

Vous êtes prothésiste et vous souhaitez vous perfectionner sur les différentes techniques de prothèse sur implant et découvrir le flux numérique et la CFAO.

Interteknika services et ETK Dental vous invitent à

Journée prothèse

Animé par M. Benoît Gobert
Sous l'égide de l'association T.ACADMI



M. Benoît Gobert
Prothésiste dentaire maîtrisé,
Genève, Suisse

Travaux pratiques

TP sur prothèse implantaire etk fixée :

- Unitaire scellée sur Natea+, technique indirecte avec porte-empreinte perforé
- Bridge transvissé sur Natea+, technique indirecte avec porte-empreinte à ciel fermé
- Bridge complet CrCO CAD CAM transvissé sur Naturall+, technique indirecte avec porte-empreinte à ciel ouvert

TP sur prothèse implantaire etk amovible :

- Attachement boule, technique directe sur prothèse totale
- Locator, technique directe sur prothèse totale avec rebasage
- Barre CAD CAM, technique indirecte avec porte-empreinte à ciel ouvert

Samedi
29 octobre 2016
À l'hôtel
Les Oliviers Palaces
Sfax
9h30 à 16h00

Au Programme

Partie théorique

Les différentes catégories de prothèse sur implant : scellée, vissée, amovible (avantages, indications, limites)
Les différentes techniques d'empreinte : pop-in, pick-up, ... (avantages, indications, limites)
Les composants de la gamme prothétique: analogue, transfert, scanbody, embases, piliers... (Avantages, indications, limites)
Les différents types de matériaux classiques (titane, chrome cobalt, or...), les nouveaux matériaux (zircone, vitrocéramique, composites renforcés, polymères...)
: quels critères de performance et de pérennité, caractéristiques et avantages
La séquence prothétique step by step
Le flux numérique : différentes approches du numérique directes et indirectes et leur traitement au laboratoire

