

Influenza della superficie implantare sulla terapia rigenerativa della perimplantite

Daniele Cardaropoli, *Torino*

SPONSOR FORUM “Ricerca e sviluppo in Implantologia” - non accreditato ECM -
Giovedì 17 marzo 2016 – XIX Congresso Nazionale SIdP

Le complicanze biologiche periimplantari stanno diventando sempre più frequenti. La periimplantite è una malattia caratterizzata da una progressiva perdita di attacco e riassorbimento osseo prestante. L'eziologia primaria è associata ad una infezione microbiologica. Diversi protocolli di trattamento sono stati suggeriti in letteratura. Le procedure non chirurgiche sembrano avere poco successo, mentre un approccio chirurgico sembra essere in grado di creare un accesso per il debridement del difetto osseo e la decontaminazione della superficie impiantare. La risoluzione dei difetti periimplantari sembra essere possibile mediante l'utilizzo di procedure di chirurgia rigenerativa, ma il risultato del trattamento potrebbe essere influenzato dalle caratteristiche di superficie dell'impianto.