



EC1 – Biomatériaux



Présentation

Description

- Principes de l'étanchéité
 - Les systèmes adhésifs : structures, composition, mécanismes d'action
 - Les résines composites
 - Les verres ionomères
 - Les restaurations adhésives : applications cliniques
 - o Nouvelle approche en OC
 - o Principes de l'adhésion à l'émail et à la dentine
 - o Les systèmes adhésifs : classification, techniques et utilisations cliniques
 - o Les résines composites : composition, classification, photopolymérisation - conséquences cliniques
 - o Les restaurations adhésives en cas cliniques
 - L'amalgame
 - Les matériaux pour les obturations endocanalaire
 - o Les ciments
 - o La gutta
 - Les matériaux d'enregistrement des surfaces prothétiques
-

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	36h
----	-----------------	-----