

**MD****DENT2330 Pathologie chirurgicale générale**

[22.5h] 2 crédits

Cette activité se déroule pendant le 1er semestre

Enseignant(s): Jan Lerut, Hervé Reychler
Langue d'enseignement : français
Niveau : cours de 2ème cycle

Objectifs (en terme de compétences)

Acquérir les principes chirurgicaux nécessaires et suffisants

- pour l'apprentissage ultérieur des pathologies et thérapeutiques chirurgicales orales et maxillo-faciale.
- pour l'échange de données avec les autres spécialités chirurgicales.

L'étudiant doit savoir déterminer les conséquences des interventions de chirurgie orale sur l'état général et argumenter l'influence de l'état général sur les suites des interventions de chirurgie orale.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Les thèmes à aborder sont relatifs:

- à la réponse de l'organisme à l'agression chirurgicale ou traumatique (plaies et contusions, cicatrisation, troubles hémodynamiques et électrolytiques, coagulation)
- aux actes dentaires et chirurgicaux non spécialisés à risque de complication générale (infection en chirurgie, notions d'anesthésiologie)
- aux actes chirurgicaux spécialisés avec lesquels les étudiants n'auront pas l'occasion de se familiariser lors des stages cliniques de DENT 22 et 23 (chirurgie générale, transplantation d'organe,.....)

Résumé : Contenu et Méthodes

Contenu:

- Agression chirurgicale: traumatologie générale, plaies et contusions, cicatrisation, techniques chirurgicales de base , troubles hémodynamiques, électrolytiques et coagulation en chirurgie.
- Notions de chirurgie générale et de transplantation d'organes.
- Risque infectieux en chirurgie
- Anesthésiologie (sédation, anesthésies générales, loco régionales et locales; techniques spécialisées dans la sphère oro-maxillo-faciale).

Méthode:

Le cours est basé sur des exposés ex cathedra illustrés par des films vidéo et des diapositives cliniques.

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

Prérequis :

Anatomie tête et cou, biochimie et physiologie générales et pathologiques, microbiologie, pharmacologie.

Evaluation :

Examen écrit

Support :

Notes adaptées et photocopiées chaque année - Diapositives du cours (partie Prof. Reychler) disponibles sur le site internet du service (<http://md.ucl.ac.be/stom/page6.htm>)

Encadrement

Equipe d'enseignants:

- Prof. J. Lerut, lerut@chir.ucl.ac.be; tél.:02/764-14-65
- Prof H. Reychler, reychler@stom.ucl.ac.be; tél.: 02/764-57-12

Assistant:

- Dr P. Mahy, mahy@stom.ucl.ac.be; tél.:02/764-57-12

Autres crédits de l'activité dans les programmes

DENT21	Première licence en science dentaire	(2 crédits)	Obligatoire
---------------	--------------------------------------	-------------	-------------