LES RENDEZ-VOUS DE **NEURORADIOLOGIE**



Public

Radiologue et Neuroradiologue

Objectifs

AVC ISCHEMIQUE

• Connaître l'imagerie de l'ischémie cérébrale et la prise en charge des patients

MOELLE: « Diagnostic d'un hypersignal médullaire »

· Maitriser les différentes séquences utiles, décrire la sémiologie et la topographie des hypersignaux médullaires. Nommer les principales étiologies d'un hypersignal médullaire

TUMEUR CEREBRALE

• Nommer les principales étiologies des tumeurs intra axiales, savoir utiliser l'IRM multimodale et connaitre les diagnostics différentiels

HYPOPHYSE ET PATHOLOGIE DE LA REGION SELLAIRE

· Connaitre les techniques d'exploration, l'anatomie et les principales lésions de la région sellaire

Méthodes pédagogiques

 Activité cognitive pour acquisition des connaissances théoriques avec cours de 30min suivi d'une activité pratique de travail partagé sur des cas cliniques (4 à 6) en lien avec la thématique de la soirée (Outils PACS)



Durée / Dates / Lieu

• 4 jours



Tarif

● 290.00 €



Modalités d'inscription

Bulletin d'inscription à renvoyer à : Centre de Formation Permanente CHU de Nantes Immeuble Deurbroucq 5 allée de l'Ile Gloriette 44093 Nantes Cedex 1 bp-cfp@chu-nantes.fr



Contenu

AVC ISCHEMIQUE:

L'imagerie a un rôle important dans la prise de l'AVC nécessitant une expertise neuroradiologique.

Les objectifs de cette formation sont de connaître le protocole à réaliser, la sémiologie radiologique et les nouveautés dans la prise en charge endovasculaire.

MOELLE:

Un hypersignal médullaire peut être d'origine multiple : inflammatoire, vasculaire, tumorale ou métabolique. Connaitre le protocole à réaliser et la sémiologie en fonction des différentes pathologies sont les clés pour établir le diagnostic.

TUMEUR CEREBRALE:

L'imagerie est au centre de la prise en charge de la pathologie tumorale encéphalique dans le diagnostic, la planification chirurgicale et le suivi post thérapeutique. Savoir choisir le protocole adéquat, connaître les avantages et limites des nouvelles séquences dans l'approche diagnostique multimodale des tumeurs cérébrales sont les clés pour un suivi fiable.

HYPOPHYSE:

L'approche diagnostique de la pathologie de la région sellaire n'est pas limitée qu'à l'adénome. Connaître l'anatomie de la région sellaire, les techniques d'exploration et la gamme diagnostique des lésions de la région sellaire sont les objectifs de cette formation.

Pour valider son DPC, la présence est requise :

- · Assister à au moins deux soirées
- Retourner les questionnaires préformation accompagnant les supports envoyés en distanciel



Intervenant(s)

- Dr Jesús AGUILAR, PH, Service de Neuroradiologie Diagnostique et Interventionnelle, CHU de Nantes
- Dr Elisabeth AUFFRAY-CALVIER, PH, Service de Neuroradiologie Diagnostique et Interventionnelle, CHU de Nantes
- Dr Alina GAULTIER, PH, Service de Neuroradiologie Diagnostique et Interventionnelle, CHU de Nantes

