

Digitalisation de la pratique implanto-prothétique

Durée : 1 journée - 9h/18h (8h)

Public concerné : dentistes, assistant(e)s dentaire

Lieu : Pullman Bordeaux Lac

INTERVENANT

Dr Renaud Noharet : Chirurgien Dentiste à Lyon & formateur.
Son exercice libéral situé à Lyon, est centré sur l'implantologie et la réhabilitation globale des patients.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Comprendre l'enjeu du Clone Digital
- Comprendre le fonctionnement et les intérêts de la navigation chirurgicale
- Comprendre le fonctionnement de la photogrammétrie
- Comprendre l'intérêt de l'impression 3D dans le flux digital
- Comprendre l'intérêt du digital pour l'expérience patient



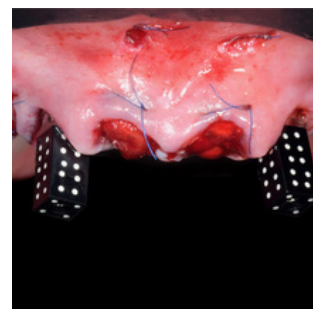
PROGRAMME

L'implantologie est une technique certes ancienne dans le fond mais la forme a considérablement évolué avec l'essor des technologies digitales.

En effet, ces outils techniques nous permettent dans un premier temps de cloner notre patient afin d'avoir l'ensemble des informations nécessaires pour obtenir un diagnostic conforme tant au niveau dentaire, muqueux et osseux. Avec ces mêmes éléments, nous aurons donc la possibilité de créer et programmer un plan de traitement individuel pour chacun de nos patients : des outils simples de simulation prothétique (basée sur l'intelligence artificielle) nous rendent la tâche aisée.

Dès lors dans les situations implantaires, une fois le plan de traitement décidé, il s'agit de réaliser une "parfaite" exécution de ce planning implanto-prothétique.

Dans cet objectif de bonne exécution prothétique, biologique et finalement esthétique, la chirurgie guidée nous apparait être un outil pertinent pour nous aider lors de notre chirurgie. La chirurgie guidée dynamique (ou navigation) sera particulièrement mise en avant dans cette présentation et ce, quelque soit l'indication implantaire. Dans la continuité, les protocoles de mise en esthétique et fonction immédiate seront aussi explicités avec leur simplicité de mise en oeuvre mais aussi dans le gain de résultat tant du point de vue patient que praticien.

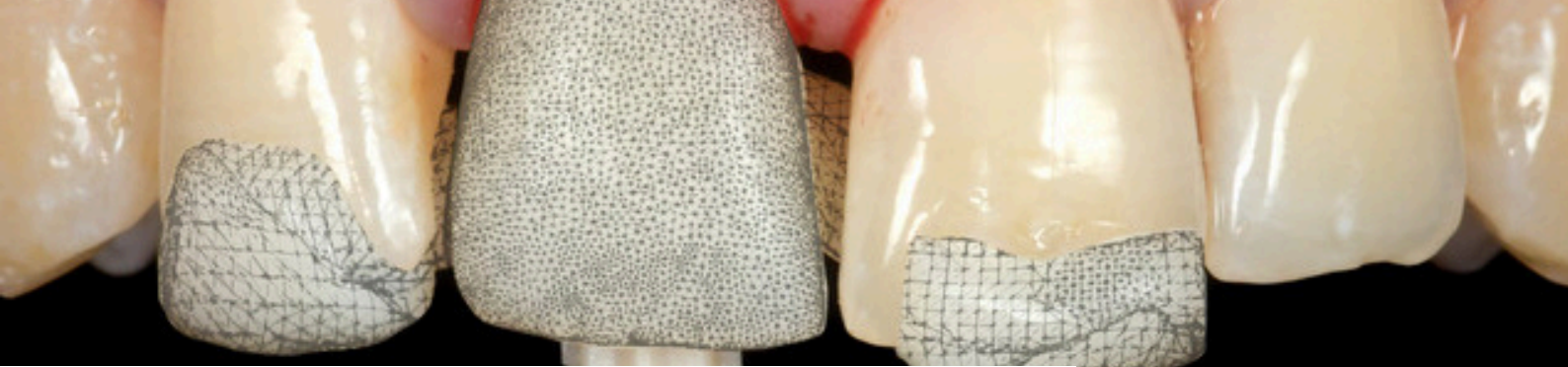


LE + de cette conférence :

- La venue exceptionnelle du Dr Renaud Noharet à Bordeaux !



Nos formations peuvent être accessibles aux personnes en situation de handicap.
Pour toutes demandes ou questions, merci de contacter notre référent handicap : Céline via celine@gad-center.com.



Digitalisation de la pratique implanto-prothétique

Durée : 1 journée - 9h/18h (8h)
Public concerné : dentistes, assistant(e)s dentaire
Lieu : Pullman Bordeaux Lac

PLANNING

- 08h45 - 10h15 : Clone Digital et Principes de la navigation chirurgicale
- 10h15 - 10h45 : Pause
- 10h45 - 12h15 : Zone esthétique antérieure : Apport de la navigation et des technologies d'impression
- 12h15 - 14h00 : Déjeuner
- 14h00 - 15h30 : Traitement de l'édenté complet : Protocole Chair Side
- 15h30 - 16h00 : Pause
- 16h00 - 17h00 : Traitement de l'édenté complet : Protocole Lab Side



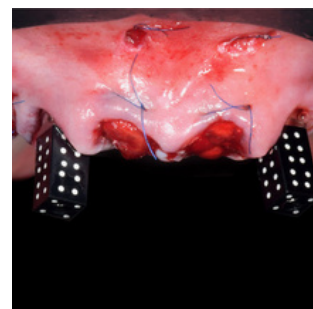
LIEU

PULLMAN Bordeaux Lac

Pullman Bordeaux Lac est un élégant hôtel situé près du lac, aux portes des vignobles, à côté du palais des congrès, du casino théâtre Barrière et à 15 minutes du centre-ville en tramway.

L'hôtel dispose d'un parking privé, d'un bar, d'un restaurant, d'une piscine extérieure et d'un espace fitness.

- Adresse : Avenue Jean Gabriel Domergue, 33 300 BORDEAUX LAC
- Moyens d'accès :
 - depuis la Gare Saint-Jean : 20 minutes en voiture - 30 minutes en tram
 - depuis l'aéroport : 15 minutes en voiture - 1h10 en tram.



 Nobel
Biocare™

Nos formations peuvent être accessibles aux personnes en situation de handicap.
Pour toutes demandes ou questions, merci de contacter notre référent handicap : Céline via celine@gad-center.com.