

DESCRIPTIF DE MODULE : PBD16

Code du module	5S9M55
Intitulé du module	Médecine Orale
Nature du module	Majeur
Semestre d'appartenance du module	Semestre 9
Volume horaire du module	62 H
Etablissement d'attache	Faculté de Médecine Dentaire de Casablanca
Département d'attache	Médecine orale - Chirurgie Orale

1. IDENTIFICATION DU COORDONNATEUR DU MODULE

Département : Médecine orale- Chirurgie Orale	
Nom et Prénom : Ben Yahya Ihsane	Grade : P.E.S
Spécialité(s) : Odontologie Chirurgicale	

2. SYLLABUS DU MODULE

2.1. OBJECTIFS DU MODULE

- ✓ Connaître les maladies virales et parasitaires orales
- ✓ Savoir adopter une démarche diagnostique face à une lésion de la muqueuse buccale
- ✓ Reconnaître les signes cliniques des pathologies inflammatoires et infectieuses de la muqueuse buccale
- ✓ Reconnaître les signes cliniques des pathologies tumorales bénignes de la muqueuse buccale
- ✓ Reconnaître les signes cliniques des pathologies tumorales malignes de la muqueuse buccale
- ✓ Maitriser les prescriptions des examens complémentaires adéquats pour le diagnostic

2.2. PRE-REQUIS PEDAGOGIQUES DU MODULE

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

Validation des semestres S7 et S8

2.3. VOLUME HORAIRE

Éléments du module	Volume horaire (VH)				
	Cours	TD	TP	Evaluation	VH global
1. Virologie et parasitologie spécifiques	11h30			30min	12 h
2. Pathologie des muqueuses buccales et des tissus mous environnants	28h30	20h		1h30	50h
VH global	40h	20h		2h	62h
VH%	65%	32%		3%	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 : Virologie et parasitologie spécifiques <ul style="list-style-type: none">- Infection et multiplication des virus dans l'organisme<ul style="list-style-type: none">○ Entrée du virus dans l'organisme○ Entrée du virus dans la cellule cible○ Multiplication des virus des animaux- Les maladies virales<ul style="list-style-type: none">○ Les hépatites virales (A, B, C, D, E et G)○ Les herpes virus (HSV1, HSV2, VZV, EBV et CMV)○ Le SIDA○ Les maladies parasitaires	11h30	Pr T. ROCHD

<p>Matière 2 : Pathologie des muqueuses buccales et des tissus mous environnants</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Pathologie virale ○ Pathologie bactérienne ○ Mycoses buccales ○ Manifestations buccales des hémopathies ○ Stomatites d'origine iatrogène : radio et chimio induites ○ Pathologie de la muqueuse buccale chez les populations âgées ○ Tumeurs bénignes de la muqueuse buccale ○ Lésions potentiellement malignes ○ Pathologies des glandes salivaires ○ Carcinomes épidermoïdes <p>- Anatomie pathologique</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Tumeurs bénignes (caractéristiques générales et étude analytique) ○ Tumeurs malignes (caractéristiques générales et étude analytique) ○ Pathologie inflammatoire de la cavité orale 	48h30	Pr I. BEN YAHYA Pr M. KARKOURI Pr N. G. BENNANI Pr L.KISSI
---	-------	---

3. DIDACTIQUE DU MODULE

(Indiquer les démarches didactiques et les moyens pédagogiques prévus)

<ul style="list-style-type: none"> - Cours - TD - Polycopiés

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	-	QROC, QCM, Questions rédactionnelles
Matière 2	-	QROC, QCM, 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.)

Matière 1 : 20%
Matière 2 : 80%

4.3. .Validation du module

La validation du module est acquise pour une note supérieure ou égale 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 : BEN YAHYA Ihsane	P.E.S	Odontologie Chirurgicale	Médecine orale Chirurgie Orale	FMDC	Cours TD
Intervenants :					
ROCHD Tarik	PH	Microbiologie	Biologie et Matières Fondamentales	FMDC	Cours
KARKOURI Mehdi	P.E.S	Anatomie- Pathologique	Sciences biomédicales	FMPC	Cours
BENNANI GUEBESSI Nisrine	P. Ag	Anatomie- Pathologique	Sciences biomédicales	FMPC	Cours
KISSI Lamia	P.E.S.A	Odontologie Chirurgicale	Médecine orale Chirurgie Orale	FMDC	TD