

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
- ✓ Connaitre 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

Éléments du module	Volume horaire (VH)				
	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)

Éléments	VH	Enseignants
Matière 1 : Ecosystème oral Cours <ul style="list-style-type: none">– Biochimie de la salive et du fluide gingival– Microbiologie orale<ul style="list-style-type: none">○ Différents types de bactéries de la flore orale○ Adhésion bactérienne○ Interaction bactérienne○ Biofilm dentaire	25H	Pr T. ROCHD Pr M. SIDQUI

<p>Matière 2 : Pathologie dentaire</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maladie carieuse <ul style="list-style-type: none"> o Définition o Terminologie o Epidémiologie o Facteurs de risque - Etiopathogénie de la carie <ul style="list-style-type: none"> o Dynamique du processus carieux o Mécanismes physico-chimiques o Rôle des bactéries o Rôle de l'alimentation - Histopathologie de la carie et formes cliniques - Classifications de la lésion carieuse - Caries corono-radiculaires - Réactions dentino-pulpaire et perméabilité - Lésions non carieuses 	16h	Pr A. EL OUAZZANI Pr KH. LAHLOU Pr H. EL MERINI
<p>TD</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aspects radiographiques des tissus sains et pathologiques - Evolution de la lésion carieuse et interprétation radiologique - Aspects macroscopique et histologique de la lésion carieuse - Complexe dentino-pulpaire 	7h	

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 : <i>LAHLOU Khadija</i>	<i>P.E.S</i>	<i>Odontologie Conservatrice</i>	<i>Odontologie Conservatrice- Endodontie</i>	<i>FMDC</i>	<i>Cours</i>
Intervenants :					
<i>EL OUAZZANI Amal</i>	<i>P.E.S</i>	<i>Odontologie Conservatrice</i>	<i>Odontologie Conservatrice- Endodontie</i>	<i>FMDC</i>	<i>Cours</i>
<i>EL MERINI Hafsa</i>	<i>P. Ag</i>	<i>Odontologie Conservatrice</i>	<i>Odontologie Conservatrice- Endodontie</i>	<i>FMDC</i>	<i>Cours, TD</i>
<i>ROCHD Tarik</i>	<i>PH</i>	<i>Microbiologie</i>	<i>Biologie Matières et Fondamentales</i>	<i>FMDC</i>	<i>Cours</i>
<i>SIDQUI Mostapha</i>	<i>P.E.S</i>	<i>Biochimie</i>	<i>Biologie Matières et Fondamentales</i>	<i>FMDC</i>	<i>Cours</i>