



Dernière mise à jour le 13/06/2022

Oncogériatrie

28,00 heure(s)

L'incidence de la plupart des cancers augmente avec l'avancée en âge. En 2014, environ un tiers des nouveaux cas ont été diagnostiqués chez des personnes de plus de 70 ans. Une approche médico-psycho-sociale est recommandée pour l'évaluation des comorbidités et des syndromes gériatriques. La plupart des traitements spécifiques et des soins de support sont réalisables mais ils doivent être adaptés en tenant compte des attentes des patients.

Public visé

- Médecin
- Infirmier
- Aide-soignant
- Psychologue

Autres personnel médical et paramédical sur étude du dossier

Pré-requis

Appartenir au public cible

Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de dépister les critères de vulnérabilité et de fragilité chez les patients âgés atteints de cancer et d'orienter le cas échéant ces patients vers les professionnels ressources en oncologie et oncogériatrie.

Pour arriver à l'objectif opérationnel, l'apprenant devra :

- Acquérir des connaissances théoriques concernant les modalités du vieillissement.
- Connaître l'épidémiologie des principaux cancers du sujet âgé, leurs symptômes d'alerte et les principes de leurs traitements.
- Savoir utiliser et interpréter le score de dépistage G8, connaître les principes de l'évaluation oncogériatrique, les critères de vulnérabilité, de fragilité, les comorbidités et les syndromes gériatriques.
- Comprendre le bénéfice des parcours de soins adaptés aux sujets âgés fragiles atteints de cancer, les enjeux cliniques et éthiques des décisions thérapeutiques
- Savoir mieux orienter ces patients vers les traitements spécifiques oncologiques et/ou oncogériatriques et/ou les soins de support (plan personnalisé de soins adapté)

Modalités pédagogiques

Méthodes expositive et active : présentations théoriques, cas cliniques et analyse des pratiques et échange.

Votre parcours de formation se déroule en 3 étapes :

- En ligne avant de venir : évaluez vos connaissances avant de venir
- Formation en présentiel 2 * 2 jours
- En ligne après la formation : évaluez votre progression

Téléchargez le programme complet dans la barre latérale à droite

Profil du ou des formateur(s)

Médecins, cadres de santé et infirmiers de l'UCOG Lorraine (Unités de Coordination en OncoGériatrie), portée par le CHRU de Nancy et l'ICL Oncologues médicaux et chirurgiens spécialistes d'organes de l'ICL et du CHRU Equipe des soins de support de l'ICL

Modalités d'évaluation et de suivi

- QCM de connaissance pré-post formation, en ligne
- Auto-évaluation de l'atteinte de l'objectif opérationnel par l'apprenant
- Enquête de mise en pratique à 3 mois

Admission

Inscrivez-vous sur la plateforme en remplissant consciencieusement les champs demandés. Nous reviendrons vers vous pour finaliser votre inscription :

- **Personnel de l'ICL**, choisissez la prise en charge par votre établissement, en indiquant notamment le nom de la responsable formation de l'ICL ou de votre supérieur hiérarchique. Nous vous donnerons l'accès gratuitement au cours en ligne ou à la formation.
- Si vous avez choisi la **prise en charge à titre individuel**, vous aurez accès au cours ou à la formation après signature du contrat de formation professionnelle et réception de votre règlement.
- Si vous avez choisi la **prise en charge par votre établissement**, vous aurez accès au cours ou à la formation après réception de leur accord de financement, via la signature d'une convention de formation.

Accessibilité

Nos formations sont accessibles aux personnes en situations de handicap : handicap psychique, cognitif, visuel, de l'audition ou moteur, troubles de l'attention ou de l'apprentissage... En fonction de votre situation de handicap, un accompagnement spécifique sera prévu avec vous. L'organisme de formation de l'ICL étudie et met en œuvre avec ses formateurs les modalités d'accueil et d'accompagnement pour vous permettre un accès dans les meilleures conditions possibles à nos formations.

Ses formateurs sont sensibilisés pour intégrer des stagiaires en situation de handicap au sein du groupe de formation, dans des conditions optimum d'accueil et d'accompagnement de ces publics tout au long de la formation.

