

第27回公益社団法人
日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会
協賛：株式会社ジーシー

セミナー NO.
A-1

インプラントのための チタンメッシュプレートを用いた骨造成法

セミナー内容

チタンメッシュ (TM) プレートは主に歯槽骨に用いられるウルトラフレックスメッシュプレート (厚さ 0.1~0.2mm) と顎骨再建用として患者個々に合わせた形態で使用されるカスタムメッシュプレート (厚さ 0.6 または 0.8mm) があり、症例と欠損形態に合わせた使用となる。TM は機械的強度を持ちつつも、メッシュ構造による周囲組織からの血流保持が特徴といえ、それぞれの TM プレートの特性を考慮した術式選択と管理が必要である。



ウルトラフレックスメッシュプレート

本セミナーでは高度歯槽堤萎縮症、下顎骨区域欠損に対する治療を供覧するとともに、術前計画、術後管理、そして術後安定性 (骨吸収程度) などにも触れながら、TM プレートの有用性について検討する。

座長



矢郷 香 先生

国際医療福祉大学
三田病院 教授

講師



山内 健介 先生

東北大学大学院
顎顔面口腔再建外科学分野
教授

セミナー詳細

日時

2023年12月02日(土) 12:30 - 13:30

会場

共催セミナー A 会場

定員

180名

日本顎顔面インプラント学会 <https://jamfi27.gakujyutsusha.jp/>