



Les tissus mous aident-ils à lutter contre le knock-out?

Optimisation des tissus mous péri-implantaires

Dr. med. dent. Ignacio Sanz Martin

Cette conférence examine le rôle crucial des tissus mous dans la prévention des complications péri-implantaires, en particulier la péri-implantite. Nous aborderons le concept biologique fondamental du scellage efficace des tissus mous à l'interface osseuse pour empêcher la colonisation par le biofilm. L'importance de la muqueuse kératinisée et de l'épaisseur des tissus mous autour des implants sera mise en avant, en soulignant leur rôle essentiel dans la protection des structures sous-jacentes. L'optimisation de la profondeur du vestibule sera également discutée, en insistant sur son importance pour permettre un accès optimal à une hygiène dentaire efficace. Enfin, des astuces cliniques seront partagées pour améliorer la gestion des tissus mous, favorisant ainsi une meilleure intégration des implants et une réduction des risques de complications. Cette présentation vise à offrir aux praticiens des stratégies concrètes pour optimiser les résultats biologiques et fonctionnels des traitements implantaires.