

Formation → Module 1 - 25 & 26 juin 2009

→ Utilisation de la Chirurgie Assistée par Ordinateur dans le traitement des régions maxillaires postérieures radiologiquement atrophiées Jeudi 25 & vendredi 26 juin 2009 à Bourgoin Jallieu



Cabinet des Drs FORTIN KHAMESI VALOIS

18 rue Joseph Cugnot 38300 Bourgoin Jallieu

• Tél : 04 74 93 41 41

Appréhender une nouvelle technique chirurgicale pour éviter le soulèvement de sinus.
Être capable de discuter les avantages des différentes procédures chirurgicales pour le traitement des atrophies sous-sinusiennes.
Affirmer ses connaissances en anatomie.
Manipuler l'instrumentation
Maîtriser un logiciel de simulation

- Récupérer des images à partir d'un CD
- Retrouver des structures anatomiques sur des images scanner
- Faire un planning

→ MODULE 1 - Détail du programme

1er jour :

Rappels d'anatomies
Dr Hervé BOUCHET

Travaux pratiques manipulation de logiciels et radio-anatomies

Description des différentes techniques de traitements des régions maxillaires postérieures
Dr Thomas FORTIN

- La greffe, les différents matériaux
- La chirurgie guidée

Travaux pratiques planification de traitements sur logiciels et de gestes chirurgicaux sur maxillaires factices.

2ème jour :

Le rationnel de la chirurgie guidée dans le traitement des régions maxillaires postérieures et illustrations par des cas cliniques Dr Thomas FORTIN

Chirurgie en direct

Présentations de cas cliniques traitées en chirurgie guidée dans trois cabinets différents : Drs Michel ISIDORI, Michel PERRIAT, Hervé BOUCHET

→ Apport de l'implantologie guidée dans le traitement de l'édenté complet

Vendredi 2 octobre 2009 à Grenoble



Cabinet du Dr Hervé BOUCHET

6 rue Lesdiguières 38000 Grenoble
• Tél : 04 76 42 23 97

Cette journée sera dédiée au traitement de l'édenté complet en CIAO. Nous vous montrerons les différentes solutions permettant de traiter un édenté complet. Les intérêts d'un traitement mini-invasif, d'une mise en charge immédiate (réelle ou différée à 48h) vous seront clairement démontrés. Une chirurgie à l'aide d'easyGuide d'un patient édenté complet sera retransmise en direct sur grand écran. L'utilisation de NobelGuide et du logiciel Simplant vous sera également présentée par différents conférenciers.

→ MODULE 2 - Détail du programme

Les différentes thérapeutiques implantaire pour traiter l'édenté complet
Dr Marc BERDOUGO

Evolution de la chirurgie implantaire : du lambeau ... vers le minimalement invasif
Dr Eric BLANCHET

Chirurgie mini-invasive en direct avec CADImplant sur un édenté complet
Dr Hervé BOUCHET

Traitement minimalement invasif de l'édenté complet maxillaire
Dr Thomas FORTIN

Traitement minimalement invasif de l'édenté complet mandibulaire
Dr Michel ISIDORI

Apport de Simplant et NobelGuide chez l'édenté complet

Greffes allogéniques guidée dans les maxillaires atrophiés
Dr Michel PERRIAT - Dr Hervé BOUCHET

La remise du diplôme en CAO nécessitera obligatoirement la participation aux 3 modules.

→ Prothèse immédiate et CIAO

Vendredi 4 décembre 2009

**Cabinet de Drs Eric BLANCHET et René JENNY****10 quai Saint Antoine 69002 Lyon****• Tél : 04 78 42 76 30**

Intérêts et limites des systèmes easyGuide et NobelGuide pour la prothèse immédiate en implantologie orale :

- Spécificité de la planification
- Mise en oeuvre clinique
- Etapes préparatoires au laboratoire
- Deux chirurgies en direct avec mise en place de la prothèse provisoire
- Manipulation des logiciels et travaux pratiques sur modèles pédagogiques

→ MODULE 3 - Détail du programme

De la conception prothétique à la chirurgie avec le Concept easyGuide.
Drs Michel ISIDORI - Hervé BOUCHET

Prothèse immédiate et édentation partielle avec le Concept NobelGuide.
Illustration clinique : chirurgie en direct
Drs Eric BLANCHET - Harmik MINASSIAN

Prothèse immédiate et édentation complète avec le Concept NobelGuide.
Illustration clinique : chirurgie en direct
Drs René JENNY - Chilpéric MARTIN

Les étapes de laboratoire des 2 systèmes présentés
Pierre Ange GUGLIELMI - Philippe BUISSON

Travaux pratiques sur logiciel et discussions

La remise du diplôme en CAO nécessitera obligatoirement la participation aux 3 modules.