

Indicazioni e limiti degli incrementi di tessuto molle peri-implantare:

abbiamo novità?

Luca Cordaro, *Roma*

SPONSOR FORUM “Ricerca e sviluppo in Implantologia”

Giovedì 17 marzo 2016 – XIX Congresso Nazionale SIdP

Gli innesti di tessuto molle o di materiali eterologi per incrementare il volume o migliorare la qualità dei tessuti molli intorno agli impianti sono stati utilizzati in diverse fasi del trattamento implantoprotesico. Queste metodiche vengono eseguite prima dell' inserimento impiantare, al momento dell' inserimento dell' impianto, durante la connessione del pilastro di guarigione (per gli impianti in 2 fasi), o dopo il carico protesico. Lo scopo è quello di migliorare il risultato estetico e quello di garantire la migliore qualità dei tessuti peri-implantari così da migliorare la prognosi del complesso implanto-protesico. Purtroppo l' utilizzo di tessuto del paziente aumenta la morbilità e complessità del trattamento. Per risolvere questa problematica diversi sostituti tissutali sono stati immessi sul mercato. In questa breve comunicazione verranno discusse le indicazioni e le alternative a queste metodiche.