

wdent1360 2021

## Eléments de radiologie dento-maxillo-faciale et radioprotection

Enseignants	Chantrenne Aurélie ;Clapuyt Philippe ;Olszewski Raphaël (coordinateur(trice)) ;				
Langue d'enseignement	Français				
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe				
Préalables	Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.				
Thèmes abordés	<ul> <li>Eléments de physiques en radiologie et pour d'autres techniques d'imagerie;</li> <li>Règles d'interprétation pour un diagnostic radiologique dentaire et panoramique;</li> <li>Règles pratiques pour faire et analyser les clichés RX dentaires, panoramiques et céphalométriques;</li> <li>Eléments de base du CT scan et de la RMN pour un futur dentiste;</li> <li>Radioprotection: règles, théorie, Législation Belge.</li> </ul>				
Acquis d'apprentissage	A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :  A l'issue de cet enseignement théorique et clinique, l'étudiant doit être capable :  - de comprendre toutes les étapes physicochimiques menant à la formation d'une image RX ;  - de réaliser lui-même et d'interpréter tous les clichés RX intra- et extra-oraux, en accord avec la Législation Belge en la matière ;  - de discuter un diagnostic radiologique pour tous les clichés RX dentaires, oraux et maxillo-faciaux correspondant à des pathologies enseignées dans d'autres cours ;  - de prendre toutes les mesures nécessaires et obligatoires légalement quant à la radioprotection des patients, du personnel et du praticien lui-même dans l'exercice de la dentisterie.				
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen écrit comprenant 3 parties : radiologie orale, radiologie maxillo-faciale (Prof R. Olszewski), Radioprotection (Prof Ph. Clapuyt).  Examen sous forme de QROC et QCM				
Méthodes d'enseignement	Cours oral avec support PowerPoint.				
Contenu	<ul> <li>Radioprotection, pour clichés RX dentaires, panoramiques et céphalométriques;</li> <li>Techniques d'imagerie radiologique et autre ayant un intérêt pour l'exercice de la dentisterie;</li> <li>Exercices pratiques de réalisation et d'analyse interprétative de clichés RX dentaires, panoramiques et céphalométriques.</li> </ul>				
Bibliographie	Support: Tout le staff permanent du service de stomatologie et de chirurgie maxillo-faciale; documents PowerPoint pour diapositives.				
Faculté ou entité en charge:	MDEN				

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)						
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage		
Bachelier en sciences dentaires	DENT1BA	3	WMEDE1100 ET WDENT1110 ET WDENT1121 ET WDENT1210	٩		