

IMAGERIE 3D 9-10-11 décembre 2021

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 :

D^{rs} Pierre-Jean Berat, Gaël Millot, Anne-Charlotte Flouriot, Gauthier Dot, Samy Dubois, Sébastien Felenc, Ahmed Rabieh, Julien Batard, Caroline Trocme, MM. Pinard et Bellaton.

Les + du cycle :



Formation validante



Approfondissement



Clinique



3 QUESTIONS À BILAL OMARJEE

Responsable scientifique du cycle

Les formations sur le Cone Beam fleurissent sur le Net. Quelle est la valeur ajoutée du cycle de la SOP ?

Notre cycle est, bien sûr, une formation validante qui permet la cotation du Cone Beam, mais son ambition va largement au-delà. Ce que nous proposons, c'est une formation pratico-pratique avec une approche globale de l'imagerie 3D, qui intègre les objets connectés – la caméra numérique pour ne citer qu'elle – et qui va embrasser toutes les disciplines de l'odontologie,

de la planification implantaire à l'occlusion. Ce que nous proposons, c'est une immersion complète – et concrète ! – dans le digital pour l'exploiter au mieux dans notre pratique.

À qui s'adresse le cycle ?

Au grand débutant comme à celui qui pratique déjà le Cone Beam mais qui souhaite maîtriser, de A à Z, tout ce que peut apporter cette révolution digitale. Nous proposons 12 heures de TP sur un cycle de 20 heures. L'un de nos autres atouts est que chaque conférencier est

un spécialiste de sa discipline, implantologie, endodontie, orthodontie, etc.

Quelles seront les compétences du praticien à la sortie du cycle ?

Il saura indiquer, diagnostiquer et interpréter. Et ce seront les meilleurs qui vont le lui apprendre ! Nous aurons Sébastien Felenc, qui interviendra sur la numérisation du projet prothétique et esthétique intégrant l'occlusion dynamique ou encore Ahmed Rabieh sur la planification chirurgicale et prothétique prête avant une chirurgie « *all on six* » chez l'édenté total.

