

4^{ème} atelier en ligne de formation intensive sur console à l'IRM de la prostate

Jeudi 7 Novembre; Vendredi 8 Novembre; Samedi 9 Novembre 2024

Organisation : Dr François CORNUD

Référence à l'agence nationale du DPC : 16382325049.

Chers collègues,

L'atelier de Mars 2024 a fait l'unanimité. L'utilisation d'une console en ligne a séduit tous les participants. Les courtes présentations powerpoint ont été également appréciées, ainsi que les corrélations anatomo-pathologiques avec analyse en ligne sur le microscope.

Tous les ingrédients sont donc réunis pour renouveler l'évènement les 7, 8 et 9 Novembre 2024, avec comme orateurs : les docteurs Carla CLODINE-FLORENT (radiologue), Philippe CAMPARO (anatomopathologiste), Jean-François GRELLIER (médecin nucléaire), François CORNUD (radiologue) et Chirani JEGATHEESWARAN, pour nous parler de l'intelligence artificielle

L'orientation est toujours délibérément tournée vers l'analyse de cas cliniques, guidée par de courtes présentations powerpoint. Les cas sont hébergés en ligne. Vos ordinateurs sont donc vos consoles de travail.

Préparez-vous donc à évaluer votre fiabilité pour résoudre des cas de difficulté progressivement croissante !

Programme

Jeudi 7 Novembre 2024 (16h00-19h30). Le PI-RADS sans l'injection de contraste (F Cornud et C Clodine-Florent)

16h00-16h15 : PIRADS de la Zone Périphérique : la pondération en diffusion avec valeurs de $b > 2000 \text{ mm}^2/\text{s}$

16h15-17h10 : Cas cliniques avec quizz, réponse aux quizz et corrélations avec l'histologie : à vous de jouer !

17h10-17h25 : PIRADS de la Zone de Transition : la séquence T2 guidée par la diffusion, seule solution fiable

17h25-18h20 : Cas cliniques avec quizz, réponse aux quizz et corrélations avec l'histologie : à vous de jouer !

18h20-18h40 : L'intelligence artificielle : principes (C.Jegatheeswaran)

18h40-19h30 : Diagnostic du radiologue avec et sans l'intelligence artificielle : à vous de jouer !

Vendredi 8 Novembre 2024 (16h00-19h30). Les facteurs pronostiques du cancer (F Cornud et Ph Camparo)

16h00-16h15 : Extension locale des cancers de la Zone Périphérique : T2 3D ou 2D ?

16h15-17h10 : Cas cliniques avec quizz, réponse aux quizz et corrélations avec l'histologie (F Cornud-Ph Camparo)

17h10-17h25: Extension locale des cancers de la Zone De Transition : chercher quoi et où ? (F Cornud)

17h25-18h20 : Cas cliniques avec quizz, réponse aux quizz et corrélations avec pièces de prostatectomie radicale

18h20-18h35 : Cancer localisé : critères IRM d'éligibilité au traitement le plus adapté : surveillance active, TT focal ou traitement radical (F Cornud-Ph Camparo)

18h35-19h30 : Cas cliniques avec quizz, réponse aux quizz et corrélations avec l'histologie (F Cornud-Ph Camparo)

Samedi 9 Mars 2024 (9h30-12h30) . (F Cornud et JF Grellier)

9h30-9h45 : La récurrence locale après traitement radical ou focal : un examen difficile à lire

9h45-10h30 : Cas cliniques commentés

10h30-10h45 : Chaines ganglionnaires : ADC et diffusion qualitative avec gradients de diffusion élevés.

10h45-11h30 : Cas cliniques commentés.

11h30-12h30 : Extension Ganglionnaire et Osseuse : PET Choline-PET PSMA. Cas cliniques commentés.

RENSEIGNEMENTS : francois.cornud@imagerietourville.com

www.prostatemri-udri.org