



PROGRAMME 2017

Formation continue



Edito

Chers amis,

Les fondamentaux de la SFODF, inscrits dans le marbre de ses statuts, sont tous orientés vers la promotion de l'excellence en Orthodontie. Cet étendard est lourd à brandir mais

il forge en nous des convictions profondes qui nous engagent.

Ce qui est digne d'intérêt c'est, avant tout, la qualité des soins prodigués à nos patients. La formation continue est là pour transmettre nos savoirs et nos savoir-faire à ceux qui soignent dans une rencontre confraternelle de partage, d'échange, d'enrichissement mutuel et dans le respect de tous ceux qui pratiquent l'orthodontie. Dans nos formations, se côtoient des spécialistes qualifiés, des exclusifs et des internes. Les participants, membres ou non de la SFODF, s'inscrivent dans l'attente de recevoir une information de qualité. Je salue sincèrement les praticiens qui ont l'envie et la curiosité d'actualiser leurs connaissances. Le plus difficile pour nous est d'établir le programme avec des intervenants de haut niveau.

Sarah Chauty a pris la responsabilité du programme de formation continue, épaulée par Pierre Canal. Avec l'ensemble du Conseil d'administration, ils ont décidé la tenue de trois sessions en 2017 : en janvier « Les critères de finition » par Pierre Canal, en juin « Attestation universitaire de formation en imagerie CBCT » par Thomas Fortin et Stéphane Alric, et en octobre « Stripping » par Olivier Sorel et Damien Brezulier. Les deux premières se dérouleront sous forme de cours et se tiendront dans nos nouveaux locaux au 15 rue du Louvre à Paris ; la troisième prendra la forme de travaux dirigés dans une salle de travaux pratiques de la faculté de Garancière.

En mars, se tiendra notre 89^{ème} réunion scientifique à Biarritz. En mai, la journée Prestige aura pour invité Albino Triaca. En novembre, les JO fêteront leur 20^{ème} anniversaire avant l'ADF.

Nous espérons que ces formations répondront à vos attentes. Croyez, chers amis, en mes sentiments dévoués.

Olivier Sorel
Président du Conseil d'administration de la SFODF

Inscription et renseignements : www.sfodf.org

Dimanche 22 janvier 2017

LIEU : Bureau permanent de la SFODF - Paris 1^{er}

Les critères de finitions en 2017



Pierre Canal

Professeur des Universités émérite / Co-auteur de trois livres sur l'orthodontie de l'adulte

Objectifs

Essayer d'améliorer nos fins de traitement notamment au niveau de leur stabilité, en réalisant une occlusion de qualité (statique et dynamique) en l'absence de caries, sur un parodonte de qualité en ayant atteint nos objectifs faciaux et alvéolo-dentaires.

Résumé

Les critères de finition ont évolué, nous essaierons de montrer, à l'aide de plus de trente cas traités entre 1977 et 2017, l'évolution de ces critères avec une prise en compte de plus en plus grande des fonctions, de l'état parodontal et alvéolo-dentaire, de l'esthétique faciale, etc.

Un recul d'une vingtaine d'années, sur certains cas, nous permettra d'approcher l'impératif de stabilité, qui, sans être un critère de finition, est un des buts essentiels de nos thérapeutiques.

Planning

Matinée

- les critères neuro-musculaires,
- les critères parodontaux,
- les critères squelettiques et faciaux de 1977 à nos jours

Après-midi

- les critères faciaux,
- les critères squelettiques,
- les critères occlusaux (statiques et dynamiques),
- les critères alvéolo-dentaires de 1977 à nos jours.

Jeudi 1er juin 2017

LIEU : Bureau permanent de la SFODF - Paris 1^{er}

Attestation Universitaire de Formation en Imagerie CBCT



Thomas Fortin

Maître de Conférences
des Universités / Prati-
cien Hospitalier



Stéphane Alric

Spécialiste Global, Projets Imagerie Extraorale et Applications cliniques, Carestream Dental / Master Electronique / Master 2 en Génie Biomédical / Master 2 en Technologies Numériques

Objectifs

L'objet de cette formation est, d'une part, de répondre aux contraintes réglementaires et, d'autre part, d'appréhender cette nouvelle technologie qu'est la tomographie volumique à faisceau conique de la face (CBCT). A cette occasion, les candidats sont aussi interrogés sur leurs retours d'expériences et leurs attentes en termes de formation.

Résumé

Sur le plan réglementaire, la décision du 20 mars 2012 de l'Union nationale des caisses d'assurance maladie (UNCAM), relative à la liste des actes et prestations pris en charge par l'assurance maladie, exige une formation spécifique à l'acte Cone Beam CT en plus de la formation initiale pour qu'il y ait prise en charge de cet examen (code LAQK027). L'arrivée du CBCT est un progrès énorme en termes d'imagerie, une approche diagnostique totalement inédite pour un odontologiste. Il est de notre responsabilité de l'utiliser dans des conditions optimales de qualité image et de dosimétrie. L'objet de cette formation est d'en présenter les aspects technologiques et cliniques.

