

Seminaire

Traitement et Planification du traitement des malocclusions squelettiques Planification Virtuelle pour traitement par Aligneur de malocclusions complexes, en utilisant un distaliseur innovant JVBarre et un système de brackets super efficace.

Comment gagner cinq fois plus de temps au fauteuil avec les nouveaux Auto Seating Mechanism (ASM) utilisant les nouveaux clips NiTi actifs chez les enfants ou combinés avec les super corrections de l'aligneur pour réduire en moyenne 3 « Refinments » et 3 Plans de Traitement Virtuels chez les adultes.

Dundi 19 Juin 2023 • Paris



Dr John VOUDOURIS, DDS, DOrth, MScD

Le Dr John Voudouris est un éminent orthodontiste, un chercheur-développeur exigeant, un enseignant apprécié et un conférencier de renommée internationale invité à s'exprimer sur les cinq continents. Il pratique l'orthodontie fondée sur des preuves à Toronto depuis 35 ans et a traité plus de 5 325 patients. En tant que membre de l'Angle Society, il a reçu de nombreux prix et récompenses, dont le plus prestigieux, le Milo Hellman Research Award de l'AAO. Il a publié sur des sujets aussi divers que la croissance et le développement, les modifications de la fosse glénoïde et de la tête condylienne dans le cadre de 12 optimisations par thérapie orthopédique, et sur le surjet sévère avec un nouveau distalizer segmentaire maxillaire pour prévenir l'extrusion de la canine. Ceci inclut la phase II des ASM doubles, précises, avec de nouveaux clips NiTi pour des forces légères et continues qui démontrent une moindre résistance au glissement et un excellent contrôle du couple.

Il enseigne depuis longtemps l'orthodontie dans trois universités, à l'Université de Toronto où il enseigne les appareils fonctionnels, à l'Université de New York où il enseigne la biomécanique des brackets avec les appareils de distalisation maxillaire, et à l'Université Nova Southeastern où il enseigne les aligneurs complexes. Le Dr Voudouris a également été examinateur de revues scientifiques pour la revue Angle Orthodontist, la revue AJO/DO et la revue World Federation of Orthodontics. Il a eu l'honneur de présenter des exposés à l'université de Montrouge, à Paris, à l'université de Lyon et à l'université de Bordeaux, en France, parmi 31 autres invitations.

Mécanismes d'Auto Seating Mechanism (ASM)

Le cours sur les mécanismes d'Auto Seating Mechanism (ASM) vise la Super-Efficacité (documentée en France 2021, en utilisant de nouveaux clips NiTi pour une mise en place active et précise de l'arc, pour un contrôle plus précoce de la rotation¹², une faible résistance au glissement5, et une hygiène parodontale publiée!. Neuf techniques scientifiques et vingt-trois techniques pratiques au fauteuil seront passées en revue.

Cours sur la technique des aligneurs

- Introduction à la classification et la géométrie des taquets, tailles et positions Revue du menu et des outils du tableau de bord, tailles de Bolton, grilles, contacts, superpositions dentaires pour prévenir l'inclinaison des incisives ou l'augmentation
- Revue du mella et des sortis de tablead de Bord, tallies de Bord, grillios, sorties responses de la distance inter-canine...
 Plusieurs traitements de patients présentant une occlusion sévère, courants pour les orthodontistes, seront présentés avec au moins 40 techniques de finition. Ceci inclura la Présention et avantages d'un nouvel appareil Bilateral Molar Intrusion™ (BMI) avec les exercices fonctionnels JCV 10-10-3-3, et la publication de 12 Aligner longue Trainers (ATTs)™ à l'aide de la nouvelle pince Scaler.

Sujet squelettique sévère de classe II

Un nouveau distaliseur segmentaire maxillaire JVBarre 4D™ sera présenté dans plusieurs traitements de patients qui réduisent les complications de l'extrusion canine et de la bascule des molaires. Cela permet d'obtenir une distalisation molaire plus stable avec un meilleur ancrage.Le nouveau JVBarre 4D™ est doté d'une barre incurvée brevetée avec un crochet central sur la barre.

Classe II squelettique, supraclusion importante et malocclusions de classe III

Des techniques d'alignement simples et pratiques, à reproduire au cabinet afin d'éviter 3 Refinments, 3 plans de traitement virtuels, et l'épuisement de nombreux orthodontistes confrontés à ces malocclusions très complexes. Les nouveaux appareils à intrusion antérieure inférieure (AIAs) avec les exercices fonctionnels JCV 10-10-3-3 seront présentés.

