



# Faculté de médecine

## MD

### DENT2130 Chirurgie bucco-dentaire

[30h] 3 crédits

**Enseignant(s):** Pierre Mahy, Hervé Reychler, Michel Thone  
**Langue d'enseignement :** français  
**Niveau :** cours de 2ème cycle

#### Objectifs (en terme de compétences)

Au terme de ce cours théorique, l'étudiant sera capable

- de comprendre et de reconnaître tous les processus physio-pathologiques responsables des infections et des traumatismes rencontrés au sein de la cavité orale et des structures maxillo-faciales (beaucoup plus succinctement quelques pathologies cervicales).
- de traiter les principales infections et les traumatismes, toujours en fonction de ses compétences.
- de traiter "théoriquement" par diverses techniques chirurgicales les lésions dentaires nécessitant un traitement chirurgical.

#### Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

- Techniques de chirurgie orale (extractions, apectomies, frénectomies,.....)
- Diagnostic et traitement des infections dentaires
- Diagnostic et traitement des traumatismes dentaires
- Principes de traitement des traumatismes maxillo-faciaux

#### Résumé : Contenu et Méthodes

Contenu et méthodes:

- description systématique des pathologies infectieuses et traumatiques selon le schéma: étiopathogénie, symptômes cliniques et radiologiques, rappel anatomopathologique s'il échet, diagnostic et diagnostic différentiel, pronostic et traitement
- description step by step des techniques de chirurgie orale, description des indications et contre-indications
- nombreuses illustrations par photos cliniques et imagerie médicale

#### Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

Prérequis :Cours théoriques de bactériologie, d'anatomie et d'histologie des candidatures

Evaluation :Examen écrit en fin d'année par QROC

Support : Diapositives - Multimédias

#### Autres crédits de l'activité dans les programmes

DENT22	Deuxième licence en science dentaire	(3 crédits)	Obligatoire
--------	--------------------------------------	-------------	-------------