

Mercredi 6 avril 2016 à partir de 19h30

Conférences et cocktail dînatoire



Dr. Jean-Louis ZADIKIAN

Planification 3D et chirurgie implantaire esthétique :
Stratégies et astuces pour une pratique plus prédictible



Dr. Chloé BERTOLUS

Pertinence de l'imagerie pour l'évaluation de l'atteinte osseuse
mandibulaire dans les carcinomes épidermoïde

&

Reconstruction des pertes de substance osseuse dans les
fentes faciales

ADRESSE ET RESERVATION AFOPI CAMPUS

89 bis rue Pierre Brossolette
95200 Sarcelles Village
01 39 90 07 73
06 69 76 77 49
contact@afopi.com

www.afopi.com

Planification 3D et chirurgie implantaire esthétique : Stratégies et astuces pour une pratique plus prédictible

par Dr. Jean-Louis ZADIKIAN,
Chirurgie pré-implantaire et implantaire & parodontologie

La pose d'un implant constitue un défi permanent pour le praticien qui souhaite obtenir des résultats prévisibles et proches des dents naturelles adjacentes. Les moyens de parvenir au succès dépendent de la situation initiale de chaque dent condamnée et de son environnement tissulaire d'où le rôle capital de l'analyse de contexte dans la phase pré-implantaire. Cette analyse inclut la gestion des informations issues de l'imagerie 3D. Cette gestion est souvent limitée à confronter l'implant aux obstacles anatomiques, son axe au projet prothétique et sa position au volume osseux sélectionné. Le conférencier s'attachera à présenter des stratégies et de nombreuses astuces de planification qui :

- Suggèrent de nouvelles thérapeutiques avec une pratique plus prédictible.
- Permettent d'anticiper le dénouement de nos interventions tout en renseignant le geste chirurgical.
- Aident à classer les interventions en chirurgies simples, avancées et complexes pour ensuite confronter les difficultés à notre expertise.

Enfin ces stratégies et astuces permettent aussi de recueillir à partir du Cone Beam des renseignements aussi précieux que l'épaisseur des tissus mous au niveau de la table externe pour confirmer le biotype ; l'épaisseur des tissus mous avant un prélèvement conjonctif ; la position de l'attache épithéliale par rapport à la ligne amélo-cémentaire et son implication dans le positionnement vertical de l'implant (espace biologique initial et le futur profil d'émergence)... bien d'autres finesses seront détaillées avec de nombreux cas cliniques partant de la situation initiale de chaque dent condamnée et de leur environnement tissulaire au résultat final à l'aide des scanners et des vidéos FULLHD.

Pertinence de l'imagerie pour l'évaluation de l'atteinte osseuse mandibulaire dans les carcinomes épidermoïde

par Dr. Chloé Bertolus,
Chirurgie maxillo-faciale, chirurgie esthétique et reconstructrice du visage

Reconstruction des pertes de substance osseuse dans les fentes faciales

par Dr. Chloé Bertolus,
Chirurgie maxillo-faciale, chirurgie esthétique et reconstructrice du visage

NOS PARTENAIRES



straumann

Geistlich
Pharma



American Express, Dexter, Acteon Satelec, MACSF

Lieu et réservation :

AFOPI CAMPUS

89 bis rue Pierre Brossolette

95200 Sarcelles Village

01 39 90 07 73 - 06 69 76 77 49 contact@afopi.com

GRATUIT,
découvrez
l'application Afopi

