ATELIER PRATIQUE D'IMAGERIE PROSTATIQUE

Vendredi 12 décembre 2025

GHU Pitié-Salpêtrière

Lieu: Amphithéâtre Charcot - 50-52 Boulevard Vincent Auriol - 75013 PARIS

Renseignements: Hortense Costerg, Paula Pisoeiro et Delphine Christol - Secrétariat d'Imageries Spécialisées et des Urgences du professeur Olivier LUCIDARME - Hôpitaux Universitaires de la Pitié Salpêtrière – Charles Foix - 83 boulevard de l'Hôpital – 75651 PARIS Cedex 13

Tel: 01.42.17.82.25 / 01.42.17.63.22 / 01.42.17.67.93 / Email: hortense.costerg@aphp.fr

Cette journée, dédiée à l'imagerie prostatique, organisée par le Professeur Raphaële RENARD-PENNA comprendra d'une part de brefs cours théoriques mais surtout des sessions d'interprétations sur IPAD avec discussion collective avec des radiologues experts et des cliniciens urologues et radiothérapeutes

Elle s'adresse plus spécifiquement aux radiologues ayants une pratique de l'IRM prostatique mais également aux spécialités médicales et chirurgicales urologiques, oncologiques, radiothérapeutes.

Objectif pédagogique :

Connaitre la place de l'imagerie dans le parcours du patient avec un cancer de prostate et les dernières recommandations internationales

Critères de qualité d'acquisition de l'examen (préparation, aimants, séquences), le score PIQUAL : comment bien faire, comment l'améliorer.

Connaitre les critères d'interprétation (PI-RADS V2.1)

Connaître les critères d'extension locale et régionale (EPE score)

Savoir-faire un compte rendu standardisé.

Utiliser des outils d'IA pour une lecture optimiser des examens

Connaître les indications, et les différentes stratégies de réalisation des biopsies (systématiques, ciblées, les différents systèmes).

Connaitre la place de l'imagerie dans la surveillance active (Score PRECISE)

Connaître l'imagerie de la récidive après traitement curateur (prostatectomie, radiothérapie), ou traitement focal (le score PI RR)

Matériels:

Alternance de cours théoriques et de sessions de cas cliniques interactifs sur tablettes IPAD sans et avec des outils d'IA Dossiers discutés avec des corrélations histologiques, des cliniciens urologues et radiothérapeutes, et des niveaux de difficultés différentes.

Interprétation individuelle, puis correction collective

Cours, ateliers interactifs:

Conférences, cas pratiques et discussions

Rappel rapide et synthétique des bases (recommandations, score d'interprétation, fiche résumé)