



Infraclusies et Chirurgie Orthognathique Guidée Intégrale Planification - Exécution

Auteurs :

Benoît Philippe



Institutions :

Chirurgie orale et maxillo-faciale, pratique privée, Paris, France

Résumé :

Les infraclusies et les asymétries représentent très certainement les dysmorphoses parmi les plus délicates à prendre en charge qu'il s'agisse du diagnostic anatomique ou du traitement chirurgical. A ce titre, la Chirurgie Orthognathique Guidée Intégrale (COGI) représente une aide significative. L'objectif de cet atelier consiste, à partir d'un cas représentatif, à présenter de manière chronologique l'ensemble des étapes du processus numérique et chirurgical : diagnostic anatomique 3D, simulation pas à pas des ostéotomies (avec mise en évidence des conflits entre les pièces osseuses déplacées dans l'espace), exécution chirurgicale (en particulier le maniement des

guides et des plaques). L'analyse céphalométrique architecturale et structurale de Jean Delaire (face, profil) qui comme la Chirurgie Orthognathique Guidée Intégrale se réfère à la base du crâne, est intégrée à toutes les étapes du processus.