



EC3 – Odontologie prothétique



Composante
UFR Sciences
de Santé

Présentation

Description

Bases fondamentales en prothèse fixée unitaire

Généralités : buts et moyens de la prothèse fixée unitaire

Rétention : principes fondamentaux

Préparations unitaires périphériques : principes fondamentaux

Prothèses temporaires

Empreintes : principes généraux

Étapes de laboratoire

Essai clinique et assemblage : principes fondamentaux

Initiation à la CFAO

Bases fondamentales en prothèse amovible partielle

Définitions et présentations des différents types de prothèses amovibles (PAC, PAP, PAPIM)

Éléments et tissus biologiques en rapport

Facteurs d'équilibre en prothèse amovible partielle

Montage des dents en prothèse amovible partielle

Réalisation et positionnement des crochets en PAP

Étapes de laboratoire en PAP

Bases fondamentales et analyse clinique en prothèse amovible complète

Anatomie buccale de l'édenté total

Analyse des facteurs anatomiques favorables et défavorables en vue de la réhabilitation prothétique

Étapes pré-prothétiques en vue de la réalisation des prothèses complètes

Bases fondamentales en prothèse amovible partielle



Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	24h
----	-----------------	-----