

Programme

CANCEROLOGIE PROSTATE

Responsable de l'enseignement : Romain MATHIEU

Enseignants : Gaelle FIARD, Charles DARIANE, François ROZET, Gaëlle FROMONT (anatomopathologiste), Carole HELISSEY (oncologue), Raphaele RENARD-PENNA (radiologue), Anna SCHAEFER (Médecin Nucléaire), Pierre GRAFF (Radiothérapeute) ou Christophe HENNEQUIN

Prérequis de la formation : *Lecture des Recommandations nationales sur la prise en charge du cancer de la prostate localisé et métastatique du CCAFU*

Jeudi 16 janvier 2025 - Après-midi

Objectifs : Mise à jour des connaissances sur le dépistage / la détection précoce du cancer de la prostate dans la population globale et les populations à risque

Mise à jour des connaissances sur l'épidémiologie, la génétique et l'anatomopathologie du cancer de la prostate

Mise à jour sur l'utilisation de l'IRM et de l'imagerie métabolique dans la prise en charge diagnostique et le bilan d'extension du cancer de la prostate

17h30-20h00 Accueil des participants. Présentation du programme et des intervenants.

Génétique, épidémiologie, dépistage et détection précoce dans la population globale et les populations à risque (Romain MATHIEU / Gaelle FIARD)

Caractéristiques anatomopathologiques du cancer de la prostate (Gaelle Fromont) – digital

Imagerie dans la prise en charge du cancer de la prostate :

- IRM (Raphaele Renard-Penna)
- Imagerie métabolique (Ana Schaefer) - digital

20h15 Dîner commun participants & enseignants

Vendredi 17 janvier 2025 - Matin

Objectifs : Mise à jour des connaissances sur les modalités de diagnostic par biopsies prostatiques et la prise en charge thérapeutique du cancer de la prostate localisé

Mise à jour des connaissances sur la gestion des complications des traitements.

08h00-10h30

Quiz connaissances ½ journée précédente

Biopsies prostatiques (Antibioprophylaxie, ciblage, voie d'abord) (Format : Mise au point avec capsules vidéo expert et techniques si besoin)

Surveillance active (Mise au point)

Traitements curatifs de référence : prostatectomie totale, radiothérapie externe +/- hormonothérapie, curiethérapie et leurs complications (Format : Mise au point avec capsules vidéo expert et techniques si besoin)

Traitements focaux et énergies en cours de développement (Format : Mise au point avec capsules vidéo expert et techniques si besoin)

10h30-10h45 Pause**10h45-12h45**

Quelles prises en charge pour quels stades ? Cas cliniques interactifs

Faible risque

Risque intermédiaire

Haut risque

Localement avancé

13h00-14h00 Déjeuner commun participants & enseignants**Vendredi 17 janvier 2025 - Après-midi**

Objectifs : Mise à jour des connaissances sur les modalités de diagnostic et de prise en charge thérapeutique de la récurrence après traitement local et prise en charge du cancer de la prostate métastatique hormonosensible

Mise à jour des connaissances sur la gestion des situations de récurrence

Mise à jour des connaissances sur la gestion des complications des traitements.

14h-16h30

Récurrence biologique après traitement local. Cas cliniques interactifs

Contrôle local chez le patient localement avancé et métastatique (Format : Mise au point)

16h30-17h00 Pause**17h00-19h15**

Cancer de la prostate métastatique hormonosensible : indication et gestion des effets secondaires de l'hormonothérapie, éducation du patient, Comment prescrire les hormonothérapies de nouvelle génération (Format : Mise au point et cas cliniques).

20h30 Dîner commun participants & enseignants

Samedi 18 janvier 2025 - Matin

Objectifs : Mise à jour des connaissances sur la gestion des situations de résistance aux traitements.

Mise à jour des connaissances sur la gestion des complications des traitements.

Discuter les parcours de soins et soins de support existants dans la prise en charge du cancer de la prostate

Résistance à la castration, Soins de support et innovations dans la prise en charge

08h00-10h30

Quiz connaissances journée précédente

Comment je prescris une hormonothérapie intensifiée ?

Cancer de la prostate résistant à la castration : Quelles prises en charge ? Quelles complications ?

Spécificité de prise en charge dans les populations spécifiques (personnes âgées, populations mutées...)

10h30-10h45 Pause**10h45-12h15**

Parcours de soins (IDEC, IPA, Onco-génétique)

Soins de support (APA, Télémedecine...)

12h15 Fin du séminaire