- 1. Maizeray R, Wagner D, Lefebvre F, Levy-Benichou H, Bolender Y. Existe-t-il une différence entre les brackets auto-ligaturants conventionnels, passifs et actifs ? A systematic review and network metaanalysis. International Ofihodontics J. 2021:19;523-538. (Université de Strasbourg, France)
- 2. Voudouris JC, Suri S, Tompson B, Voudouris JD, Schismenos C, Poulos J. Self-ligation shofiens chair time and compounds savings, with external bracket hygiene compared to conventional ligation: Systematic review with meta-analysis of randomized controlled trials. Dent Oral Craniofac Res. 2018:4:1-10.
- 3. Voudouris JC, Voudouris JD. Supercorrection Prescription and Aligner Biomechanics for Predictable Finishing: A Scientific Evidence-based Foundation (Prescription de supercorrection et biomécanique de l'aligneur pour une finition prévisible: une base scientifique fondée sur des preuves). Clear Aligner Ofihodontic Techniques and Dentofacial Ofihopedic Publications. Toronto, Ontario, Canada, 2022: pages1-60. ww.scrx.ca
- . 4. Voudouris JC, Voudouris JD, Nicolay N, Glaser B, Nicozisis J, Theodoridis G, Carrillo R, Moshiri M, Masoud M. Clear Aligners, Dentofacial Ofihopaedics, Physics, and Biomechanics: A Meeting of The Minds. Seminars in Ofihodontics. 2022;27:201-258
- 5. Ehsani S, Mandish MA, Bialy TH, Fiores-Mir C. Fricitonal Resistance in Self-ligating Ofihodontic Brackets and Conventionally Ligated Brackets. A Systematic Review. Angle Ofihod J. 2009;79;592-601.

Formation en Anglais avec traduction simultanée en Français.

Tarif Praticien: 295 €

Tarif Etudiants & Assistantes : 150 €

déjeuner et collations incluses

Inscriptions et informations

Email: seminaires@rmoeurope.com

Formulaire d'inscription au verso





RMO° Europe • B.P. 20334 • 300, rue Geiler de Kaysersberg 67411 Illkirch Cedex • France • www.rmoeurope.com T+33388406730 F+33388678696 E info@rmoeurope.com



Séminaire

Traitement et Planification du traitement des malocclusions squelettiques et Planification Virtuelle pour traitement par Aligneur de malocclusions complexes, en utilisant un distaliseur innovant JVBarre et un système de brackets super efficace



U Lundi 19 Juin 2023 • Paris

Dr John VOUDOURIS, DDS, DOrth, MScD

Bulletin d'Inscription**

Titre: Nom*:	Prénom*:
Adresse De Facturation* :	
Code Postal*: Ville*:	
Tel:	Fax:
Tel Portable :	••••••
E-Mail* :	•••••

Les informations recueillies dans le cadre du présent bulletin d'inscription font l'objet d'un traitement informatique par RMO Europe à des fins de gestion administrative à destination du service marketing. Conformément au Règlement (UE) 2016/679 relatif à la protection des données à caractère personnel, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, d'effacement, d'opposition, de limitation du traitement et de portabilité, que vous pouvez exercer par email à : rgpd@rmoeurope.com / ou par courrier en vous adressant à notre Délégué à la protection des données en justifiant votre identité par courrier RAR à l'adresse suivante : DPO – RMO EUROPE, ACTECIL, 204 Avenue de Colmar, Immeuble Le Mathis, 67100 Strasbourg. En cas de doute sur votre identité, nous sommes susceptibles de demander une copie d'une pièce d'identité (cette pièce sera détruite dès vérification de votre identité dans nos fichiers). Sous réserve d'un manquement aux dispositions ci-dessus, vous avez le droit d'introduire une réclamation auprès de la CNIL.

Bulletin d'inscription à renvoyer accompagné de votre règlement à l'ordre de RMO° Europe à :

RMO° Europe Département Cours et Séminaires BP 20334 / 67411 Illkirch Cedex / France Tarif Praticien : 295 €
Tarif Étudiants & Assistantes : 150 €
déjeuner et collations incluses

Pour tout renseignements complémentaires, merci de nous contacter par mail à seminaires@rmoeurope.com.

** CONDITIONS D'ANNULATION: L'annulation de votre participation à un cours RMO Europe doit se faire uniquement par écrit (mail: seminaires@rmoeurope.com ou fax 03.88.67.96.95). Les frais d'inscription sont remboursables à 100% pour les annulations reçues au moins un mois avant la date du cours. Pour les annulations reçues entre 1 mois et 8 jours avant l'évènement, 50% du montant du cours ou séminaire seront facturés. Pour les annulations reçues entre 7 jours et la date de l'évènement, ou pour toute absence, 100% du montant du cours ou séminaire seront facturés.



Dr_Voudouri

^{*} Mentions obligatoires