

DESCRIPTIF DE MODULE : CHIR1B

Code du module	3S5M33
Intitulé du module	CHIR1B : APP Endodontie de l'enfant et de l'adulte
Nature du module	Majeur
Semestre d'appartenance du module	S5
Volume horaire du module	57 h
Etablissement d'attache	Faculté de Médecine Dentaire Casablanca (FMDC)
Département d'attache	Odontologie Conservatrice - Endodontie

1. IDENTIFICATION DU COORDONNATEUR DU MODULE

Département : Odontologie Conservatrice - Endodontie

Nom et Prénom : BENKIRAN Imane

Grade : P.E.S

Spécialité(s) : Odontologie Conservatrice

2. SYLLABUS DU MODULE

2.1. OBJECTIFS DU MODULE

- ✓ Maîtriser l'interprétation radiographique de l'endodonte
- ✓ Maîtriser les techniques de pose du champ opératoire en endodontie
- ✓ Maîtriser la réalisation de cavités d'accès sur molaires temporaires
- ✓ Maîtriser la réalisation de cavités d'accès sur dents permanentes immatures
- ✓ Maîtriser la réalisation de préparations et obturations canalaires sur molaires temporaires
- ✓ Maîtriser la réalisation de préparations et obturations canalaires sur dents permanentes immatures
- ✓ Maîtriser la réalisation de cavités d'accès sur dents permanentes matures
- ✓ Maîtriser les techniques de mise en forme canalaire
- ✓ Maîtriser les techniques d'obturation canalaire à la gutta froide

2.2. PRE-REQUIS PEDAGOGIQUES DU MODULE

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

Validation des modules de S3 et S4

2.3. VOLUME HORAIRE

Éléments du module	Volume horaire (VH)		
	APP	Evaluation	VH global
1. APP Endodontie pédiatrique	12h	5h	17h
2. APP Endodontie	35h	5h	40h
VH global	47h	10h	57h
VH%	82%	18%	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
<p>APP1 : Endodontie pédiatrique</p> <ul style="list-style-type: none"> - Endodontie des dents temporaires <ul style="list-style-type: none"> o Cavités d'accès o Préparation et obturation canalaire - Endodontie des dents permanentes immatures <ul style="list-style-type: none"> o Cavités d'accès o Préparation et obturation canalaire (hydroxyde de calcium- ciment de Portland) <p>Remarque : Ce volume horaire inclus le volume horaire de l'évaluation et des contrôles continus</p>	17h	Pr B. BOUSFIHA Pr M. MTALSI
<p>APP 2 : Endodontie</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'ergonomie en endodontie - Le champ opératoire en endodontie - Les cavités d'accès endodontiques <ul style="list-style-type: none"> o Incisive centrale supérieure o Incisive latérale supérieure o Incisives inférieures o Canines o Prémolaires supérieures o Prémolaires inférieures o Molaires supérieures o Molaires inférieures - La mise en forme canalaire <ul style="list-style-type: none"> o Sur un modèle de simulation transparent o Sur dent monoradiculée o Sur dent biradiculée o Sur dent pluriradiculée - L'obturation canalaire <ul style="list-style-type: none"> o L'obturation canalaire par condensation latérale <p>Remarque : Ce volume horaire inclus le volume horaire de l'évaluation et des contrôles continus</p>	40h	Pr I. BENKIRAN Pr H. EL MERINI Pr K LASLAMI Pr M. KARAMI Pr S. DHAIMY

3. DIDACTIQUE DU MODULE

(Indiquer les démarches didactiques et les moyens pédagogiques prévus)

- Salle d'Activité Pratique Préclinique équipée en simulateurs (fantômes)
- Salle de plâtre
- Diaporama
- Vidéos de démonstration - Démonstrations directes
- 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
APP 1	Examen pratique	Examen pratique
APP 2	Examen pratique	Examen pratique

4.2. Note du module

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

APP1: 40%

- Contrôle continu : 60%
- Examen final : 40%

APP2: 60%

- Contrôle continu : 60%
- Examen final : 40%

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 de module est de 10 sur 20

5. COORDONNATEUR ET EQUIPE PEDAGOGIQUE DU MODULE

	Grade	Spécialité	Département	Etablissement	Nature d'intervention
Coordonnateur : <i>BENKIRAN Imane</i>	<i>P.E.S</i>	<i>Odontologie Conservatrice</i>	<i>Odontologie Conservatrice- Endodontie</i>	<i>FMDC</i>	<i>APP</i>
Intervenants :					
<i>EL MERINI Hafsa</i>	<i>P. Ag</i>	<i>Odontologie Conservatrice</i>	<i>Odontologie Conservatrice- Endodontie</i>	<i>FMDC</i>	<i>APP</i>
<i>KARAMI Malika</i>	<i>P. Ag</i>	<i>Odontologie Conservatrice</i>	<i>Odontologie Conservatrice- Endodontie</i>	<i>FMDC</i>	<i>APP</i>
<i>LASLAMI Kaoutar</i>	<i>PA</i>	<i>Odontologie Conservatrice</i>	<i>Odontologie Conservatrice- Endodontie</i>	<i>FMDC</i>	<i>APP</i>
<i>DHAIMY Said</i>	<i>PA</i>	<i>Odontologie Conservatrice</i>	<i>Odontologie Conservatrice- Endodontie</i>	<i>FMDC</i>	<i>APP</i>
<i>BOUSFIHA Bouchra</i>	<i>P.E.S</i>	<i>Pédodontie</i>	<i>Odontologie Pédiatrique</i>	<i>FMDC</i>	<i>APP</i>
<i>BADRE Bouchra</i>	<i>P. Ag</i>	<i>Pédodontie</i>	<i>Odontologie Pédiatrique</i>	<i>FMDC</i>	<i>APP</i>
<i>MTALSI Maria</i>	<i>P.E.S.A</i>	<i>Pédodontie</i>	<i>Odontologie Pédiatrique</i>	<i>FMDC</i>	<i>APP</i>