

Horizontal Reabsorptions –Sleem Crest and Their Resolution with use of the Grow Factors

By Dc. Maurizio Serafini

Abstract

One of the most common anatomic limitations which prevents a correct implant placement, is horizontal and vertical bone deficiency.

Modern surgical techniques allow predictable rehabilitation of these severe defects, using on one side the great regenerative potential of autologous growth factors, on the other side instruments that allow more bone preservation and less trauma on hard and soft tissues, crucial criteria for successful surgeries.

These Clinical cases shows the rehabilitation of a severals bones defects trough split crest and sinus augmentation with the use of growth factors and Animal bone or Autologous/omologous bone graft.

Tái Hấp Thu Ngang – Xương Mào Sleem và Giải Pháp với Sử Dụng Yếu Tố Tăng Trưởng

Tác giả: Bác sĩ Maurizio Serafini

Tóm tắt

Một trong những hạn chế giải phẫu phổ biến nhất ngăn cản việc đặt implant chính xác là thiếu hụt xương theo chiều ngang và chiều dọc. Các kỹ thuật phẫu thuật hiện đại cho phép phục hồi có thể dự đoán được những khiếm khuyết nghiêm trọng này, sử dụng một mặt là tiềm năng tái tạo cao của các yếu tố tăng trưởng tự thân, mặt khác là các công cụ giúp bảo tồn xương nhiều hơn và giảm chấn thương trên mô cứng và mô mềm, là các tiêu chí quan trọng cho các ca phẫu thuật thành công. Các ca lâm sàng này cho thấy việc phục hồi những khiếm khuyết xương nghiêm trọng thông qua mở rộng xương mào và nâng xoang với việc sử dụng các yếu tố tăng trưởng và ghép xương từ động vật hoặc xương tự thân/đồng loại.