

FORMATION NUMÉRIQUE

Chirurgie guidée et flux numérique

Vos formateurs :



DR FRANCK BEZU

- Activité exclusive en Implantologie (Champagnole)
- Ancien interne en Médecine Bucco-dentaire aux Hospices Civils de Lyon
- Cours consacré à l'Implantologie et à l'apport des nouvelles technologies
- Diplôme Universitaire de Chirurgie Implantaire
- AEU d'Implantologie
- Intervenant au DU d'Implantologie et Parodontologie de Lyon



DR BENJAMIN FITOUCHI

- Activité exclusive en Implantologie (Lyon)
- Ancien interne en Médecine Bucco-dentaire aux Hospices Civils de Lyon
- Cours consacré à l'Implantologie et à l'apport des nouvelles technologies
- Diplôme Universitaire de Chirurgie Implantaire
- AEU d'Implantologie
- Intervenant au DU d'Implantologie et Parodontologie de Lyon
- Assistant hospitalo-universitaire (Lyon) – Chirurgie orale et Implantologie
- Chef de clinique

Introduction

La transformation numérique de la médecine dentaire ouvre des perspectives prometteuses aux concepts thérapeutiques minimalement invasifs centrés sur le patient, sans compromettre la réalisation des objectifs de traitements primaires tels que le succès à long terme et le faible taux de complication. La planification numérique des implants et la conduite peropératoire par guide chirurgical de forage permettent d'apporter une meilleure prédictibilité des résultats et une précision dans l'acte chirurgical. La formation « Chirurgie guidée et flux numérique ouvert » vous aidera à maîtriser la planification implantaire numérique, la conception d'un guide chirurgical, la différence entre chirurgie pilotée et chirurgie full guidée et les indications associées à chaque technique.

Public concerné et prérequis :

- Les chirurgiens-dentistes diplômés :
 - Implantologues
 - Omnipraticiens
 - Débutants

Objectifs de la formation :

- Connaître les concepts numériques de la chirurgie guidée
- Apprendre à appliquer au cabinet les étapes qui mènent à l'implantologie guidée
- Savoir choisir entre un processus full guidé et piloté
- Savoir gérer un logiciel de planification pour planifier une chirurgie implantaire dictée par la future prothèse et l'anatomie du patient

Journée en présentiel

Approche théorique :

1. Les bases du flux numérique – le lexique
2. La chirurgie guidée : pilotée vs full guidée – Quelle technique choisir ?
3. Le choix de son système implantaire pour la chirurgie guidée
4. La planification numérique implantaire avec l'approche prothétique
5. Des trucs et astuces : guide de survie en chirurgie guidée et comment éviter les complications ?

Approche pratique :

1. La prise en main du logiciel «Blue Sky Plan» et planification step by step :
 - Cas unitaire
 - Cas édenté complet
2. La pose d'implant sur modèle pédagogique avec utilisation du guide et découverte de la trousse de chirurgie guidée du système Global D
3. La gestion des cas : Planification, design du guide, impression du guide.

Programme assistant(e)

Le programme assistant(e) est le même que celui du praticien.

**Les plus
de la formation :**

- + Planification sur logiciel en direct
- + Accompagnement pour votre premier guide par les équipes Guided Plus
- + Formation en petit groupe

Informations pratiques

LIEU DE FORMATION :

Centre de formation OSKAR Training - 118 av. Marcel Mérieux, 69530 Brignais, France

DURÉE DE FORMATION :

1 journée en présentiel - 7 heures

NOMBRE DE PLACES :

Limité à 14 participants

TARIF :


- 640 €
- Tarif assistant(e) : 200 €

INSCRIPTION :

www.oskar-training.com - contact@oskar-training.com - 04 78 56 97 17

VOUS ÊTES EN SITUATION DE HANDICAP ?

Formation accessible aux personnes en situation de handicap. Pour toutes demandes contactez-nous : psh@oskar-training.com

 www.oskar-training.com

 04 78 56 97 17

 contact@oskar-training.com



oskar

Oral Surgery Keys & Research

118 Av. M. Mérieux - 69530 Brignais
SAS au capital de 50 000 euros
908 929 300 R.C.S LYON - APE 8559A
Une société du groupe MENIX



Guided Plus



oskar

Oral Surgery Keys & Research

Votre évolution est notre mission.