

JOURNÉE DE FORMATION

LE NUMÉRIQUE EN ORTHOPÉDIE DENTO-FACIALE

« Savoir et comprendre pour mieux s'équiper »

REVUE

d'Orthopédie
Dento
Faciale

Le jeudi 2 avril 2020

URPS, 4 Rue de Traktir, 75016 Paris*

Inscriptions sur librairie-garanciere.fr
ou à l'aide du bulletin réponse au verso

Inscrivez-vous rapidement, les places sont limitées
Tarifs réduits pour les abonnés à la RODF, et à Orthophile et pour les étudiants

Avec le précieux soutien de nos sponsors :

3shape 

 Dentsply
Sirona
Orthodontics

 invisalign |  iTero

* À 5 min de la place de l'Étoile

JOURNÉE DE FORMATION

LE NUMÉRIQUE EN ORTHOPÉDIE DENTO-FACIALE

« Savoir et comprendre pour mieux s'équiper »

- 8 h 45 - 9 h 15 Accueil avec petit-déjeuner
- 9 h 15 - 9 h 30 **Introduction, La maîtrise du flux numérique clé de voûte d'une liberté préservée pour le praticien**
- 9 h 30 - 10 h 30 **Masrour MAKAREMI, Les challenges d'une nouvelle interface**
Les progrès effectués dans le domaine de l'intelligence artificielle et des sciences informatiques auront un impact majeur sur notre pratique au cours des décennies à venir. Nous devons donc anticiper ce changement de paradigme en apprenant à maîtriser l'outil numérique.
- 10 h 30 - 11 h Pause café
- 11 h - 12 h 30 **Laurent PETITPAS, Les différents types de fichiers numériques 3D : initiation pour jouer avec l'import-export**
Comment employer des fichiers 3D numériques une fois que nous avons obtenu les données venant d'un scanner intra buccal ou d'un Cone Beam ? En utilisant bien ces fichiers, nous pouvons nous amuser avec différents logiciels qui permettent l'import-export des formats 3D et exploiter leurs données. Enfin, la perte des fichiers numériques est la grande peur des praticiens, bien les sauvegarder doit devenir un jeu d'enfant.
- 12 h 30 - 14 h Pause déjeuner
- 14 h - 14 h 40 **Camille LACAULE, Les défis de l'impression en ODF impression 3D/4D**
L'impression 3D est un formidable outil permettant de donner corps à nos planifications numériques. Les progrès attendus dans ce domaine ouvrent de nombreuses perspectives aux praticiens qui en acquièrent la maîtrise.
- 14 h 40 - 15 h 20 **Amine DAOURI, Le protocole orthodontico-chirurgical par CAT (Clear Aligner Therapy)**
Présenter et proposer un protocole orthodontico-chirurgical dans le cadre des dysmorphies maxillo-mandibulaires préparées par Clear Aligner Therapy en requérant une chirurgie orthognathique.
- 15 h 20 - 15 h 30 Pause café
- 15 h 30 - 16 h 10 **Anaïs CAVARÉ, Le collage indirect numérisé**
De nouvelles techniques utilisant la CFAO permettent de digitaliser les étapes du collage indirect, notamment le positionnement des attaches sur les moulages numériques. Il s'agit de faciliter le collage en gagnant en précision, en rapidité et en efficacité.
- 16 h 10 - 16 h 30 **Masrour MAKAREMI et Laurent PETITPAS, Conclusion débat sur Le numérique au service de l'orthodontie et non l'inverse**

Le numérique en orthopédie dento-faciale

« Savoir et comprendre pour mieux s'équiper »

URPS, 4 Rue de Traktir, 75016 Paris

Nom : Prénom :

Adresse :

Code postal : Ville :

Tél. :

Email :

Je retourne mon bulletin avec mon règlement par chèque à l'ordre de Parresia
109 avenue Aristide Briand - CS 80068 - 92541 Montrouge cedex, France

journee-rodff@parresia.fr

Je m'inscris à la journée du 2 avril

- Je suis étudiant ou membre de la RODF
Je joins un chèque de 60€
- Je suis abonné à la RODF ou à Orthophile
Je joins un chèque de 180€
- Je suis non membre et non abonné
Je joins un chèque de 280€
- Je souhaite recevoir une facture