

3.0 crédits	30.0 h	2q
-------------	--------	----

Enseignants:	Bou Saba Sami Assaf ; Delatte Myriam ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables :	Anatomie dentaire, Anatomie tête et cou, histologie du parodonte, histologie de l'os et du cartilage
Thèmes abordés :	Au terme de ce cours, l'étudiant sera capable: - d'analyser la croissance cranio-faciale dans 3 dimensions: déterminer le type de croissance par analyse céphalométrique des téléradiographies et par anamnèse clinique. - de reconnaître des dysfonctions musculaires de la région oro-faciale, les conséquences pour l'occlusion et la croissance faciale et comment les traiter. - de connaître les principes de base des traitements orthopédiques. - de connaître les possibilités et limites des traitements orthodontiques de l'adulte, y compris les traitements ortho-chirurgicaux. - les actes de préventions et d'interception dans la dentition lactéale chez le jeune patient. - les causes des récurrences en orthodontie et comment y remédier. - les principes de base des traitements par appareillage amovible et fixe
Acquis d'apprentissage	Au terme de ce cours, l'étudiant sera capable: - d'analyser la croissance cranio-faciale dans 3 dimensions: déterminer le type de croissance par analyse céphalométrique des téléradiographies et par anamnèse clinique. - de reconnaître des dysfonctions musculaires de la région oro-faciale, les conséquences pour l'occlusion et la croissance faciale et comment les traiter. - de connaître les principes de base des traitements orthopédiques. - de connaître les possibilités et limites des traitements orthodontiques de l'adulte, y compris les traitements ortho-chirurgicaux. - les actes de préventions et d'interception dans la dentition lactéale chez le jeune patient. - les causes des récurrences en orthodontie et comment y remédier. - les principes de base des traitements par appareillage amovible et fixe <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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	Examen écrit en fin d'année
Contenu :	Tous les sujets sont présentés comme commençant par une introduction théorique, basée sur les données de la littérature actuelle. Une description systématique des différentes pathologies ainsi que leur traitement est présentée, illustrée par un grand nombre de cas cliniques.
Bibliographie :	Support :Diapositives, multimédia
Autres infos :	Encadrement : Deux enseignants
Cycle et année d'étude: :	> Master [120] en sciences dentaires
Faculté ou entité en charge:	MDEN