

NIVEAU EXPERT

NOBELZYGOMA

Chirurgie en direct & travaux pratiques sur modèles 3D



28 & 29 octobre 2021
Nantes, France

Learning
for LIFE

La réhabilitation des patients présentant une résorption sévère du maxillaire peut être remise en question par un ancrage insuffisant. Ce type de patients recherche une restauration d'usage impliquant une chirurgie minimalement invasive : réduction du temps de traitement sans en compromettre la fiabilité. De nos jours, les greffes restent le moyen le plus utilisé pour traiter ces situations aboutissant à une approche

chirurgicale plus conséquente. Ces différents protocoles, actuellement utilisés avec un taux de succès très variable, n'ont pas permis de dégager un consensus clair auprès des spécialistes. Le développement des implants zygomatiques présente une alternative unique dans le cas de la réhabilitation du maxillaire sévèrement résorbé avec une méthodologie chirurgicale en un temps et sans recours à la greffe.

Conférencier



Formation dans le service de Chirurgie Maxillo-Faciale et Stomatologie du CHU de Nantes (2005/10) puis Assistant (2010/13) et actuellement praticien à temps partiel. Installation en libéral en 2013, puis associé avec le Dr François Brétéché (2017). Pratique implantaire et péri-implantaire depuis plus de 10 ans, axée sur les réhabilitations complexes, dont les implants zygomatiques sont devenus une thérapeutique de choix dans les solutions implanto-portées sans greffe avec mise en charge immédiate.

Modérateur



Objectifs

- Procurer aux participants toutes les compétences et connaissances nécessaires pour placer en toute confiance des implants zygomatiques sur des patients aux maxillaires sévèrement résorbés dans le secteur postérieur et antérieur
- Maîtriser le protocole prothétique

Qui peut participer ?

Ce cours est ouvert à tous les praticiens ayant déjà une expérience en chirurgie implantaire

Points Forts

- Assimiler une alternative unique en matière de réhabilitation orale
- Minimiser l'inconfort du patient et éviter une chirurgie compliquée avec greffe osseuse
- Réduire le temps au fauteuil

Agenda

Jour 1, Jeudi 28 octobre 2021

08:30-09:00	Accueil des participants à la clinique	Présentation des cas (un hybrid et un quad) par le Dr Raphaël Bonnet
09:00-13:00		<ul style="list-style-type: none">- Début des chirurgies zygomatiques- Retransmission dans la salle de conférence commentée par le Dr Philippe Laperche
13:00-13:30		<ul style="list-style-type: none">- Poses - empreintes- Sortie de bloc
13:30-14:00	Déjeuner	Plateaux repas
14:00-17:00		<ul style="list-style-type: none">- Débriefing des chirurgies- Cours théorique
17:30-19:30		Pose des provisoires
19:30	Dîner	

Jour 2, Vendredi 29 octobre 2021

09:00-12:30		Cours théorique - protocole (préparation de la chirurgie, étude du cas) plus étapes prothétiques avec protocole pour mise en charge du provisoire
13:30-14:00	Déjeuner	Plateaux repas
14:00-17:00		Travaux pratiques sur modèle 3D (forage pose des implants et MUA) et planification informatique à l'aide du Logiciel DTX Studio Implant™
17:00-18:00		Discussions interactives sur les cas apportés par les participants

Inscription en ligne

www.nobelbiocare.com/fr-fr/formations



Informations complémentaires

Droits d'inscription: 1500€ TTC*

Nombre maximum de participants: 12 max

* Ce tarif comprend 1 inscription pour 1 personne pour 2 jours de cours, déjeuners et un dîner inclus.

Règlement possible par chèque à l'ordre de la Société Nobel Biocare

Lieu de formation

Clinique Brétéché
3, rue Béraudière
44000 Nantes
France

Conditions d'annulation

Pour toute annulation de votre inscription à une formation Nobel Biocare, veuillez noter que vous serez remboursé selon le barème ci-dessous :

- 30 jours avant ou plus : 100%
- entre 30 et 15 jours avant : 70%
- moins de 15 jours avant : 0%

Contact

Valérie Dequeant

valerie.dequeant@nobelbiocare.com

01.49.60.45.68

Nobel Biocare France
Immeuble Cap de Seine, 3e étage
45-47 Boulevard Paul Vaillant Couturier
94200 IVRY-SUR-SEINE

www.nobelbiocare.com

