

2.0 crédits

22.5 h

2q

Enseignants:	Reychler Hervé ; Mahy Pierre ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	<ul style="list-style-type: none"> - chirurgie orale ou dento-alvéolaire - diagnostic et traitement des infections odontogènes
Acquis d'apprentissage	<p>L'étudiant doit être capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de décrire toutes les étapes des principaux actes de chirurgie dento-alvéolaire (extractions dentaires, kystectomies, frénectomies, apéctomies etc), d'en connaître les complications potentielles afin de pouvoir les prévenir et les traiter; - de comprendre et d'expliquer tous les processus physiopathologiques responsables des infections odontogènes orales et maxillo-faciales - de diagnostiquer et traiter ces infections odontogènes. <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 :	<ul style="list-style-type: none"> - description systématique des actes les plus fréquents de chirurgie orale ou dento-alvéolaire - description systématique des infections odontogènes
Autres infos :	<p>Evaluation : examen écrit à la fin du premier semestre, par QROC</p> <p>Support :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diapositives illustrant des cas cliniques - Ppt. (pour les diapos) and Word (pour le syllabus) sur iCampus <p>Pré-requis : microbiologie, anatomie humaine, physiopathologie</p>
Cycle et année d'étude :	> Master [120] en sciences dentaires
Faculté ou entité en charge:	MDEN