Programme

NIVEAU EXPERT

NOBELZYGOMA
Chirurgie en direct
& travaux pratiques
sur modèles 3D



27 & 28 mars 2024 Nantes, France



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.



Dr Raphaël BONNET Conférencier

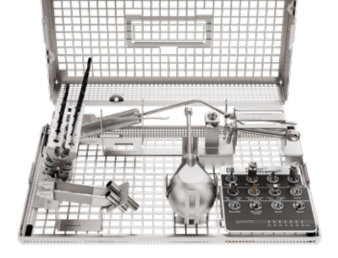


Dr Philippe LAPERCHE Modérateur

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.



Agenda



Mercredi 27 mars 2024

08:30	Accueil des participants à la clinique Bretéché Présentation des cas par le Dr Raphaël Bonnet
09:00	Début des chirurgies zygomatiques Retransmission dans la salle de conférence commentée par le Dr Philippe Laperche
13:00	Poses - empreintes Sortie de bloc
13:30	Déjeuner Plateaux repas
14:00	Débriefing des chirurgies Cours théorique
17:30	Pose des provisoires
19:30	Dîner

Jeudi 28 mars 2024

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

(Le programme est susceptible d'être modifié)

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

Informations complémentaires

Droits d'inscription:1800€ 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 - 1 modèle imprimé 3D et 1 implant factice pour s'entraîner sur son cas avant 1ère intervention.

Règlement par carte bleue ou par virement uniquement.

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%



Inscription en ligne

www.nobelbiocare.com/fr-fr/formations



Contact

Valérie Dequéant

valerie.dequeant@nobelbiocare.com 01 49 60 45 68 - 06 09 84 14 78

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

Lieu de formation

Clinique Brétéché 3, rue Béraudière 44000 Nantes France



www.nobelbiocare.com

© Nobel Biocare Services AG, 2023. Vos coordonnées pourront être utilisées dans un but promotionnel (newsletter, envoi d'informations sur nos produits, services et nouveautés et ceux de nos partenaires, offres promotionnelles, sondages...). Vos données sont traitées conformément à la politique de confidentialité de Nobel Biocare que vous trouverez sous ce lien : https://www.nobelbiocare.com/fr/fr/footer/privacy-policy.html , ou qui peut être obtenue sur simple demande à l'adresse indiquée ci-dessous. Conformément à la bio « informatique et libertés » du 6 janvier 1978 modifiée et au Règlement européen n°2016/679/UE du 27 avril 2016 vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification de vos données collectées aux fins énoncées ci-dessus. Pour toute question à ce sujet, merci de contacter info.france@nobelbiocare.com