



Proplan et Chirurgie Orthognathique Guidée Intégrale. Prise en main du logiciel

Auteurs :

Benoît Philippe



Institutions :

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

Résumé :

La Chirurgie Orthognathique Guidée Intégrale (COGI) permet désormais au chirurgien d'explorer les dysmorphoses dento-faciales de manière objective et approfondie, de simuler sans risque toutes les options chirurgicales et d'en contrôler l'exécution à l'aide de guides et de plaques sur mesure. En pratique, quel que soit le laboratoire auquel il s'adresse, le chirurgien est seul responsable de la stratégie chirurgicale choisie comme l'atteste le rapport de simulation qu'il est tenu de signer avant la mise en fabrication des guides et des plaques. Cette responsabilité nouvelle lui impose de s'engager pleinement dans le processus de simulation et en conséquence de posséder une connaissance avérée du logiciel utilisé. Pour répondre à cette nouvelle exigence, l'objectif de cet atelier consiste à faire connaître les bases essentielles du logiciel Proplan (Materialise). Afin de profiter pleinement de cet atelier, les inscrits bénéficieront d'une licence gratuite durant les trente jours qui précèdent le congrès pour se familiariser préalablement avec le logiciel.