



EC2 – Odontologie prothétique



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	18h
----	-----------------	-----