

Excellence in Immediacy

Efficient implant treatment protocol

Cours interactifs le 11 octobre 2019 ou le 22 novembre 2019



Shaping the future together



cosmident

reveal your smile



straumann

Bienvenue

« The day that I changed my thoughts of working only with a company who shared my passion for quality, innovation and expertise, changed my world ». Marco Tudts

Dr. Marco Tudts vous invite à la formation interactive « Excellence in Immediacy ». Après la réception au restaurant Salons - Delicatessen De Moriaen, nous débuterons la journée par la partie théorique. L'orateur discutera avec vous au sujet des aspects cliniques et pratiques des plans de traitements immédiats avec les implants Straumann® BLX.

Après la partie pratique, nous poursuivrons la formation dans le cabinet dentaire Cosmident pour vous permettre d'assister à une chirurgie en direct.

Suite à cette formation, vous serez familiarisés avec :

- > La prévisibilité et la convivialité des protocoles immédiats ;
- > Les possibilités que vous offre l'implant BLX, le protocole chirurgical qui y est associé et les différentes options prothétiques ;
- > La partie pratique se fera sur des modèles imitant la densité osseuse, avec l'implant BLX.

DATES

Vendredi 11 octobre, de 9 h à 15 h

Vendredi 22 novembre, de 9h à 15h



Programme

THÉORIE

Pourquoi un nouvel implant ?

- > Explication de la tendance actuelle en matière de traitement immédiat en implantologie et des raisons pour lesquelles Straumann a développé l'implant BLX. De plus, la conception de l'implant et la philosophie qui l'accompagne vous sont expliquées.
- > La surface SLActive
- > L'importance de la « courbe d'apprentissage »
- > Trucs et astuces

Les solutions prothétiques BLX

- > L'aperçu des différents matériaux et options.

TRAVAUX PRATIQUES

BLX : atelier pratique

- > Toucher et sentir ; Découvrez l'implant BLX vous-même, en l'implantant sur des modèles imitant la densité osseuse
- > Présentation du cas clinique

CHIRURGIE EN DIRECT

- > Traitement du patient avec des implants BLX dans le cabinet dentaire du Dr. Marco Tudts.

MENTORAT

- > Dr. Marco Tudts vous offre la possibilité de participer à une session de mentorat dans laquelle vous pourrez mettre en pratique ce que vous avez appris.

INSCRIPTION

NL www.straumanneducatie.nl

BE www.straumanneducation.be

Orateur

MARCO TUDTS, DDS, MSCD



Marco Tudts a obtenu son diplôme de dentisterie à la KULeuven en 1991. Il a ensuite suivi une formation postdoctorale en dentisterie esthétique et prothétique qu'il a terminée avec succès en 1994. Il a travaillé à temps partiel à la KULeuven pendant 12 ans en tant que consultant innovant sur des sujets de recherches en réhabilitation complexe. Il a également participé à de nombreuses études multicentriques. En 1996, il a créé le premier véritable cabinet privé belge multidisciplinaire avec un intérêt particulier pour la réhabilitation complexe de situations dentaires fortement mutilées, qu'il dirige encore aujourd'hui. De 2000 à 2004, il a suivi un programme international intensif au NY Montefiore Medical Center, qui lui a décerné un Master scientifique en implantologie dentaire. En 2008, il a ouvert un centre de formation « Look over Shoulder » destiné aux dentistes ayant un intérêt particulier pour l'implantologie, les technologies 3D, la CAO/FAO et la chirurgie guidée. Depuis 2015, il fait partie du staff du département de parodontologie et d'implantologie de l'UGent, où il prépare actuellement son doctorat.

COÛT DE LA FORMATION

395 € hors TVA, repas et matériel de cours compris. Inclus l'occasion unique de participer à une session de mentorat sous la supervision du Dr. Tudts.

LIEU

Théorie : Salons - Delicatessen De Moriaen, Berlaarsestraat 24, 2500 Lier (BE)

Pratique : Cosmident, Berlarlij 57, 2500 Lier (BE)

PUBLIC CIBLE

Ce cours est destiné aux dentistes expérimentés en implantologie et à ceux qui souhaitent en savoir plus sur les traitements immédiats.

Maximum 20 participants par jour de formation.

INSCRIPTION NL www.straumanneducatie.nl - **BE** www.straumanneducation.be