DESCRIPTIF DE MODULE : PBD11

Code du module	2S3M16
Intitulé du module	PBD11 : Pathologie des tissus durs de la dent
Nature du module	Majeur
Semestre d'appartenance du module	S3
Volume horaire du module	50h
Etablissement d'attache	Faculté de Médecine Dentaire de Casablanca(FMDC)
Département d'attache	Odontologie Conservatrice - Endodontie

1. IDENTIFICATION DU COORDONNATEUR DU MODULE

Département : Odontologie Conservatrice - Endodontie

Nom et Prénom : Pr LAHLOU Khadija Grade : P.E.S

Spécialité(s): Odontologie Conservatrice

2. SYLLABUS DU MODULE

2.1. OBJECTIFS DU MODULE

- ✓ Connaitre l'écosystème buccal
- ✓ Connaitre et comprendre le mécanisme d'adhésion des bactéries aux structures buccales
- ✓ Connaître et comprendre le processus de développement de la lésion carieuse et non carieuse
- ✓ Connaitre et comprendre le lien entre la maladie carieuse et l'activité bactérienne d'un écosystème déséquilibré
- ✓ Comprendre le mode d'évolution de la lésion carieuse en fonction des différents facteurs dentaires ou environnants favorisant ou inhibant son développement.

2.2. PRE-REQUIS PEDAGOGIQUES DU MODULE

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

Validation de S1 et S2

2.3. VOLUME HORAIRE

Eléments du module	Volume horaire (VH)					
Elements du module	Cours	TD	TP	Evaluation	VH global	
1. Ecosystème oral	25 h			1h	26h	
2. Pathologie dentaire	16 h	7h		1h	24h	
VH global	41h	7h		2h	50h	
VH%	82%	14%		4%	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)

Eléments	VH	Enseignants
Matière 1 : Ecosystème oral Cours - Biochimie de la salive et du fluide gingival - Microbiologie orale o Différents types de bactéries de la flore orale o Adhésion bactérienne o Interaction bactérienne o Biofilm dentaire	25H	Pr T. ROCHD Pr M. SIDQUI

Matiè –		athologie dentaire lie carieuse Définition	16h	Pr A. EL OUAZZANI Pr KH. LAHLOU
	0	Terminologie		Pr H. EL MERINI
	0	Epidémiologie		
	0	Facteurs de risque		
_	Etiopa O	thogénie de la carie Dynamique du processuscarieux		
	0	Mécanismes physico-chimiques		
	0	Rôle des bactéries		
	0	Rôle de l'alimentation		
 Histopathologie de la carie et formes cliniques Classifications de la lésion carieuse Caries corono-radiculaires Réactions dentino-pulpaires et perméabilité Lésions non carieuses TD Aspects radiographiques des tissus sains et 		7h		
-	Evolut radiolo Aspec carieu	logiques cion de la lésion carieuse et interprétation ogique ts macroscopique et histologique de la lésion se lexe dentino-pulpaire		

3. DIDACTIQUE DU MODULE

(Indiquer les démarches didactiques et les moyens pédagogiques prévus)

- Cours, TD Manipulations microbiologiques vidéo projection

4. EVALUATION DES CONNAISSANCES

4.1. Modalités d'évaluation

(Indiquer les modalités d'évaluation des connaissances prévues : examens, tests, devoirs, exposés ou tout autre moyen de contrôle continu)

Modalité d'évaluation	Contrôle continu	Examen final	
Matière 1	-	QCM - QROC Questions rédactionnelles	
Matière 2	-	QCM - QROC Questions rédactionnelles	

4.2. Note du module

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

Matière1 : 50% Matière 2 : 50%

4.3. Validation du module

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

5. COORDONNATEUR ET EQUIPE PEDAGOGIQUE DU MODULE

	Grade	Spécialité	Département	Etablissement	Nature d'intervention
Coordonnateur :					Cours
LAHLOU Khadija	P.E.S	Odontologie	Odontologie	FMDC	
		Conservatrice	Conservatrice-		
			Endodontie		
Intervenants :					
EL OUAZZANI	P.E.S	Odontologie	Odontologie	FMDC	Cours
Amal		Conservatrice	Conservatrice-		
			Endodontie		
EL MERINI Hafsa	P. Ag	Odontologie	Odontologie	FMDC	Cours, TD
		Conservatrice	Conservatrice-		
			Endodontie		
ROCHD Tarik	PH	Microbiologie	Biologie Matières	FMDC	Cours
			et Fondamentales		
SIDQUI	P.E.S	Biochimie	Biologie Matières	FMDC	Cours
Mostapha			et Fondamentales		