



Certificat de formation

Formation sur le Sinus Niveau 2

Délivré par l'Institut de Formation Chirurgical de Paris (IFCP)

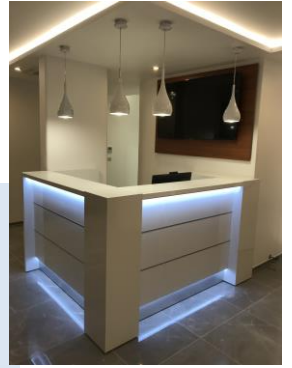
Dr Georges KHOURY

Spécialiste qualifié en chirurgie orale, implantologie

Directeur scientifique du Diplôme Universitaire de Reconstruction Osseuse Paris

Lieu de la formation IFCP 5 ter rue du Port aux lions 94220 Charenton le Pont.

Lundi 8 mai, et Mardi 9 mai 23 de 8H30 à 18h



Programme théorique :

Bilan anatomique et physiologique du sinus
traitement des atrophies maxillaires postérieures
évaluer risques chirurgicaux
maîtriser Soulevé du plancher sinusien
Maîtrise du Bilan Radiologique/CT-Scan
Procédure chirurgicale de l'approche latérale par Piezo-
chirurgie
Pose d'implant simultanée avec le soulevé sinusien
Gestion des pertes osseuses extra-sinusiennes et des
complements sous-sinusiens

Objectifs: Maîtrise de la chirurgie avancée du Sinus

-Abord chirurgical des perforations osseuses
Gestion des déchirures de la muqueuse sinusienne
gestion des Communication bucco-sinusienne
gestion des Complications précoces et tardives des
complements
Pathologies sinusiennes : tumorales, kystiques...

Programme pratique:

Travaux pratiques

Nombres de places limitées **Tarif : 2200 €** avec remise d'un **certificat de formation** par l'IFCP et EDS
petit-déjeuner et déjeuner offert

Inscription et information par email: ifcpformations@gmail.com

Bulletin d'inscription à la formation Sinus2 renvoyer dès réception :

Le Dr :

participera à la formation du Lundi 8 mai et mardi 9 mai 2023 à **8H30**

Adresse :

Code Postal :

Ville :

Pays :

Tel :

@Email :

Renseignements : ifcpformations@gmail.com

Par courrier : IFCP 16 rue de Verdun. 94220 Charenton (attention siège social différent du lieu de la formation) Ou virement

L'inscription n'est effective qu'accompagnée du règlement de 2200 € à l'ordre de l'IFCP

Lieu de formation : **IFCP au 5 Ter rue du Port aux Lions 94220 Charenton le pont**

Métro Liberté (ligne 8 à 12 min à pied) ou Bus 24 (arrêt port aux lions clinique de Bercy)