

FACULTE DE DENTISERIE

Présentation :

En vertu de la décision administrative du 17/7/2002, le Comité chargé de mener une étude sur la création de la Faculté de médecine dentaire a recommandé la création de la faculté en 2006 dans le complexe de la Faculté de médecine et de sciences de la santé

La faculté a tenu le premier atelier pour élaborer un programme le 15/7/2006 et la première promotion des étudiants a été admise l'année universitaire 2006 – 2007.

Système de l'étude :

La faculté s'appuie sur le système trimestriel qui va avec la politique générale de l'université et le lien avec la résolution des problèmes de la société et l'intérêt porté à l'aspect de la Dawa et c'est ce qui distingue les diplômés de cette université lors de leur retour dans leurs foyers dans le monde entier, ainsi que nos étudiants dans le pays.

La durée des études est de dix semestres et chaque année est divisée en deux semestres qui sont répartie en trois phases. Inclure la période d'étude, trois cours de formation sur le terrain en mettant l'accent sur l'intégration entre les phases et la coordination au sein de la scène et d'autres étapes et les distances de sujets différents

Diplômes délivrés par la faculté :

La faculté délivre le Bachelor en médecine et chirurgie buccale dentaire à la fin des études, après avoir réussi les examens prescrits avec succès.

Première Phase (Objectifs Généraux) :

À la fin de la première phase, les étudiants devraient être en mesure de comprendre et de clarifier les renseignements médicaux de base dans les domaines suivants :

- Anatomie humaine générale, en mettent l'accent sur la tête, le cou et la poitrine.
- Comprendre le mécanisme d'action des différents organes et tissus dans le corps humain, (Physiologie humaine).
- Biochimie et biologie moléculaire
- Physiopathologie.
- L'acquisition de compétences scientifiques et l'éducation nécessaire pour identifier les causes de la maladie.

- Identifier les problèmes de santé de l'individu, famille, communauté et les moyens de diagnostic et de prévention.

- Connaissance de l'éthique médicale, y compris la relation entre les médecins et les patients ainsi que des collègues professionnels (code de l'éthique)

Deuxième Phase :

- Sciences médicales de base.

Troisième Phase :

À la fin de cette phase, l'étudiant devrait être en mesure de :

- Prendre les antécédents médicaux d'une manière intégrée.

- Effectuer un examen clinique et d'analyser correctement les signes et les symptômes de maladies bucco-dentaires et des conditions médicales qui ont des répercussions orales.

- Dédurre le diagnostic différentiel. Demande les enquêtes nécessaires.

- Construire un plan de traitement qui est expliqué au patient de façon claire, et à gérer correctement les cas sous la supervision du personnel enseignant dentaire.

- Parfaite connaissance pour faire face aux situations d'urgence et les accidents dans le domaine de la dentisterie, et de sauver la vie du patient en lui donnant des médicaments vitaux, et prendre toutes les précautions nécessaires avant le traitement, ainsi que la capacité de faire cardiorespiratoire en cas de besoin.

Mission et Objectifs :

Ce programme de médecine dentaire comprend des informations de base tant dans le domaine théorique que pratique pour exercer le métier de dentiste, Il contient les sciences biomédicales et des sciences dentaires à côté des sciences sociales, capacités cliniques générales, la prise de décision, la communication et de l'éthique, tous ces facteurs ont pour but essentiel de graduer les dentistes compétents. Le programme a été récemment modifié afin de satisfaire les besoins énormes de la société. Cette approche est conforme aux normes internationales pour l'éducation médicale, Il comprend aussi un aperçu des programmes de médecine dentaire de l'histoire islamique.

Objectifs généraux :

Le curriculum a été développé pour atteindre les objectifs suivants

-Préparer les étudiants en fonction des besoins de la société, afin qu'ils puissent être en mesure de contribuer de façon positive, et à s'acquitter de leurs responsabilités envers la communauté.

- Aider l'étudiant à se conformer à la grande quantité d'informations et de techniques, pour assurer la formation dans la nouvelle technologie, telle que l'informatique et l'Internet.

- Acquérir la capacité d'éducation permanente grâce à la formation à la résolution de problèmes fondés sur des preuves, aidant ainsi les étudiants à saisir les concepts de la formation continue et le perfectionnement professionnel.

- Adaptation de formation dentaire en fonction de l'évolution de la fourniture de services de santé, en le reliant au département de la planification et de décision dans le secteur de la santé.

Plan des cours :

1er Semestre				
Code	Matières	THE	PRA	HC
ISL.101	Etudes Coraniques	2	-	2
ISL.102	Etudes Coraniques	1	-	1
POL.101	Etudes islamique et réalité du monde musulman	1	-	1
ARB.101	Langue arabe	2	-	2
ANG.101	Anglais	3	1	3
CHG.125	Chimie general	2	1	3
PME.111	Physique médicale	2	1	3
CHU.121	Anatomie humaine	2	1	3
BIO.127	Biologie	2	1	3
TOTAL		17	4	21

2e Semestre				
Code	Matières	VH	PRA	HC
ISL.102	Etude coraniques	1	-	1
ISL.104	Pensée islamique	1	-	1
ISL. 103	Etudes islamique- sciences du Coran	1	-	1
ISL.107	Etudes islamiques- sciences de la Sunna	1	-	1
ARB.102	Langue arabe	2	-	2
ANG.102	Anglais	3	-	3
STE.212	Jurisprudence médicale et l'éthique de la profession	2	-	2

