

Conférence du Dr Bach Le le 17 octobre 2026 au Mont-Tremblant

Tissus durs, tissus mous, leçons pratiques : Maîtriser la reconstruction implantaire complexe

Résumé

La reconstruction implantaire complexe demeure l'un des plus grands défis de la chirurgie buccale et maxillo-faciale. Si les taux de survie des implants sont généralement élevés, l'obtention d'une stabilité biologique à long terme et d'une esthétique optimale, notamment dans la zone esthétique et au niveau des sites présentant une importante déficience osseuse, est beaucoup moins prévisible.

Cette formation d'une journée complète, examinera les principes biologiques régissant la stabilité des tissus durs et mous péri-implantaires et leur application à la prise de décision dans des situations complexes. Les stratégies d'augmentation horizontale et verticale, la modification du phénotype des tissus mous et le positionnement des implants dans les crêtes alvéolaires compromises seront présentés étape par étape, en insistant sur les situations où la reconstruction est nécessaire, améliore les résultats et peut s'avérer excessive.

Le programme étendra également ces principes à la réhabilitation de l'arcade complète, en abordant les implications biologiques et prothétiques des concepts de traitement FP1 et FP3. L'intégration du flux de travail numérique, de la planification chirurgicale à la réalisation de la reconstruction, sera abordée, notamment ses avantages, ses limites et ses obstacles potentiels dans le cadre de reconstructions complexes.

Une section dédiée sera consacrée à la gestion des complications : exposition de la membrane, échec de greffe, désunion des tissus mous, compromis esthétique, malposition de l'implant et complications prothétiques. Des algorithmes cliniques pratiques, issus de plus de 25 ans d'expérience chirurgicale, fourniront aux participants des stratégies concrètes pour gérer la complexité de ces situations.

Ce cours vise à affiner le jugement clinique, en aidant les chirurgiens à dépasser la simple maîtrise de la technique pour adopter un cadre biologiquement pertinent et fondé sur des preuves pour la prise en charge des reconstructions implantaires complexes.

Objectifs pédagogiques

À l'issue de ce programme, les participants seront capables de :

1. **Appliquer les principes biologiques** pour optimiser la stabilité des tissus durs et mous lors de reconstructions implantaires complexes, notamment dans la zone esthétique.

2. **Différencier les stratégies de traitement pour la réhabilitation d'une dent unitaire et d'une arcade complète (FP1 à FP3)** et déterminer quand une augmentation osseuse, des techniques sans greffe ou l'intégration d'un flux de travail numérique sont indiquées.
3. **Identifier et gérer les complications chirurgicales et prothétiques** associées aux déficits osseux importants de la crête alvéolaire à l'aide d'algorithmes de traitement pratiques et fondés sur l'expérience.