A long-term radiographic evaluation of graft height changes after maxillary sinus floor augmentation and simultaneous implant placement.

اجراء تقييم اشعاعي طويل الامد للتغيرات في ارتفاع الجيب الانفي بعد رفع الجيب الانفي المتزامن مع وضع الغرسات

Alshaimaa Ahmed Shabaan, Mohammed Abdelsalam El-Baz, Inass Abdel Rahman AbuElmagd

بحث مشترك مع زميلين من خارج المجال و التخصص

ولم يسبق تقييمه

Egyptian Dental Journal

مقبول للنشر اغسطس 2018

الملخص العربي

الهدف: كان الهدف من هذه الدراسة هو تقييم التغيرات طويلة المدى في ارتفاع العظم الرأسي بعد تكبير الجيوب الأنفية ووضع الزرع في نفس الوقت

المرضى والطريقة: تلقى تسعة وعشرون مريضاً رفع الجيوب الأنفية مع وضع الزرعات في وقت واحد. تم تنفيذ ارتفاع العظام الجيبية من خلال نافذة جانبية. تم إعداد مواقع الزرع باستخدام تقنية الحفر التقليدية. تم قياس ارتفاع العظام الرأسي من التصوير الشعاعي على الفور بعد 6 أشهر و 1 سنة و 5 سنوات بعد الجراحة

النتائج: حدث انخفاض كبير في ارتفاع العظم الرأسي خلال الأشهر الـ 12 الأولى التي تباطأ بعدها معدل الانخفاض ، وأصبح ارتفاع العظام مستقراً في نهاية الدراسة

الخلاصة: أظهرت الطعوم العظمية Bio-oss انخفاضاً إشعاعياً للارتفاع العمودي خلال السنة الأولى وقد لوحظت تغييرات طفيفة في فترة 5 سنوات بعد ارتفاع الكلمة الجيوب الأنفية م

الكلمات المفتاحية: ارتفاع الكلمة الجيبية ، ترقيع العظام ، زراعة الأسنان ، الملاحظة طويلة المدى ، ارتفاع العظام العمودي..