

Diplôme Universitaire de Cancérologie Clinique : Conduites pratiques

Date limite d'inscription le : 14 décembre 2016

Présentation générale de la formation

En 2011, le nombre de nouveaux diagnostics de cancer en France métropolitaine est estimé à 365 500 pour l'ensemble de la population. Au cours de la période 2004-2008, le cancer a représenté la 1^{ère} cause de décès en France chez l'homme et la 2^{ème} cause chez la femme. En moyenne, 148 737 décès par cancer ont été enregistrés chaque année en France. Ces données fournies par l'INCa démontrent l'importance des maladies cancéreuses dans la pratique quotidienne. Au cours des dernières décennies, la prise en charge des cancers a progressé certes de façon importante, mais malheureusement inégale, les progrès restant limités pour certaines tumeurs et les chances de guérison pour d'autres demeurant encore très faibles. Le domaine de la cancérologie a vécu ces dernières années de profondes mutations en terme de politique de prévention, de diagnostic, d'utilisation de nouvelles thérapeutiques, de mise en œuvre des réseaux de soins, d'information des patients,... La cancérologie est une spécialité particulière de la médecine qui, en raison de sa médiatisation importante (et malgré celle-ci) multiplie les questions que peuvent se poser les patients et dont ils cherchent les lères réponses auprès des professionnels de santé. Le malade et sa famille ont évolué et sont devenus de véritables consommateurs. Il est souhaitable d'établir une bonne collaboration dans la prise en charge initiale et le suivi pendant le traitement spécifique et après la fin du traitement. La participation paramédicale est totalement associée à celle du médecin dès la consultation d'annonce diagnostique et thérapeutique et au cours du suivi de ces patients porteurs d'une maladie considérée aujourd'hui comme chronique.

L'intérêt de cette formation (53 heures réparties en 3 modules) est d'appréhender de manière pratique les principales questions pouvant être rencontrées dans le domaine de l'activité professionnelle. L'apport de l'activité physique dans la prise en charge des patients cancéreux y est souligné.

Diplômes exigés

- Médecins spécialistes et généralistes, médecins biologistes, pharmaciens,
- Cadres de santé, infirmiers, manipulateurs en Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique, Radiothérapie dans le cadre de la Formation Médicale Continue,
- Internes en Médecine et en Pharmacie.

Modalités d'admission

Sur dossier/lettre du demandeur reprenant les différentes étapes de sa formation ainsi que les éléments motivant sa demande de formation.

Pour les inscriptions et les candidatures, s'adresser au secrétariat de la formation :

Pr Nicole TUBIANA-MATHIEU,

Tél. : 05.55.05.61.00 Email : nicole.tubiana-mathieu@chu-limoges.fr

Pr Pierre CLAVERE,

Tél. : 05.55.05.62.69 Email : pierre.clavere@unilim.fr

La validation comporte un examen écrit et un mémoire dans le courant de juin 2017.



Pré-Programme 2017

Module 1: Rappels Oncologie Fondamentale/Epidémiologie/Prévention primaire *(26, 27 et 28 janvier 2017)*

- 1) Données générales
 - Epidémiologie descriptive
 - Définition, histoire naturelle, mécanisme de la cancérogénèse,
 - Classification tumorale, hétérogénéité tumorale
 - Méthodologie d'aide au sevrage tabagique
 - Tabac et cancers
 - Les réunions de concertation pluridisciplinaires
 - Appréciation des résultats, critère de jugement, survie, guérison, régression tumorale

- 2) Prévention primaire en pratique
 - Génétique et cancer
 - Le plan cancer
 - Alcool et cancers
 - Alimentation et carcinogénèse
 - Aide aux stomisés
 - Activité physique et Cancer

- 3) Prévention primaire en pratique
 - Chimio-prévention mythe ou réalité ?
 - Cancers radio-induits
 - Apport de la communication dans la prévention des maladies cancéreuses
 - Soleil : historique, données épidémiologiques, mécanismes de cancérogénèse, action de prévention, diagnostic des lésions pré cancéreuses et cancéreuses (atelier...)



Module 2 : Dépistage, gestion des complications (9, 10 et 11 mars 2017)

Dépistage du cancer du sein
Cancers professionnels
Faut-il dépister le cancer de la prostate ?
Prise en charge de la douleur chez le patient cancéreux

- 1) Gestion des complications
 - Quand prescrire des marqueurs tumoraux ?
 - Complications infectieuses des cancers
 - Complications nutritionnelles

Cancer du col utérin : bases de la prévention primaire et secondaire, pratique au quotidien
Prise en charge psychologique de patients atteints de maladies cancéreuses
Reconnaître les principaux syndromes para néoplasiques cutanés
Prise en charge des syndromes para néoplasiques neurologiques

- 2) Quelques problèmes pratiques
 - Utilisation des facteurs de croissance hématopoïétiques
 - Quand demander un TEP Scan ?
 - Les biphosphonates en pratique
 - Dépistage des cancers de la thyroïde

Module 3 : Traitements spécifiques, surveillance des cancers (23, 24 et 25 mars 2017)

Comment expliquer un traitement de radiothérapie ?
Suivi d'un patient en cours d'un traitement spécifique : principe, toxicité possible et gestion du patient : chimiothérapie
Suivi d'un patient au cours d'un traitement spécifique : principe, toxicité possible et gestion du patient : immunothérapie et thérapeutiques ciblées
Suivi d'un patient au cours d'un traitement hormonal
Hospitalisation à domicile
Réinsertion sociale et professionnelle, aide aux aidants
Prise en charge de la phase palliative

Suivi d'un patient au cours d'un traitement spécifique de chirurgie gynécologique : principe, toxicité possible et gestion du patient : chirurgie cancérologie et gynécologique
Suivi d'un patient au cours et au décours d'un traitement spécifique : principe, toxicité possible et gestion du patient ORL. Complications et gestion des gastrostomies
Surveillance de patients atteints de tumeurs cérébrales, de patients atteints d'un cancer broncho-pulmonaire, des patientes atteintes d'un cancer du sein, des patientes atteintes d'un cancer de l'utérus, atteints d'un cancer cutané, atteints d'un cancer de prostate, des patients atteints d'un cancer de vessie, des patients atteints d'un cancer colo-rectal et surveillance des patients atteints d'un cancer digestif : œsophage, estomac, canal anal
Les seconds cancers

