

IMAGERIE 3D

Maîtriser le cône beam en endodontie, orthodontie, implantologie, chirurgie orale, pédodontie et santé publique.

Programme

- De la 2D à la 3D : anatomie & diagnostic 3D, compte rendu radiologique.
- La 3D en chirurgie orale, implantologie, endodontie, parodontie et orthodontie.
- Aspects médico-légaux du cone beam, cotations CCAM, choix du cone beam.
- Exploration pas à pas d'un volume 3D.
- Planification d'un implant sur le logiciel.
- Exploration d'une dizaine de cas en : chirurgie, endodontie, parodontie, greffes osseuses et implantologie, ODF.
- Workshop pluridisciplinaire des cas cliniques personnels
- Méthode du double scannage, réalisation un guide de chirurgie implantaire.

Responsable scientifique :

Bilal Omarjee

Équipe pédagogique, intervenants :

Pierre-Jean Berat, Gaël Millot, Anne-Charlotte Flouriot, Gauthier Dot, Samy Dubois, Sébastien Felenc, Ahmed Rabieh, Julien Batard, MM. Pinard et Bellaton.

Les + du cycle :



Formation validante



Approfondissement



Clinique

Dates
9, 10, 11 décembre 2021

Lieu
Sofitel
Arc de Triomphe
14, rue Beaujon
75008 Paris

