



UNIVERSITE DE SFAX  
FACULTE DE MEDECINE  
LABORATOIRE D’ANATOMIE

**CERTIFICAT D’ETUDES COMPLEMENTAIRES**

# **ANATOMIE CHIRURGICALE VISCERALE**

---

**Thorax – Abdomen - Pelvis**

*Coordinateur*

**Pr Ag Bassem ABID**

Laboratoire d’Anatomie, Faculté de Médecine-Sfax  
Service de chirurgie générale / EPS Habib Bourguiba, Sfax  
Tel : 74 241 888 – 74241511 (poste1477)  
Mail : dr.bassemabid@ymail.com

*Année Universitaire*

2014/2015

## **P**résentation du CEC

---

L'anatomie est l'une des bases fondamentales de toute approche exploratoire ou thérapeutique du corps humain. Les besoins en connaissances anatomiques évoluent avec l'évolution des technologies d'explorations et des techniques opératoires. Ces technologies ont affinés et magnifiés la visibilité des structures et des espaces qui étaient, jusque-là, peu ou pas visibles et donc leurs connaissances étaient limitées. Ces évolutions incitent anatomistes, chirurgiens et radiologues de revoir de façon périodique l'anatomie sous différents angles.

Les connaissances anatomiques, précises et contextualisée, constituent le meilleur garant d'une bonne compréhension du fondement de l'approche thérapeutique et donc une application plus fidèle et sécurisante d'une technique opératoire en limitant au maximum les dommages collatéraux.

Dans le contexte tunisien, l'anatomie est encore au stade d'une discipline d'enseignement théorique avec une participation timide, éphémère et non structurée dans la formation des résidents notamment dans les spécialités chirurgicales.

Ce CEC, d'une durée d'une année, est le premier de son genre en Tunisie et le premier d'une série de formations en anatomie appliquée qui seront proposées ultérieurement. Il se veut un allié adapté et adaptable aux besoins spécifiques en connaissances anatomiques à tous les niveaux dans la formation initiale des résidents et continue des spécialistes confirmés.

Ce CEC représente aussi une occasion pour rapprocher les anatomistes et les usagers de l'anatomie, les cliniciens, pour rapprocher des langages et des concepts parfois très distants. Ceci permettra aussi d'orienter d'avantage l'enseignement d'anatomie vers les besoins concrets.

## **O**bjectif du CEC

---

Ce CEC a pour objectif d'offrir aux médecins en formations chirurgicales spécialisées un enseignement théorique et pratique centré sur les bases anatomiques et les fondements des techniques opératoires dans les différentes spécialités qui s'intéressent à la cavité abdominopelvienne notamment la chirurgie digestive, la chirurgie urologique, la chirurgie gynécologique et la chirurgie thoracique.

## **P**ublic cible

---

L'enseignement dans ce certificat s'adresse aux :

- Résidents, jeunes assistants et spécialistes dans les spécialités suivantes : anatomie, chirurgie viscérale, chirurgie urologique, chirurgie gynécologique et chirurgie thoracique.
- Médecins concepteurs en images de synthèse et simulateurs.

## Les thèmes de la formation

---

L'enseignement se compose de 10 Unités d'Enseignement (UE):

**UE1 :** Embryologie et anatomie topographique de la cavité abdomino-pelvienne

**UE2 :** Anatomie chirurgicale et techniques opératoires de la paroi abdominale et du diaphragme

**UE3:** Anatomie chirurgicale et techniques opératoires de l'œsophage abdominal, estomac et intestin grêle.

**UE4:** Anatomie chirurgicale et techniques opératoires du colon et du rectum

**UE5 :** Anatomie chirurgicale et techniques opératoires du périnée  
(Proctologie – Chirurgie des OGE)

**UE6 :** Anatomie chirurgicale et techniques opératoires des glandes digestives  
(foie – Pancréas – Rate)

**UE7 :** Anatomie chirurgicale et techniques opératoires du rétro péritoine

**UE8:** Anatomie chirurgicale et techniques opératoires du pelvis

**UE9 :** Anatomie chirurgicale et techniques opératoires de la paroi thoracique

**UE10 :** Anatomie chirurgicale et techniques opératoires des organes thoraciques

## Mode d'enseignement

---

L'enseignement dans ce CEC sera de type présentiel amélioré sous forme de séminaires.

L'enseignement se basera sur les techniques de la pédagogie active avec implication directe des apprenants dans leur formation. Des séances de dissection sur des cadavres frais seront programmées dans les thèmes des unités en collaboration avec le service de médecine légale de Sfax.

Les séances présentielles auront lieu au laboratoire d'anatomie de la faculté de médecine de Sfax

L'évaluation continue sera basée sur la participation active des apprenants et sur les activités qui leurs seront proposées au cours de cette formation.

## **O**rganisation de l'enseignement et des évaluations

---

**Durée de la formation** : 1 an

- Enseignement théorique et pratique
- Stages et préparation des mémoires
- **Volume horaire global** : 100 heures réparties sur les 10UE.
- **Nombre de participants** : 15

**Déroulement de la formation** :

Les séances présentielles, obligatoire, seront programmées, sous forme de séminaires, sur l'année universitaire. Entre ces séances une mise en ligne des documents et des enregistrements sera effectuée.

Les séances pratiques de dissection auront lieu dans le service de médecine légale de l'EPS Habib Bourguiba de Sfax au cours des séminaires.

**Certification de la formation** :

- *Examen théorique: examen écrit*

**La certification est tributaire de la réussite aux examens théoriques et de la soutenance d'un mémoire de fin d'études.**

## **C**onditions d'inscription

---

L'inscription dans le CEC d'anatomie chirurgicale de la tête et du cou est ouverte à tous les médecins, résidents, assistants ou spécialistes, dans les spécialités suivantes : anatomie, radiologie et imagerie médicale, chirurgie viscérale et générale, chirurgie urologique et chirurgie gynécologique.

Les médecins s'intéressant à la conception et à la modélisation du corps humain (médecins concepteurs) en vue d'une utilisation pédagogique seront aussi autorisés à s'inscrire dans ce CEC.

Les médecins des autres facultés de médecine et les médecins relevant des institutions et structures sanitaires d'en dehors de la Tunisie auront aussi le droit de s'inscrire avec un engagement de participation aux séances présentielles.

## Contact :

### **Pr Ag Bassem ABID**

Coordinateur du CEC

Laboratoire d'Anatomie, Faculté de Médecine

Avenue Majida Boulila, 3029 – Sfax Tel:

74 241 888 poste 146 – 148 – 150

Service de Chirurgie Générale, EPS Habib Bourguiba

Avenue Majida Boulila, 3029 – Sfax

Tel: 74 241511 (poste 1477)

Email : [dr.bassemabid@ymail.com](mailto:dr.bassemabid@ymail.com)

Site web: [www.fmsf.rnu.tn](http://www.fmsf.rnu.tn)

### **Mme Henda Ghorbel**

Secrétaire des masters et des CEC

Bureau des masters

Faculté de Médecine de Sfax

Avenue Majida Boulila, 3029 – Sfax

Tel: 74 241 888 poste 117