



Les différentes alternatives prothétiques complexes. De la réhabilitation implantaire-plurale dentaire à la prothèse maxillo-faciale

Auteurs :

Julien Montenero



Institutions :

Atelier J'm, Paris, France

Realetee, Nice, France

Clinique de Stomatologie et Chirurgie Maxillo-faciale, CHU de Nantes, France

Résumé :

L'intérêt des dispositifs médicaux pour les grandes réhabilitations esthétiques et fonctionnelles après cancers, traumatismes et maladies congénitales est important dans l'exercice du quotidien. Développer des prothèses sur mesure avec les dernières technologies numériques 3D sont les clés incontournables de ces prises en charge. Ils permettent une visualisation et anticipation des actes chirurgicaux et permettent de se projeter avec une réponse prothétique anticipée, réfléchie et surtout pérenne. Années après années nous sommes toujours en recherche de nouveaux développements et processus de travail. Les innovantes prises de mesure numérique (Scan 3D) sont devenues incontournables à l'appui de la CFAO pour la

réalisation de projets virtuels par l'impression 3D pour toujours mieux soutenir les équipes soignantes et donc nos patients. Des années de recherches dans ces réhabilitations seront présentées parcourant les réflexions de prises en charges des patients au côté de médecins avec un seul objectif, prendre en charge les patients avec le plus de sérénité. Aujourd'hui j'exerce en cabinet privé à Paris et à Nice et intervins en tant qu'attaché dans l'équipe de chirurgie maxillo-faciale du CHU de Nantes depuis 2019.