



Les Objectifs du Cycle en Prothèse Implantaire Appliquée

En 4 Unités d'Enseignement interchangeables de théories appliquées

+ suivis de 3 U.E. de Travaux Pratiques

Les 7 U.E. permettent de poser les indications quels que soient le type de **connexion implantaire**, le nombre d'implants posés, leur **angle d'implantation**, de maîtriser l'**accastillage** ainsi que de gérer, concevoir, réaliser et poser (**sceller, visser, claveter...**) les restaurations prothétiques, ainsi que de pallier le déficit gingival par des **réhabilitations cosmétiques** de gencives artificielles.

Toutes les phases cliniques sont abordées et décrites, afin d'aider et de préparer à la **communication laboratoire / clinique**

« Travaux Pratiques sur Implants : Secteur antérieur avec Gencive Céramique, bridge transvissé U.E. 7 »

Une Unité d'Enseignement de 2 jours, soient 16 heures de formation.

Pré-requis : Prothésiste Dentaire

Présentation :

-La sixième Unité d'Enseignement des sept composant le Cycle en Prothèse Implanto-portée Appliquée tous Systèmes de 14 jours /112 heures.

-Ce cours met en pratique les travaux implanto-portés.

-Le **troisième TP des 3 U.E. pratiques** contribuera au **dynamisme** et une **rentabilité** accrue de votre pratique dans la mesure où il constituera un **LABEL DE QUALITE** et de **CONNAISSANCE**, vous rendant apte à diriger les réhabilitations implanto-portées et les réaliser.

Thèmes développés : Gestion des pertes osseuses en restauration implanto-portée

Le succès esthétique dépend de la capacité à réaliser la transition harmonieuse entre la fausse gencive et la muqueuse du patient, lors de la création d'une papille, d'un anneau gingival, d'une hémi-arcade, d'une arcade complète soutenant les parties labiales et jugales.

Objectifs : Réaliser une suprastructure en Zircone par le procédé CFAO, par manipulation d'un scanner et d'un logiciel performant.

Concevoir le cosmétique, maîtriser la réhabilitation gingivale

Moyens : Mise à disposition d'un modèle de Travaux Pratiques pour des réalisations en techniques conventionnelles, ses composants supra-implantaire, ou d'un modèle de TP des réalisations à l'aide d'une C.F.A.O..

Mise à disposition d'un laboratoire équipé pour les réalisations issues d'une C.F.A.O. –scan et logiciel informatique , les réalisations cosmétiques –matériau et matériel-.