

2.0 crédits

22.5 h

1q

| | |
|------------------------------|--|
| Enseignants: | Olszewski Raphaël ; |
| 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 |