Chi.112	Physiologie	3	1	3
CHU.122	Anatomie humaine	4	2	4
BCH.124	Biochimie	4	2	4
INF.211	Introduction à l'informatique	2	1	2
Total		17	6	17

3e Semestre				
Code	Matières	THE	PRA	HC
ISL.102	Etudes Coraniques	2	-	2
CHR.101	Jurisprudences des cultes	1	-	1
CHR.103	Jurisprudence des transactions	1	-	1
EDU.101	Introduction à l'éducation et psychologie	2	-	2
Arb.103	Langue arabe	3	1	3
Ang.103	Anglais	2	1	3
BCH.125	Biochimie	2	2	4
CHU.123	Anatomie humaine	2	1	3
CHU.311	Anatomie d'oral et de l'occlusion	2	1	3
PHS.124	Physiologie	2	1	3
MDE.311	Matériels dentaires			
TOTAL		17	4	21

4e Semestre				
Code	Matières	THE	PRA	HC
ISL.102	Etudes Coraniques	1	-	1
ISL.102	Introduction à la charia	2	-	2
APB.411	Aptitudes de bases	1	1	2
BCH.126	Biochimie	2	1	3
TSO.415	Tissus oraux	2	1	3
MAD.312	Materiels dentaires	1	1	1
EPI.211	Principes de l'épidémiologie, statistiques et des méthodes de recherche	2	-	2
STE413	Soins de santé primaires	2	1	1
HIS.101	Histoire de la civilisation islamique	2	-	2
PHS.125	Physiologie	2	1	3
TOTAL		16	4	22

5 ^e Semestre				
Code	Matières	THE	PRA	HC
ISL.102	Etudes coraniques	1	-	1
IM 411	Installation mobile	2	1	3
TCD 311	Traitement conservatoire des dents	2	1	3
ISL 105	Dawa	2	-	2
PHA 130	Pharmacologie	2	1	3
MB 129	Microbiologie	2	2	4
PAT 128	Pathologie	2	2	4
IsL.106	Dogme	2	-	2
Total		15	7	22

6 ^e Semestre				
Code	Matières	THE	PRA	HC
TCD.312	Traitement conservatoire des dents	2	1	3
MTF.311	Montage fixe	2	1	3
MDB.411	Maladies bucco-dentaires	2	1	3
MBL.130	Microbiologie	2	2	4
PTL.129	Pathologie	2	2	4
CBM.411	Radiographie dentaire	1	-	1
IMB.412	Montage mobile	2	1	3
PHC.131	Pharmacologie	1	1	2
CHB.411	Buccale et maxillo-faciale préclinique	1	1	2
Total		15	10	25

7 ^e Semestre				
Code	Matières	THE	PRA	HC
MGI 411	Medicine générale interne	2	1	3
DPE 411	Dentisterie pédiatrique	2	1	3
TCD 411	Traitement conservatoire des dents	2	1	3
MTF 412	Montage fixe	2	1	3
CHB 412	Chirurgie buccale et maxillo-faciale	2	1	3
SAN 314	Santé bucco-dentaire	1	1	2
MBD.412	Maladies bucco-dentaires	2	1	3
MTM.413	montage mobile	1	1	2

TID 411	Tissus de soutien aux dents	2	1	3
Total		16	9	25

8 ^e Semestre				
Code	Matières	THE	PRA	HC
CHG.411	Chirurgie générale	3	1	4
TCD.411	Traitement conservatoire des dents	2	1	3
MTF.411	Montage fixe	2	1	3
CBM.411	Chirurgie buccale et maxillo-faciale	2	1	3
ORT.411	Orthodontie	2	1	3
MBL.411	Montage mobiles	1	1	2
TIS.411	Tissus de soutien aux dents	2	1	3
DEP.211	Dentisterie pédiatrique	1	1	
MEL.211	Médecine légal	2	-	
MER.442	Projet Mémoire de Fin de Cycle	-	3	3
Total		17	11	28

9 ^e Semestre				
code	Matières	THE	PRA	HC
TCD 412	Traitement conservatoire des dents	1	2	3
CBM 412	Chirurgie buccale et maxillo-faciale	2	2	3
DP 412	Dentisterie pédiatrique	1	1	2
IF 412	Montage fixe	1	2	3
ORT 412	Orthodontie	1	1	2
IM 412	Montage mobiles	1	2	3
TD 412	Tissus de soutien aux dents	1	2	3
MD 411	Médecine buccale	1	1	3
EMD 411	Rayons laser et leurs usages en dentisterie	1	-	1
GES 411	Gestion du travail	1	-	1
Total		24	13	24

10 ^e Semestre				
Code	Matières	THE	PRA	HC
ISL.102	Etudes Coraniques	-	-	2
TCD.411	Traitement conservatoire des dents	1	2	3

CBM.411	Chirurgie buccale et maxillo-faciale	2	2	4
DPE.411	Dentisterie pédiatrique	1	1	2
MTF411	Montage fixe	1	2	2
ORT.411	Orthodontie	1	1	3
MTM.411	Montage mobiles	1	2	2
TSD.411	Tissus de soutien aux dents	1	2	3
MDC.411	Médecine buccale	1	1	3
PDD.411	Plantation des dents	1	-	1
Total		10	13	25

Adresses de la faculté

Téléphone fixe	Adresse électronique
0153115549	dental@iua.edu.sd