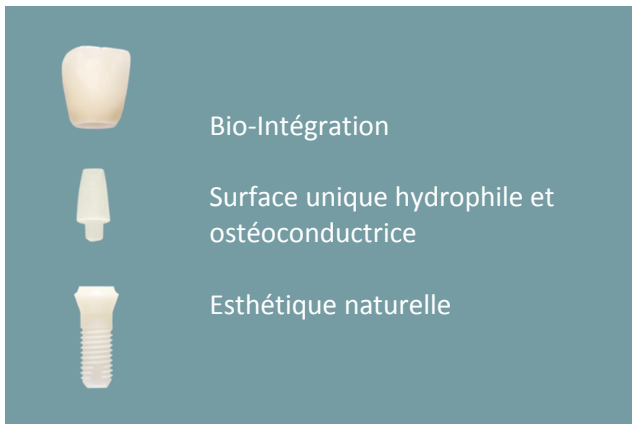


La nouvelle référence en implantologie dentaire

Patent



Bio-Intégration

Surface unique hydrophile et
ostéoconductive

Esthétique naturelle

Ce cours se déroulera en 2 jours et vous donnera les compétences nécessaires pour travailler avec le système d'implant Patent™ dans la pratique clinique de manière sûre et efficace.

Programme

08/10/2021

8.30 : Accueil

9h à 12h30

Anatomie et anamnèse du patient.

Planification du traitement à l'aide de différents outils de diagnostic.

Information sur le système d'implant Patent™, les composants et les instruments.

12.30 à 13h30 lunch

13.30 à 17 h

Travaux pratiques : chirurgie

Présentations de cas pour montrer la flexibilité du système

Présentation complète des indications et contre-indications.

Objectifs :

- Comment élaborer un plan de traitement approprié avec le système d'implant Patent™ afin d'obtenir des résultats prévisibles
- Comment placer les implants Patent™ ? Le monobloc et l'implant en deux pièces
- Comment restaurer sur les implants Patent™

19h Diner

09/10/2021

Ce cours vous donnera les compétences nécessaires pour travailler avec des implants individuels, myPatent™, dans la pratique clinique de manière sûre et efficace. Vous saurez quand l'implant individuel peut être utilisé et quels outils de diagnostic vous devez utiliser pour déterminer la conception optimale de l'implant individuel pour chaque cas spécifique. Vous apprendrez également à utiliser le logiciel ImplantDesigner.

8h30 à 12h30

Théorie et travaux pratiques sur le logiciel ImplantDesigner : étude de cas.

Nous vous encourageons à apporter l'un de vos propres cas, c'est-à-dire un modèle d'étude, une radiographie, un fichier CBCT ou similaire.

Objectifs :

- Quand utiliser l'implant individuel myPatent™?
- Comment utiliser les outils de diagnostic pour identifier les paramètres pertinents pour concevoir l'implant sur mesure?
- Comment saisir les paramètres pertinents dans le logiciel ImplantDesigner?
- Comment commander les implants myPatent™?

La formation sera donnée en Français



Date: 8 et 9 octobre 2021

Lieu: Dolce La Hulpe
Chaussée de Bruxelles 135
1310 La Hulpe

Inscription: Thierry Jentgen 0489/11 96 19
thierry.jentgen@zircon-medical.com

Prix: 490,00 EUR

Prof. Dr. Marcel Wainwright



Studies at Dental School RWTH University of Aachen, received Doctor's degree 1996
1997-2016 Several Private Practices in Germany and in Sweden (Stockholm)
Certified Implantologist

2008 Member of the German Dental Olympic Team 2008 in Beijing (China), 2012 London

Since 2018 Consulting Dentist/Surgeon in Luxembourg (Integra), Switzerland and Frankfurt

Since 2009 Visiting Professor for Ultrasonic Surgery and Implantology at State University of Seville (Spain), Dep. Oral Surgery

Since 2020 German Ambassador of the European Association for Ceramic Implants (EACim)

Certified Implantologist (DGI), Member of numerous societies
Vice President of the IAUSI (International Academy for Ultrasonic Surgery and Implantology)

Co-Inventor of the Intralift™ (Ultrasonic based minimal invasive crestal sinus lift procedure) and numerous ultrasonic surgical tips for Acteon Satelec.

Keynote Speaker for various companies and worldwide lecturer

Guest Professor of several Universities

More than 70 publications and scientific papers, worldwide conducted courses/lectures with more than 8000 dentists trained.

Main Topics:

- Ultrasonic Surgery, Ceramic Implants, Biological Dentistry, Intraoral application of crosslinked Hyaluronic Acid, Cosmetic Dentistry and Facial Aesthetics