

Enseignement de DU Formation Paramédicale en Oncogériatrie

Année 2024 – 2025

Pré-programme du 11.01.2024

Module 1 – 18.11.2024 de 9H à 17H

Accueil – présentation de l’enseignement	1H
Cancer et vieillissement : quels cancers ? Des caractéristiques histo-pronostiques plus favorables ? Modalités de dépistage / de diagnostic précoce ?	1H
Place des examens paracliniques dans le diagnostic, le bilan d’extension et le suivi des différents cancers : imageries (TDM, TEP, IRM), biomarqueurs, biopsie, recherche de mutations...	1H

Chimiothérapies intra-veineuses : principes, principales classes, leur surveillance, leurs adaptations de doses et leurs toxicités	2H
Chimiothérapies orales : principes, principales classes, leur surveillance, leurs adaptations de doses et leurs toxicités	1H

Module 2 – 02.12.2024 de 9H à 17H

Dépistage et évaluation gériatrique standardisée : 20 de progrès dans l’évaluation oncogériatrique	1H
Les principaux syndromes gériatriques : facteurs de risque, diagnostic, prise en charge	1H
Evaluation : manipulation des principaux scores, quelle adaptation de la décision et de la prise en soin (projet personnalisé oncogériatrique)	1H

Principes de prévention en oncogériatrie	1H
Outils d’évaluation et de prise en charge de la qualité de vie	1H
Nutrition : nutrition incitative, coordination avec la diététicienne, rôle des aidants	1H

Module 3 – 16.12.2024 de 9H à 17H

Thérapies ciblées : principes, principales classes, leur surveillance, leurs adaptations de doses et leurs toxicités	1H
Immunothérapies : : principes, principales classes, leur surveillance, leurs adaptations de doses et leurs toxicités	1H
Radiothérapie : principes, modalités, surveillance, toxicités et adaptation des schémas d’administration	1H

La consultation d’annonce : place de l’infirmière d’annonce, comment adapter sa communication	1H
La coordination ville hôpital : rôle des 3C, des équipes mobiles, des MAIA, des HAD	1H
Le rôle de l’IPA en oncogériatrie	1H

Module 4 – 06.01.2025 de 9H à 17H

Fonctionnalité : définition du concept de sarcopénie, diagnostic, prise en charge multi-professionnelle (kinésithérapeute, ergothérapeute, MAPA...)	1H
Psychologique : l'annonce, signes anxio-dépressifs en lien avec la pathologie, le contexte (patient aidant), la dépendance	1H
Socio-environnemental : Assistante sociale, soutien aux aidants	1H

Prise en charge des troubles cognitifs et des troubles neuro-comportementaux	1H
Pharmacie clinique 1 Conciliation médicamenteuse et optimisation pharmaceutique	1H
Pharmacie clinique 2 : interaction avec la phytothérapie, aromathérapie, probiotiques	1H

Module 5 – 20.01.2025 de 9H à 17H

Gestion des différents abords veineux : quels types, quels avantages , risques et contraintes ?	1H
Couverture vaccinale du patient âgé en oncologie et onco-hématologie	1H
Consultation oncogénétique	1H

Le sujet âgé, le cancer et la mort	1H
Personne de confiance et directives anticipées	1H
Bientraitance et maltraitance	1H

Module 6 – 03.02.2025 de 9H à 17H

Observance thérapeutique : suivi infirmier, dispositifs connectés et e-Santé potentiellement applicable dans la population âgée. (Notamment pour les thérapies orales).	1H
L'éducation thérapeutique	1H
Référentiel de compétence PRICOAGE	1H

Vécu des aidants - PHRIP TANGO	1H
Transformation de l'exercice paramédical par la recherche	1H
Développer ses propres thématiques de recherche	1H

Module 7 – 17.02.2025 de 9H à 17H

Lymphome et sujet âgé : diagnostic, formes histo-pronostiques, principes du traitement	1H
Myélome : diagnostic, formes histo-pronostiques, principes du traitement	1H
Myélodysplasie : diagnostic, formes histo-pronostiques, principes du traitement	1H

Prise en charge de l'anémie chez le sujet âgé	1H
La coordination des soins en hémato-gériatrie	1H
Présentation de cas cliniques	1H

Module 8 – 10.03.2025 de 9H à 17H

Pathologies digestives : indications, spécificités techniques, gestion péri-opératoire (préhabilitation, RAC, principales complications chirurgicales et leur prise en charge)	1H
Cancer du colon : diagnostic, formes histo-pronostiques, principes du traitement	1H
Cancer de l'estomac : diagnostic, formes histo-pronostiques, principes du traitement	1H

Pathologies urologiques : indications, spécificités techniques, gestion péri-opératoire (RAC, principales complications chirurgicales et leur prise en charge)	1H
Cancers de vessie : diagnostic, formes histo-pronostiques, principes du traitement	1H
Cancer de prostate : diagnostic, formes histo-pronostiques, principes du traitement	1H

Module 9 – 24.03.2025 de 9H à 17H

Pathologies gynécologiques basses : indications, spécificités techniques, gestion péri-opératoire (RAC, principales complications chirurgicales et leur prise en charge)	1H
Tumeurs de l'utérus et de la vulve : diagnostic, formes histo-pronostiques, principes du traitement	1H
Cancers de l'ovaire : diagnostic, formes histo-pronostiques, principes du traitement	1H

Cancer du sein : diagnostic, formes histo-pronostiques, principes du traitement	1H
Hormonothérapies : : principes, principales classes, leur surveillance, leurs adaptations de doses et leurs toxicités	1H
Cas cliniques	1H

Module 10 – 07.04.2025 de 9H à 17H

Pathologies ORL : indications, spécificités techniques, gestion péri-opératoire (préhabilitation, nutrition péri-opératoire, RAC, principales complications chirurgicales et leur prise en charge)	1H
Le concept de préhabilitation : de la théorie à la pratique	1H
Préhabilitation gériatrique : le programme PROADAPT et son dispositif compagnon de eSanté ID-PROADAPT®	1H

Evaluation de la motivation du patient pour le geste opératoire, gestion de l'information à apporter au patient et à sa famille	1H
Savoir réaliser une recherche bibliographique	1H
Présentation de situations complexes	1H

Module 11 – 12.05.2025 de 9H à 12H (Module optionnel de 14H à 17H)

Connaissances des BPC et savoir favoriser les inclusions dans les essais cliniques	1H
Rédiger un article scientifique (débutant – en français)	1H
Présentation de l'avancement des travaux des IPA en oncogériatrie - 1	1H

Module optionnel 1 :

Construire un essai thérapeutique en oncogériatrie	2H
Présentation de l'avancement des travaux des IPA en oncogériatrie - 2	1H

Module 12 – 26.05.2025 de 9H à 12H (Module optionnel de 14H à 17H)

Présentation de situation complexes par les étudiants	3H
---	----

Module optionnel 2 :

Construire un programme d'éducation thérapeutique en oncogériatrie	2H
Rédiger un article scientifique (avancé – en anglais)	1H

Examen écrit (date prévisionnelle) : 16.06.2025