Planning

Matinée

- **Cone Beam CT : principe et technique.** Principes physiques, techniques d'acquisition, comparaisons avec la TDM
- **Place du Cone Beam CT au sein des examens radiologiques dentaires.** Les examens 2D et leur exploitation maximale, limites des examens 2D.
- **Éléments de justification :** les recommandations nationales et internationales, les consensus d'experts en implantologie, orthodontie, endodontie ...
- **Moyens d'optimisation :** les critères recherchés, les bonnes pratiques, estimation des doses. critères de réalisation à respecter, choix de la FOV et de la précision, doses délivrées aux patients
- **Radioprotection et réglementation**

Après-midi

- **Systématisation de l'analyse des examens :** caractéristiques des logiciels, critères à vérifier, points clés de l'analyse.
- **Lecture des examens Cone Beam CT dans leurs principales indications en médecine bucco-dentaire :** Dents incluses : rapports avec les structures anatomiques. Traumatismes : zones anatomiques d'intérêt, diagnostic. Endodontie : systèmes canalaires complexes, diagnostic, planification chirurgicale. Tumeurs/Lésions : orientations diagnostiques, orthodontie : bilan orthodontique.

Jeudi 12 Octobre 2017

LIEU : Salle de Travaux Pratiques de la Faculté Garancière - Paris 6^e

Atelier pratique Stripping



Olivier Sorel

Spécialiste qualifié en ODF / Professeur des Universités / Président de la Société Française d'Orthopédie Dento-Faciale / Praticien Hospitalier / Responsable de l'UF de la sous section 56-02 d'ODF / Responsable de l'UF d'ODF de Rennes



Damien Brezulier

Assistant Hospitalo-Universitaire, Université de Rennes 1

Objectifs

Durant la séance de travaux pratiques, nous aborderons les notions fondamentales nécessaires pour dominer et pour pouvoir effectuer la sculpture des faces dentaires sur des dents naturelles montées sur moulages. La mise en pratique de la RAP se fera en utilisant deux systèmes pour la phase d'abrasion, une turbine avec des fraises adaptées et un contre-angle oscillant. Nous aborderons alors les impératifs de la phase de polissage nécessaires à une bonne finition. L'atelier, très orienté vers la clinique, se terminera par des échanges autour des cas cliniques présentés.

Résumé

La réduction amélaire proximale (RAP) a été mise en avant par Sheridan et Zachrisson, dans les années 1980. Actuellement, elle connaît un renouveau et un intérêt clinique grandissants. La notion d'encombrement et de gain de place qu'il impose en contrepartie sont au coeur de notre pratique orthodontique où nos choix limites sont fréquents. Puisque choisir, c'est renoncer, soustraire 25/100^e de millimètre d'émail sur une face dentaire peut constituer une solution acceptable face aux extractions ou à l'expansion excessive. De plus, la RAP peut trouver son indication dans la gestion du parodonte, notamment au niveau des papilles interdentaires en améliorant l'anatomie gingivo-alvéolaire de l'espace concerné. L'évaluation du rapport risque/bénéfice doit guider notre décision thérapeutique. Les éléments qui nous permettent de cerner les indications sont relativement simples à analyser. En revanche, assurer la finition d'un geste qui peut remettre en question l'intégrité de la dent nécessite une démarche précise, une instrumentation adaptée et un geste sûr.



Inscription à partir du 15 novembre 2016

www.sfodf.org

Email : sfodf@sfodf.org

Renseignements

Société Française d'Orthopédie Dento-Faciale (SFODF)

15, rue du Louvre - Bât. 2, RdC - 75001 PARIS

Tél. : 01 43 80 72 26 - sfodf@sfodf.org - www.sfodf.org

N° d'organisme de formation : 01 75 261 43 75

N° d'accréditation CNFCO : 0675 30 11 - 91/53

Tarifs (pauses incluses - repas libre)

Règlement à établir à l'ordre de la SFODF

- Membres 290 euros
- Non membres 350 euros
- Assistantes (accompagnant le praticien) 150 euros
- Étudiants internes en DES d'ODF
 - Les 5 premières inscriptions 30 euros
 - Membres 100 euros
 - Non membres 150 euros
- En attente de la validation du FIF PL (commission premier trimestre 2017)

Horaires

- De 9h00 à 12h30 - 14h00 à 17h30. Pauses prises sur place et repas libre.

Lieux des formations


Janvier et juin :

SFODF

15 rue du Louvre, Bat 2 - RdC

75001 Paris

 **Bus**
67/74/85 : Coquillière-Les Halles

 **Métro**
L1 : Louvre-Rivoli
L3 : Sentier ou Bourse
L4 : Les Halles

 **RER A**
Châtelet - les Halles


Octobre :

UFR d'Odontologie

5 rue Garancière

75006 Paris

 **Métro**
L4 : Saint Sulpice ou Odéon
L10 : Mabillon

 **Bus**
63/70/86/87/96 : Eglise Saint Sulpice
84 : Sénat



Biarritz · 23>25 mars 2017
89^e réunion scientifique

À la recherche de l'équilibre

Dans la gestion de l'exercice professionnel, les décisions thérapeutiques
et la conception des traitements pluridisciplinaires.

24 CONFÉRENCIERS D'EXCEPTION



Des moments forts
de convivialité

 Traduction simultanée



Programme, tarifs,
et réservations sur :

SFODF2017.COM

LES CONFÉRENCES DE PRESTIGE DE LA



Société Française
d'Orthopédie Dento-Faciale

Judi 18 mai 2017
Maison des Océans

195, rue Saint-Jacques - 75005 Paris, France



Ostéotomie du rebord mandibulaire ("chin wing") :

Nouveau concept
en chirurgie orthognathique

 Traduction simultanée

INFORMATIONS ET INSCRIPTION

Site internet : www.sfodf.org | E-mail : sfodf@sfodf.org

Tarif membre : 390 € | Tarif non membre : 490 €

Inscription gratuite pour les internes en O.D.F., les enseignants P.U., M.C.U. et A.H.U.
(sur présentation d'un justificatif) des départements d'O.D.F. des universités françaises.

