

2.0 crédits	22.5 h	1q
-------------	--------	----

Enseignants:	Mahy Pierre ; Lerut Jan ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	<p>Les thèmes à aborder sont relatifs:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- à la réponse de l'organisme à l'agression chirurgicale ou traumatique (plaies et contusions, cicatrisation, troubles hémodynamiques et électrolytiques, coagulation)</li> <li>- aux actes dentaires et chirurgicaux non spécialisés à risque de complication générale (infection en chirurgie, notions d'anesthésiologie)</li> <li>- 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,.....)</li> </ul>
Acquis d'apprentissage	<p>Acquérir les principes chirurgicaux nécessaires et suffisants</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pour l'apprentissage ultérieur des pathologies et thérapeutiques chirurgicales orales et maxillo-faciale.</li> <li>- pour l'échange de données avec les autres spécialités chirurgicales.</li> </ul> <p>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.</p> <p><i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i></p>
Contenu :	<p>Contenu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agression chirurgicale: traumatologie générale, plaies et contusions, cicatrisation, techniques chirurgicales de base , troubles hémodynamiques, électrolytiques et coagulation en chirurgie.</li> <li>- Notions de chirurgie générale et de transplantation d'organes.</li> <li>- Risque infectieux en chirurgie</li> <li>- Anesthésiologie (sédation, anesthésies générales, loco régionales et locales; techniques spécialisées dans la sphère oro-maxillo-faciale).</li> </ul> <p>Méthode:</p> <p>Le cours est basé sur des exposés ex cathedra illustrés par des films vidéo et des diapositives cliniques.</p>
Autres infos :	<p>Prérequis :</p> <p>Anatomie tête et cou, biochimie et physiologie générales et pathologiques, microbiologie, pharmacologie.</p> <p>Evaluation :</p> <p>Examen écrit</p> <p>Support :</p> <p>Notes adaptées et polycopiées chaque année - Diapositives du cours (partie Prof. Reychler) disponibles sur le site internet du service (<a href="http://md.ucl.ac.be/stom/page6.htm">http://md.ucl.ac.be/stom/page6.htm</a>)</p> <p>Encadrement</p> <p>Equipe d'enseignants:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prof. J. Lerut, lerut@chir.ucl.ac.be; tél.:02/764-14-65</li> <li>- Prof H. Reychler, reychler@stom.ucl.ac.be; tél.: 02/764-57-12</li> </ul> <p>Assistant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dr P. Mahy, mahy@stom.ucl.ac.be; tél.:02/764-57-12</li> </ul>
Cycle et année d'étude: :	<a href="#">&gt; Bachelier en sciences dentaires</a>
Faculté ou entité en charge:	MDEN