

DESCRIPTIF DE MODULE : PBD14

Code du module	4S7M41
Intitulé du module	PBD14 : Anomalies et Pathologies Dento-maxillaires
Nature du module	Majeur
Semestre d'appartenance du module	Semestre 7
Volume horaire du module	74h
Etablissement d'attache	Faculté de Médecine Dentaire Casablanca
Département d'attache	Orthopédie Dento-Faciale

1. IDENTIFICATION DU COORDONNATEUR DU MODULE

Département : Orthopédie Dento-Faciale

Nom et Prénom : OUSEHAL Lahcen

Grade : P.E.S

Spécialité(s) : Orthopédie Dento-Faciale

2. SYLLABUS DU MODULE

2.1 OBJECTIFS DU MODULE

- ✓ Connaître les anomalies de développement de la dentition
- ✓ Connaître les pathologies infectieuses des maxillaires
- ✓ connaître les pathologies kystiques des maxillaires
- ✓ Maitriser une démarche diagnostique méthodique en orthodontie
- ✓ Connaître la sémiologie des anomalies orthodontiques dans les trois sens de l'espace.
- ✓ Savoir faire le diagnostic différentiel des anomalies orthodontiques

2.2 PRE-REQUIS PEDAGOGIQUES DU MODULE

(Indiquer les modules requis pour suivre ce module et le semestre correspondant)

Validation de S5 et S6

2.3 VOLUME HORAIRE

Éléments du module	Volume horaire (VH)				
	Cours	TD	TP	Evaluation	VH global
Matière 1. Pathologie dento-maxillaire	24h15			45min	25h
Matière 2. Pathologie de la dentition	19h30			30min	20h
Matière 3. Dymorphoses et malocclusions	24h15	4h		45min	29h
VH global	68h	4h		2h	74h
VH%	91,8%	5,4%		2,8%	100%

2.4 DESCRIPTION DU CONTENU DU MODULE

Fournir une description détaillée des enseignements et/ou activités pour les différents éléments de module (Cours, TD, TP, évaluation)

Éléments du module	VH	Enseignants
Matière 1 : Pathologie dento-maxillaire <ul style="list-style-type: none"> - Les cellulites et fistules péri-maxillaires - Les adénopathies cervico-faciales - Les relations pathologiques entre les dents et les sinus maxillaires - Les Ostéites des maxillaires - Les pathologies Kystiques des maxillaires 	25h	Pr O. MEDAGHRI Pr C. RIFKI Pr MA. KHAZANA Pr I. Ben Yahya
Matière 2 : Pathologie de la dentition : <ul style="list-style-type: none"> - Anomalies de nombre et de forme - Anomalies d'éruption - Accidents de dentition 	25h	Pr O. MEDAGHRI Pr C. RIFKI Pr MA. KHAZANA Pr I. Ben Yahya

<ul style="list-style-type: none"> - Dents incluses - Accidents d'évolution des dents de sagesse 		
Matière 3 : Dymorphoses et malocclusions : Cours <ul style="list-style-type: none"> - Démarche diagnostic en orthodontie - Les examens complémentaires en ODF - Diagnostic des DDM - Diagnostic des anomalies du sens vertical - Diagnostic des anomalies du sens transversal - Diagnostic des anomalies de classe 2 division 1 - Diagnostic des anomalies de classe 2 division 2 - Diagnostic des anomalies de classe 3 - La cinématique mandibulaire 	24h15	Pr L. OUSEHAL Pr H. AGHOUTAN
Travaux dirigés : Diagnostic des DDM	4h	

3. DIDACTIQUE DU MODULE

(Indiquer les démarches didactiques et les moyens pédagogiques prévus)

- Vidéo-projection (PowerPoint)
- Polycopié (Cours)
- Polycopié (Diapo)
- Cours en ligne

4. EVALUATION DES CONNAISSANCES

4.1 Modalités d'évaluation

Modalité d'évaluation	Contrôle continu	Examen final
Matière 1	-	QCM, QROC, QR
Matière 2	-	QCM, QROC, QR
Matière 3	-	QCM, QROC, QR

4.2 Note du module

(Préciser les coefficients de pondération attribués aux différentes évaluations et éléments du module pour obtenir la note du module.)

Matière 1 : 35%
Matière 2 : 30%
Matière 3 : 35%

4.3 Validation du module

Validation du module est acquise pour une note supérieure ou égale à 10 sur 20
La note minimale requise pour chaque élément de module est de 7 sur 20

5. COORDONNATEUR ET EQUIPE PEDAGOGIQUE DU MODULE

	Grade	Spécialité	Département	Etablissement	Nature d'intervention
Coordonnateur: <i>OUSEHAL Lahcen</i>	<i>P.E.S</i>	<i>Orthopédie dento-faciale</i>	<i>Orthopédie dento-faciale</i>	<i>FMDC</i>	<i>Cours</i>
Intervenants :					
<i>AGHOUTANE Hakima</i>	<i>P.E.S.A</i>	<i>Orthopédie dento-faciale</i>	<i>Orthopédie dento-faciale</i>	<i>FMDC</i>	<i>TD</i>
<i>EL ARABI Samira</i>	<i>P.E.S</i>	<i>Pédodontie</i>	<i>Odontologie Pédiatrique</i>	<i>FMDC</i>	<i>Cours</i>
<i>RIFKI Chouaib</i>	<i>P.E.S</i>	<i>Odontologie Chirurgicale</i>	<i>Médecine Orale Chirurgie Orale</i>	<i>FMDC</i>	<i>Cours</i>
<i>BEN YAHYA Ihssane</i>	<i>P.E.S</i>	<i>Odontologie Chirurgicale</i>	<i>Médecine Orale Chirurgie Orale</i>	<i>FMDC</i>	<i>Cours</i>
<i>KHAZANA Amokrane</i>	<i>P.E.S</i>	<i>Odontologie Chirurgicale</i>	<i>Médecine Orale Chirurgie Orale</i>	<i>FMDC</i>	<i>Cours</i>
<i>KISSI Lamia</i>	<i>PAg</i>	<i>Odontologie Chirurgicale</i>	<i>Médecine Orale Chirurgie Orale</i>	<i>FMDC</i>	<i>Cours</i>