

« Journée TV : le numérique en omnipratique » 16 janvier 2020

Lieu : Maison de la chimie

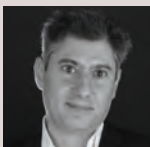
28 bis, rue Saint-Dominique – 75007 Paris

Disciplines abordées : chirurgie, implantologie, dentisterie restauratrice, prothèse.

Responsable scientifique : Jean-François Chouraqui

Groupe de travail : Chloé Barbant, Mathilde Jalladaud, Marc Roché

Conférenciers, opérateurs : Stéphane Cazier, Jean-François Chouraqui, Mathilde Jalladaud, Corinne Touboul.



Programme de la formation

- Réalisation d'un onlay céramique en technique directe.
- Réalisation d'une prothèse provisoire par impression 3D de matériaux composites.
- Exemple de travail à distance avec un prothésiste pour des cas complexes.
- Réalisation d'un guide chirurgical implantaire à partir de techniques numériques et pose de l'implant.
- Réalisation d'une couronne unitaire en CFAO.

Objectif de la formation

- Présenter les apports du numérique au quotidien.
- Démontrer la facilité d'utilisation de ces techniques.
- Démystifier les étapes opératoires.
- Présenter une méthode simple pour sécuriser les chirurgies implantaires.