

Cycle 4 jours CÔNE BEAM ET TRANSITION NUMÉRIQUE

2555 €

Format : présentiel

Dates : 23 et 24 juin; 8 et 9 septembre 2022

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 Rabieh, Othman Mikou, Samy Dubois, Zeina Abdelaziz, Cyril Perez, Pierre Jean Berat, Gauthier Dot, Mai-Khan 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