

Formation en E-learning - Orbites : L'essentiel et plus

Du 05 novembre au 26 novembre 2018

A la fin de la formation, les participants auront les bases d'anatomie scanner et IRM nécessaires à l'interprétation des images. Sauront comment et pourquoi composer le protocole IRM ou scanner adapté à chaque pathologie orbitaire. Pourrons réaliser l'imagerie adaptée en cas d'exophtalmie et connaîtront les pathologies causales à rechercher. Sauront faire le diagnostic de la plupart des pathologies orbitaires courantes... [En savoir plus](#)

Résumé :

Cet enseignement utilise des cours concis et précis pour présenter l'ensemble des pathologies orbitaires rencontrées en imagerie. Il débute par un rappel de l'anatomie de l'orbite en scanner et en IRM et des protocoles utilisés dans chaque technique. Il développe ensuite l'imagerie des exophtalmies et leurs causes, des traumatismes. Il détaille également des cadres cliniques moins connus, comme les énophtalmies et la pathologie lacrymale. Il présente enfin les drôles d'images rencontrées en pratique quotidienne (variantes de la normale, artefacts, matériel post opératoire).

Il permet au radiologue non spécialiste de se former de façon intensive. Celui-ci pourra ensuite aborder dans sa pratique quotidienne, de façon rationnelle et réfléchie, l'ensemble des problématiques posées par les explorations en ophtalmologies : quand et comment faire l'examen comment analyser les images, à quoi penser.

Déroulé de la formation :

Anatomie et protocoles en scanner Adrien COLLIN
Anatomie et protocoles en IRM Alix FECHNER
Exophtalmie : L'essentiel en quelques points Adrien COLLIN
Lésions des muscles oculomoteurs Adrien COLLIN
Lésions du nerf optique Alix FECHNER
Lésions vasculaires Stéphanie TRUNET
Lésions pariétales Natalia SHOR
Lésions à ne pas méconnaître Natalia SHOR
Traumatismes de l'orbite Alix FECHNER
Enophtalmie Stéphanie TRUNET
Pathologie Lacrymale Françoise HERAN
Drôles d'images Natalia SHOR

[En savoir plus](#)