



SOFT TISSUE MANAGEMENT SU DENTI NATURALI E IMPIANTI

CORSO TEORICO LIVE ONLINE

4 - 6 - 11 - 20 NOVEMBRE 2024

Orario: dalle 21.00 – alle 23.00

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: € 400,00 + IVA (€ 488,00)

Abstract e obiettivi formativi

L'Odontoiatria è oggi descritta dalla diffusione delle pratiche di rigenerazione dei tessuti di supporto del dente naturale o protetto. Nella ricostruzione dei tessuti molli è evidente che le tecniche dedicate dedicano alla ricostruzione degli stessi rappresentino il trattamento di elezione. Tuttavia anche le procedure finalizzate a ottenere un risultato rigenerativo a livello dei tessuti duri riconoscono quale fattore primario di successo la gestione dei tessuti molli volti a fornire un'adeguata protezione ai sottostanti tessuti in formazione.

Nell'ambito del corso il Dr. Roberto Abundo illustrerà le procedure di ricostruzione, mobilitazione, passivazione e ispezione dei tessuti molli in sede parodontale e pre / perimplantare.

Programma

- Principi biologici e aspetti anatomici alla base del soft tissue management.
- Tecniche di chirurgia plastica parodontale:
- Lembi posizionati coronalmente o lateralmente con o senza innesti di connettivo, matrici di collagene amelogemine
- Innesti di connettivo a busta e a tunnel.
- Nuove applicazioni delle tecniche a 2 tempi.
- Tecniche di prelievo del tessuto palatino: selezione della tecnica, procedure di medicazione, gestione delle complicanze.
- Trattamento dei difetti infraossei: la rigenerazione parodontale.



- Tecniche di gestione dei tessuti molli nella rigenerazione parodontale.
- Gestione delle papille (preservazione, single flap approach, tecnica MIST) con tecniche convenzionali e di amplificazione.
- Tecniche di gestione dei tessuti molli periimplantari:
 - Aumento dello spessore mucoso dei tessuti: lembi peduncolari e innesti gengivali contessuti autologhi e con biomateriali sostitutivi del connettivo, dalla preservazione alveolare alle altre fasi chirurgiche.
 - Avanzamento dei lembi in chirurgia rigenerativa (lembi vestibolari, palatini e lingualinelle differenti aree dei mascellari).
- Gestione dei tessuti molli nella rigenerazione ossea
- Trattamento delle recessioni e dei difetti di spessore mucoso dopo la protesizzazione degli impianti.