

PRINCIPI BIOLOGICI ALLA BASE DELLA GUARIGIONE DELLE FERITE PARODONTALI E IMPLANTARI

Ulf M. E. Wikesjö (*Augusta-GA, USA*)

XVIII CONGRESSO NAZIONALE Qualità e sicurezza in chirurgia parodontale e implantare

Rimini 14-15 marzo 2014

I protocolli clinici attuali mirati alla rigenerazione parodontale e all'aumento dimensionale alveolare hanno generalmente avuto un successo limitato, con alcune eccezioni di miglioramenti solamente dimensionali. Questi limitati risultati terapeutici possono derivare da incompleta comprensione e scorretto trasferimento nella pratica clinica dei principi biologici fondamentali per la guarigione delle ferite e per la rigenerazione parodontale e alveolare.

Questa presentazione illustrerà i requisiti bioclinici fondamentali per il successo delle procedure rigenerative, nel tentativo di rispondere dettagliatamente a queste domande:

- Quali sono gli elementi chiave di successo nelle ferite chirurgiche parodontali?
- Quali sono gli elementi chiave di successo nelle ferite chirurgiche implantari?
- Quali sono i fattori importanti che portano a disturbare la guarigione delle ferite chirurgiche parodontali e implantari?
- Sono modificabili alcuni di questi fattori da parte del clinico o mediante il disegno del lembo chirurgico?