

Faculté de médecine



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 : Deuxième cycle

Objectifs (en termes 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
---------------	--------------------------------------	-------------	-------------