



Maîtriser les restaurations céramiques CAD/CAM en dentisterie esthétique

Durée : 1 journée - 9h/18h (soit 8h/jour)
Public concerné : dentistes, prothésiste dentaire
Lieu : Bordeaux

INTERVENANT

- Dr Markus B. Blatz est professeur de dentisterie restauratrice

OBJECTIFS DE LA JOURNEE

- Différencier les matériaux céramiques modernes et leurs indications
- Découvrez la technologie CAD/CAM et ses diverses applications en dentisterie esthétique.
- Comprendre les stratégies de réussite des restaurations en céramique pour les dents et les implants sur la base des preuves scientifiques actuelles
- Comprendre les directives cliniques pour les restaurations esthétiques liées à la résine de longue durée, des facettes et onlays stratifiés aux ponts liés à la résine et aux restaurations sur implants.

PROGRAMME

Conférence inédite à Bordeaux !

L'évolution récente des technologies de CFAO, de céramique et de collage offre une toute nouvelle gamme d'options de traitement esthétiques, moins invasives et durables. Cependant, de nombreuses questions subsistent : comment puis-je appliquer avec succès des restaurations céramiques liées à la résine mini-invasives telles que des facettes stratifiées et des onlays dans ma pratique quotidienne ?

Comment puis-je sélectionner les meilleurs matériaux et protocoles céramiques pour obtenir une esthétique optimale ?

Comment puis-je intégrer avec succès la dentisterie numérique et les systèmes CAO/FAO au fauteuil dans mon flux de travail clinique ?

Quels sont les meilleurs ciments et protocoles de collage pour les facettes, les inlays/onlays, les couronnes et les ponts ?

Comment lier la zircone pour réaliser des ponts liés à la résine et des restaurations à couverture partielle qui durent ?

Quels sont les meilleurs matériaux céramiques pour les implants, des unités uniques aux reconstructions buccales complètes, et pourquoi ?

Et qu'en est-il de toutes ces nouvelles techniques dont j'entends parler, comme la conception numérique de sourires, les nouveaux modèles de préparation d'onlays, le scellement immédiat de la dentine et l'élévation profonde des marges ?

Et enfin et surtout : existe-t-il des preuves scientifiques sur tous ces sujets ?

LES + de cette conférence :

- N°1 : la venue exclusive du Dr Markus Blatz en France,
- N°2 : la traduction en français en direct durant toute la conférence !



Nos formations peuvent être accessibles aux personnes en situation de handicap.
Pour toutes demandes ou questions, merci de contacter notre référent handicap : Céline via celine@gad-center.com.