

Menu pour une pratique sereine de l'implantologie

Atelier de travaux pratiques B22 - Chirurgie plastique parodontale péri-dentaire et implantaire

29/11/2017 9h/12h

Objectifs :

- Apprendre à modifier le biotype parodontal péri-dentaire/péri-implantaire pour assurer une meilleure stabilité dans le temps.
- Savoir traiter les récessions uniques et multiples au niveau des dents et des implants et anticiper les résultats

Responsable scientifique : Sara Laurencin

Conférenciers : Michel Chousterman, Sophie Kosinski, Pierre Barthet, Antoine Sancier, Alexia Vinel, Matthieu Rimbart, Christel Simon Barboux, Ronan Barré

Points de vue B24 - Prothèse sur implant : scellée ou transvissée ? Le débat

29/11/2017 10h30/12h

Objectifs :

- Maîtriser le champ des indications des possibilités prothétiques sur implants.
- Connaître les protocoles pour sceller une restauration supra-implantaire en toute sécurité.
- Comprendre les nouvelles possibilités offertes pour les rattrapages d'axe en prothèse transvissée.

Responsable scientifique : Patrice Margossian

Conférenciers : Philippe Colin, Gérald Maille

Démonstration TV en direct sur patient B29 - Chirurgie plastique péri-implantaire

29/11/2017 14h/17h

Objectifs :

- Comprendre le rôle et l'importance de la muqueuse autour des implants
- Mettre en œuvre des techniques de chirurgie plastique péri-implantaires pour préserver l'os autour des implants.
- Mieux prévenir l'apparition des maladies péri-implantaires, en stabilisant les tissus mous autour des implants pour favoriser le contrôle de plaque

Responsable scientifique : Séverine Vincent-Bugnas

Conférenciers : Sofia Aroca, Elise Auber

Points de vue B31 - Prévenir, gérer et surmonter les échecs en prothèse fixée (sur dents naturelles et sur implants)

29/11/2017 14h/15h30

Objectifs :

- Considérer les impératifs d'intégration esthétiques, biologiques et fonctionnels pour prévenir les échecs

- Agir sur le parodonte pour prévenir ou gérer les échecs implanto-prothétiques
- Savoir prévenir, gérer et surmonter les échecs mécaniques

Responsable scientifique : Yves Allard

Conférenciers : Serge Armand, Gilles Laborde

Points de vue B35 - Prévention des maladies péri-implantaires

29/11/2017 14h/15h30

Interprétation simultanée français/anglais

Objectifs :

- Déterminer la fréquence des rappels après la pose d'implant et se familiariser avec les examens à réaliser
- Gérer les patients à risque
- Mieux connaître les outils pour éliminer le film bactérien et/ou les dépôts de tartre autour des implants
- Savoir donner des instructions personnalisées au patient en fonction du type de prothèse implantaire

Responsable scientifique : Philippe Bouchard

Conférenciers : Christelle Darnaud, Nada Bou Aboud Naaman, Stéphane Korngold

Séance SFPIO C43 - Gestion des tissus mous péri-implantaires : quand l'implantologie a besoin de la parodontie

30/11/2017 9h/12h

Interprétation simultanée français/anglais

Responsable scientifique : Virginie Monnet-Corti

Conférenciers : Chloé Barbant, Jacques Malet, Yves Reingewirtz

L'Essentiel C48 - Le sinus : ami ou ennemi ?

30/11/2017 9h/10h

Objectifs :

- Appréhender l'anatomie, la physiologie de cette cavité aérienne et ses pathologies
- Se familiariser avec les signes évocateurs d'une pathologie sinusienne
- Comprendre les interactions en implantologie ou comment repousser la frontière sinusienne

Responsable scientifique : Sylvie Boisramé

Conférenciers : Gérald Valette, Guy Le Toux

Points de vue C59 - La gestion du temps de cicatrisation en implantologie : considérations biologiques et prothétiques

30/11/2017 10h30/12h

Interprétation simultanée français/anglais

Objectifs :

- Savoir maîtriser les temps de cicatrisation
- Connaître les impératifs biologiques pour prendre la meilleure décision

Responsable scientifique : Corinne Touboul

Conférenciers : Eric Rompen, Anne Benhamou, France Lambert

L'Essentiel C70 - Comment choisir son système implantaire ?

30/11/2017 16h/17h

Objectifs :

- Connaître les astuces et tours de main d'un praticien expérimenté en chirurgie et prothèse implantaire
- Savoir éviter les écueils chirurgicaux et prothétiques.
- Evaluer et préparer des patients candidats aux implants.
- Se faciliter la phase chirurgicale et prothétique

Responsable scientifique : Patrick Limbour

Conférenciers : Pierre Churfane, Hervé Plard

Thématique (DPC) D77 - Reconstructions osseuses à la portée de tous ? Du naturel au synthétique, quelles sont les meilleures stratégies

01/12/2017 9h/12h

Objectifs :

- Diagnostiquer les défauts osseux parodontaux et post-extractionnels, évaluer leur anatomie et leur potentiel de cicatrisation.
- Connaître les caractéristiques et les capacités des biomatériaux de reconstruction osseuses.
- Adapter les matériaux et les techniques de reconstruction au type de défaut osseux rencontrés.

Responsable scientifique : Philippe Bousquet

Conférenciers : Hélène Arnal, David Nisand, Xavier Struillou, Pierre Corre

L'Essentiel D82 - 30 ans de recul et des milliers d'implants, quelles perspectives ?

01/12/2017 9h/10h

Objectifs :

- Analyser les résultats à long terme des traitements implantaires.
- Connaître les facteurs favorisant le succès à long terme et éviter les écueils favorisant les complications.
- Comprendre l'intérêt de la maintenance et sa mise en place

Responsable scientifique : Patrick Missika

Conférenciers : Patrick Exbrayat, Paul Mariani

Points de vue D96 - Péri-implantites et surface implantaire : où en sommes-nous ?

01/12/2017 14h/15h30

Interprétation simultanée français/anglais

Objectifs :

- Mieux connaître les différents états de surface implantaire
- Redécouvrir les avantages des surfaces rugueuses
- Débattre de la question: les surfaces rugueuses favorisent-elles l'apparition ou la progression d'une péri-implantite?

Responsable scientifique : Philippe Khayat

Conférenciers : Torsten Jemt, Massimo Simion

Points de vue E118 - La chaîne numérique: une aide incontournable.

02/12/2017 10h30/12h

Objectifs :

- Analyser le flux numérique lors des différentes étapes du plan de traitement en omnipratique
- Comprendre le rôle du flux numérique dans l'amélioration de la prévisibilité des traitements implantaires

Responsable scientifique : Marwan Daas

Conférenciers : Karim Dada, Julien Montenero, Louis Toussaint