

Le fraisage en implantologie

Avec Yves Mahiat et Gilles Promsy

Formation sur 3 modules de 2 jours

- * Réalisation d'un bridge 4 éléments avec appui tubérositaire et fausse gencive en céramique.
- * Réalisation d'une chape transvissée en zircone
- * Modelage et finition d'une barre fraisée

Module 1:

- Réalisation d'une chape transvissée sur un implant et céramisation.
- Réalisation d'un faux moignon fraisé et coulé.
- Fraisage d'un faux moignon en titane, retouche axiale, et définition de la limite cervicale.
- Elaboration et fraisage d'une barre fraisée entre deux implants.



Module 3:

- Montage des cosmétiques sur les supra structures.
- Elaboration d'une fausse gencive en céramique pour compenser la résorption osseuse.
- Coulée et finition de la barre fraisée.



Module 2:

- Réalisation de la supra structure sur 2 faux moignons fraisés et vissée sur un ancrage tubérositaire.
- La rétention de la supra structure est assurée par l'angulation des faux moignons fraisés et la stabilité par 2 vis: la première, dans un des piliers fraisé, la seconde dans l'ancrage tubérositaire.

