

L'influenza di diversi valori di torque nella guarigione ossea perimplantare

Ugo Consolo, *Modena*

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

Con l'evoluzione dell'implantologia osteointegrata è cresciuto l'interesse di poter funzionalizzare immediatamente le edentule riabilite col posizionamento di impianti.

Per fare ciò è determinante migliorare la stabilità primaria, la quale si ottiene con sottopreparazioni del sito implantare e migliorando le macrogeometrie degli impianti.

Per valutare clinicamente la stabilità primaria di un impianto ci si deve basare sul valore del torque di inserimento.

Con un torque di inserimento elevato, quindi, otteniamo un'ottima stabilità primaria; il dubbio che insorge è che ciò possa determinare un'eccessiva compressione del tessuto osseo con una conseguente necrosi.

La presentazione ha l'obiettivo di illustrare una ricerca personale effettuata su pecore nella quale sono state confrontate le guarigioni perimplantari inserendo impianti ad alto e basso torque.

I risultati vengono, poi, discussi considerando la più recente letteratura sull'argomento.