

## Faculté de médecine



### DENT2420 Anatomie pathologique générale

[33h] 3 crédits

Cette activité se déroule pendant le 1er semestre

**Enseignant(s):** Etienne Marbaix  
**Langue d'enseignement :** français  
**Niveau :** Second cycle

#### Objectifs (en termes de compétences)

Au terme du cours, l'étudiant sera en mesure de comprendre et d'identifier les types principaux de lésions qui caractérisent les maladies organiques, aussi bien au niveau anatomique que histologique.

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

Démonstration des aspects morphologiques rencontrés au cours de divers processus morbides, permettant de mieux comprendre leur pathogénie.

#### Résumé : Contenu et Méthodes

Contenu du cours

Initiation aux divers types de nécrose tissulaire et cellulaire ainsi qu'aux divers modes d'adaptation des cellules aux variations du milieu ambiant.

Exposé des caractéristiques et des conséquences des principaux types de surcharge cellulaire et de dépôts interstitiels.

Description des mécanismes et des aspects morphologiques de la réaction inflammatoire et des troubles de la circulation sanguine.

Initiation à la nomenclature et au diagnostic des néoplasies.

Illustration de lésions résultant de perturbations de réactions immunitaires.

Méthodes

Exposés théoriques illustrés de diapositives, suivis de lecture microscopique de lames histologiques caractéristiques de divers types de lésions.

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

Prérequis :

Notions d'anatomie, d'histologie, d'immunologie, de biochimie et de physiologie

Evaluation :

Examen oral, avec préparation écrite, à propos de trois lésions exemplaires présentées au cours du semestre.

Support :

Syllabus distribué aux étudiants, diapositives, lames histologiques

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

<b>DENT21</b>	Première licence en science dentaire	(3 crédits)	Obligatoire
---------------	--------------------------------------	-------------	-------------