

CEC :

Imagerie Oncologique

Coordinateurs du CEC

Coordinateur 1:

- Nom et Prénom : Pr Amène AISSA
 - E-mail : amene.aissa@gmail.com
-

Objectifs du CEC

Ce CEC a pour objectif de:

- Décrire les aspects cliniques épidémiologiques des différents néoplasies du corps humain en Tunisie
 - Détailler l'apport des différents moyen d'Imagerie dans le diagnostic positif des néoplasies profondes
 - Préciser l'apport de chacun des différents moyens d'imagerie dans le bilan d'extension des différents néoplasies profondes
 - Préciser l'apport de l'imagerie dans la surveillance post-thérapeutique des cancers profonds
-

Public cible

- Les résidents en radiologie, de carcinologie médicale et de radiothérapie ayant validé au moins un an de résidanat
- Les Spécialistes en radiologie, de carcinologie médicale et de radiothérapie

Capacité d'accueil

30 apprenants par promotion (Une promotion chaque année)

Descriptif de l'enseignement

- **Démarrage du CEC** :L'enseignement de la formation a débuté au cours de l'année Universitaire 2017-2018
- **Durée d'études** :1 an d'étude clôturé par un mémoire de fin d'études
- **Volume horaire** :100 heures théoriques soit 7 séminaires d'une journée soit le vendredi soit le samedi (une journée/3 semaines) pour la formation théorique et pratique étalée sur 1an
- **Lieu d'Enseignement** : le démarrage de la formation aura lieu à la Faculté de médecine de Sousse et les séminaires d'enseignement seront assurés au service de Radiologie du CHU Ibn EL JAZZAR de Kairouan
- **Modules enseignés** :

Tout au long de la formation, chaque apprenant aura un apprentissage qui comporte les modules suivants :

Module 1:Néoplasies digestives

Module 2:Néoplasies gynécologiques

Module 3:Néoplasies urologiques

Module 4:Néoplasies ORL

Module 5:Néoplasies thoraciques

Module 6:Néoplasies osteoarticulaires+Lymphomes

- **Assiduité** :

La présence aux activités d'apprentissage est obligatoire, attestée par les notifications d'assiduité faites à chaque séance par les enseignants. Les apprenants doivent respecter les horaires prévus et éviter les absences qui ne doivent pas dépasser les 20% du volume horaire total de chaque module. Dépassé ce seuil, la validation du module en question ne peut être accordée et le candidat est déclaré non autorisé à passer l'examen du module à la session principale.

Est déclaré défaillant (ne passe ni session principale ni de rattrapage et doit refaire le module avec la cohorte qui suit), tous candidat ayant un quota d'absence dépassant 50% du volume horaire total de chaque module.

- Journées d'études
- Les rencontres se feront lesweekends soit vendredi soit samedi toute la journée chaque 3 semaines selon un organigramme préétabli au service de Radiologie du CHU Ibn EL JAZZAR de Kairouan
- Modalités d'évaluations :

Session principale

L'épreuve terminale comporte un examen écrit portant sur les notions théoriques noté sur 20 points et qui représentent 50% de la moyenne totale et qui englobe toutes les unités d'enseignement et un examen pratique portant sur les notions théoriques noté sur 20 points et qui représentent 50% de la moyenne totale. La moyenne de l'examen théorique et pratique représente la moyenne totale.

Les apprenants qui n'ont pas obtenu la moyenne totale supérieure ou =10 lors de la session principale doivent repasser l'examen lors de la session de rattrapage

Session de rattrapage

Une évaluation théorique et une épreuve pratique seront programmées à la session de rattrapage notée sur 20, leur moyenne représente la moyenne totale et qui englobe toutes les unités d'enseignement.

L'apprenant ayant validé l'examen théorique sera autorisé à soutenir son de mémoire en fonction de la nature des problèmes qu'il rencontre sur leurs lieux de travail et en fonction de leurs affinités avec tel ou tel module

Soutenance de mémoire de fin d'études.

Les sujets de mémoire des candidats sont inspirés du thème en relation avec le C E C. Il s'agit d'une évaluation notée sur 20 sous forme d'une discussion élargie avec le candidat sur le sujet de mémoire avec les membres de jurys.