



## MD

### DENT2173 Pathologie et thérapeutique dentaires d'affections dentaires non carieuses

[10h] 1 crédits

Cette activité se déroule pendant le 1er semestre

**Enseignant(s):** Christiane Demars-Fremault, José Vreven  
**Langue d'enseignement :** français  
**Niveau :** cours de 2ème cycle

#### Objectifs (en terme de compétences)

Au terme du cours, l'étudiant doit être capable de diagnostiquer les principales lésions non carieuses, fréquentes en cavité buccale. Il doit également connaître les thérapeutiques à instaurer (à court, à moyen et à long terme).

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

- Classification des diverses anomalies qui peuvent atteindre l'organe dentaire, soit dans une de ses structures soit dans son entièreté.
- Etude de ces anomalies quant à leurs facteurs étiologiques, le diagnostic différentiel, la participation ou non à des affections syndromiques.
- Anomalies de conformation, de constitution, de coloration, résorptions pathologiques.
- Diagnostic et prévention des lésions secondaires.
- Interception précoce par examens radiologiques et cliniques.
- Choix des thérapeutiques permettant d'organiser la croissance et le développement des arcades dentaires, des bases osseuses, de l'architecture maxillo-faciale malgré les diverses anomalies

#### Résumé : Contenu et Méthodes

Contenu:

Toutes les anomalies sont étudiées sous l'angle du diagnostic précoce, par une connaissance approfondie des signes cliniques à relever et des examens radiologiques à effectuer en cas de suspicion d'anomalies.

Les facteurs étiologiques sont largement commentés (génétique, traumatique, infectieux,...).

Les thérapeutiques sont évoquées sous divers aspects: les soins des affections, le pronostic évolutif à incorporer dans une croissance et un développement maxillo-facial optimal, la finalité à obtenir qui doit souvent faire appel à des thérapeutiques pluridisciplinaires.

Méthodes:

Exposé magistral, interventions personnelles des étudiants pour tous les cas cliniques.

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

Pré-requis:

- Anatomie dentaire, embryologie, histologie, normalité de la croissance et du développement (denture temporaire, denture mixte, denture définitive jeune).
- Matériaux et méthodes de restaurations.

Evaluation

L'examen a lieu au choix de l'étudiant, par oral ou par écrit. Les étudiants bénéficient d'un temps de préparation.

Support:

- un syllabus
- des résumés et tableaux préparatifs
- diaporama (disquette)

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

DENT22

Deuxième licence en science dentaire

(1 crédits)

Obligatoire