

RECONSTRUCTION TISSULAIRE ESTHÉTIQUE ANTÉRIEURE : UNE QUESTION D'ANGLE

Aurélien THOLLOT

Exercice limité à la chirurgie reconstructrice pré-implantaire et implantaire
DU d'Implantologie Orale, Lyon
DU d'Esthétique du Sourire, Strasbourg
DU de Carcinologie des Voies Aérodigestives Supérieures, Lyon
DU de Chirurgie reconstructrice pré et péri-implantaire, Sorbonne Université

Romain CHALEIL

Exercice limité à la chirurgie reconstructrice pré-implantaire et implantaire
Ancien AHU, Lyon I
DU d'Implantologie Chirurgicale et Prothétique, Paris VII
DU de Chirurgie reconstructrice pré et péri-implantaire, Sorbonne Université
DU d'Expertise en Médecine Dentaire, Paris VII

L'architecture du contour gingival dans le secteur antérieur maxillaire constitue un élément essentiel des critères esthétiques du sourire. L'objectif des greffes osseuses en secteur esthétique est d'obtenir un volume osseux adéquat pour positionner l'implant selon l'axe prothétique, et également de soutenir les tissus mous garant d'un profil d'émergence idéal.

Cet article a pour but de décrire l'angle osseux vestibulo-coronaire en secteur antérieur maxillaire. Il illustre, à travers trois cas cliniques, la reconstruction de ce dernier, en utilisant différents protocoles de régénération osseuse guidée. Le volume greffé en direction vestibulaire et coronaire doit assurer une résistance mécanique suffisante et dépend ainsi du dispositif utilisé.

MOTS CLÉS : angle corono-vestibulaire, régénération osseuse guidée, stabilité volumique, greffe osseuse, aménagement gingival, membrane non résorbable, profil d'émergence