Si vous êtes dans une situations de handicap, contactez Elodie Grellier, référente handicap de l'organisme de formation au 03 83 59 85 06 ou e.grellier@nancy.unicancer.fr

Vous pouvez utiliser ce formulaire pour compléter votre demande :

Formulaire à télécharger: [Identification_besoins_handicap.xls](#)

Programme

En ligne, avant de venir

Évaluez vos connaissances préalables

Session 1, jour 1

09h00 - 09h30 Introduction et présentation du déroulement de la formation
09h30 - 10h00 Modalités du vieillissement : concepts d'autonomie, de dépendance.
10h00 - 10h30 Implémentation - ONCODAGE – G8 à l'ICL
Dr Cécile DELATTRE

10h30 – 10h45 Pause

10h45 - 11h45 Epidémiologie des cancers fréquents et les idées reçues en oncologie chez la personne âgée, *Dr Cécile DELATTRE et Dr NIEMIER Jean-Yves*
11h45 - 12h30 Principes de l'évaluation onco-gériatrique, *Dr Cécile DELATTRE*

&2h30 - 13h15 Pause déjeuner

13h15 - 14h15 Concepts d'obstination, d'acharnement, d'abandon thérapeutique. Les situations difficiles en soins palliatifs, la fin de vie. Que dit la loi ? Démarche et décision éthique. *Dr Aline HENRY*

14h15 - 15h15 Spécificités de la douleur chez la personne âgée et progrès en médecine de la douleur *Dr Nathalie CRETINEAU*



Dernière mise à jour le 13/06/2022

15h15 – 16h00 Place de la radiothérapie en oncogériatrie. La personne âgée peut-elle bénéficier des progrès technologiques ? *Dr Claire CHARRA-BRUNAUD*

Session 1, jour 2

09h00 - 10h00 Actualités dans le traitement médical du cancer de prostate métastatique. *Dr Vincent MASSARD*

10h00 - 10h45 Qualité de vie en oncogériatrie

10h45 - 11h00 Pause

11h00 - 11h45 Évolution des traitements des cancers broncho-pulmonaires. *Dr Christelle CLEMENT-DUCHENE*

11h45 - 12h30 Spécificités des traitements chirurgicaux, à propos des cancers digestifs. *Pr Frédéric MARCHAL*

12h30 - 13h15 Pause déjeuner

13h15 - 14h00 Cancer des voies aéro-digestives supérieures, spécificités de la personne âgée. *Dr Romina MASTRONICOLA*

14h00 – 15h00 Spécificités des traitements chirurgicaux, à propos du cancer du sein. *Dr Léa LEUFFLEN*

15h00 - 15h15 Pause

15h15 - 16h00 Prise en charge du cancer du sein métastatique chez la personne âgée. *Dr Anne KIEFFER*

16h00 – 17h00 Évolution des traitements du cancer de la prostate. *Pr Pascal ESCHWEGE*

Session 2, jour 1

09h00 - 10h15 Place du pharmacien et conseil pharmaceutique en onco-gériatrie. *Dr Emile CHENOT*

10h15 – 10h30 Pause

10h30 - 11h15 La personne âgée atteinte d'un cancer : aspects psychologiques. *Mireille GUILLOU*

11h15 – 12h00 Les formes cliniques de dépression chez le sujet âgé. *Dr Loïc FLORION*

12h00 – 13h00 Pause déjeuner

13h00 - 13h45 Spécificité de la prise en charge des tumeurs du système nerveux central chez le sujet âgé. *Dr Marie BLONSKI*

13h45 - 15h15 Importance de la prise en charge nutritionnelle en oncogériatrie. Modalités et suivi nutritionnel. *Dr Nathalie CRETINEAU*

15h15 - 15h30 Pause

15h30 - 16h30 La prise en charge anesthésique chez la personne âgée. *Dr LARCHER*

16h30 - 1730 Troubles neuro-cognitifs et cancer, discussion, éthique. *Dr Jean-Yves NIEMIER*

Session 2, jour 2

09h00 - 09h45 Prise en charge des carcinomes cutanés du sujet âgé. *Dr Florence GRANDEL-BROCARD*

09h45 – 10h30 L'anémie chez la personne âgée. *Dr Maud D'AVENI*

10h30 – 10h45 Pause

10h45 - 12h15 Hémopathies chez la personne âgée *Dr Maud D'AVENI*

12h15 - 13h30 Pause déjeuner

13h30 - 14h30 Diagnostic moléculaire, biopsies liquides. *Pr Jean-Louis MERLIN*

14h30 - 15h30 Cas cliniques. *Dr Cécile DELATTRE*



Dernière mise à jour le 13/06/2022

15h30 - 15h45 Pause

15h45 - 16h30 Thérapies ciblées et immunothérapie : les éventuels effets secondaires et la surveillance. *Dr Anne KIEFFER*

16h30 - 17h00 Conclusions et discussions à propos des 4 journées de formation. *Dr Cécile DELATTRE, Dr Jean-Yves NIEMIER*

En ligne, après la formation présentielle
Évaluez votre progression