

Cycle 3 jours CÔNE BEAM ET TRANSITION NUMÉRIQUE

2095 €

Format : présentiel

Dates : 28-29-30 septembre 2023

Lieu : Sofitel Arc de triomphe - 14, rue Beaujon - 75008 Paris

Public : omnipraticiens

Nombre de participants : limité à 30

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Maîtriser le cône beam et les outils numériques en endodontie, orthodontie, implantologie, chirurgie orale, pédodontie et santé publique. Formation validante.

RESPONSABLE SCIENTIFIQUE ET ENSEIGNANTS

Bilal Omarjee, Sébastien Felenc, Ahmed Rabiey, Othman Mikou, Samy Dubois, Zeina Abdel Aziz, Cyril Perez, Pierre Jean Berat, Gauthier Dot, Mai Khanh Lê-Dacheux, Nicolas Goessens, Marc André Pinard, Olivier Bellaton, Julien Batard.

PROGRAMME

- Anatomie & diagnostic 3D, compte rendu radio.
- Chirurgie orale, implantologie,

endodontie, parodontie et orthodontie.

- Aspects médico-légaux, cotations CCAM, choix du cone beam.
- Exploration pas à pas d'un volume 3D.
- Planification d'un implant sur le logiciel.
- Exploration de cas en : chirurgie, endo., paro., greffes osseuses et implanto., ODF.
- Workshop pluridisciplinaire des cas cliniques personnels
- Méthode du double scannage, réalisation d'un guide de chirurgie implantaire.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Modules théoriques suivis de TD sur ordinateur et d'études de cas.

LES + DE LA FORMATION



VALIDANTS



CLINIQUE



APPROFONDISSEMENT

TAUX DE SATISFACTION*

100 % de participants satisfaits

* cycle de l'année précédente

