



EC2 – Réhabilitation de la dent vivante et traitement pulpaire conservateur

Présentation

Description

Diagnostic et classification des lésions des tissus durs

Type de lésions

Démarche théorique selon Black

Démarche clinique selon Mount et Hume

Reconnaître les différentes lésions des tissus durs

- Instrumentation
- Principes thérapeutiques

Traitement interceptif non invasif

Traitement architectural des dents pulpées :

Principes biomécaniques des préparations cavitaires :

Critères de réalisation des cavités de Black et de Mount et Hume

- Anatomie de la face proximale, reconstitution (matrices, protocoles cliniques)
- Exemple de choix d'un biomatériau : l'amalgame dentaire

* Anatomie endodontique descriptive et cavité d'accès endodontique

* La maladie carieuse (abord transdisciplinaire)

Définition

Épidémiologie

Facteurs de risque

Etiopathogénie

Formes cliniques et conséquences

Traitement préventif

Traitement curatif

Pronostic

- Initiation à l'endodontie



Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	25h
----	-----------------	-----