

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

Enseignants:	Mahy Pierre ; Lerut Jan ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	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,.....)
Acquis d'apprentissage	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. <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>
Contenu :	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 infos :	Prérequis : Anatomie tête et cou, biochimie et physiologie générales et pathologiques, microbiologie, pharmacologie. Evaluation : Examen écrit Support : Notes adaptées et polycopiées 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
Cycle et année d'étude: :	> Bachelier en sciences dentaires
Faculté ou entité en charge:	MDEN