



## IRM pratique en neuroradiologie



**Télécharger**



**Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# IRM pratique en neuroradiologie

*François Lafitte, Françoise Hérán*

**IRM pratique en neuroradiologie** François Lafitte, Françoise Hérán

 [Télécharger IRM pratique en neuroradiologie ...pdf](#)

 [Lire en ligne IRM pratique en neuroradiologie ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne **IRM pratique en neuroradiologie François Lafitte, Françoise Héran**

---

496 pages

Présentation de l'éditeur

Les indications neuroradiologiques représentent environ 40 % des IRM. Or, la réalisation pratique de ces examens et leur interprétation requièrent des connaissances spécialisées. La grande originalité de cet ouvrage repose sur son approche sémiologique et thématique de la pathologie neurologique. Il se consulte aisément grâce à un plan en deux parties ; encéphale d'une part, moelle et rachis d'autre part, suivant la même analyse :

- comment réaliser une IRM ;
- sémiologie élémentaire ;
- orientation diagnostique en fonction des caractéristiques des images.

Ce livre offre en particulier un mode d'emploi accessible à tous neuroradiologue ou radiologue généraliste des techniques avancées devenues usuelles, comme la perfusion, les angiographies dynamiques, la spectro-RM. Ces séquences font maintenant partie intégrante du bilan de nombreuses pathologies du SNC et leur utilisation est quotidienne et nécessaire.

En fin d'ouvrage, des fiches regroupent les éléments indispensables à la connaissance de pathologies particulières soit fréquentes, comme la SEP, soit de causes variées comme les démences ou les pathologies de la substance blanche.

Riche d'une iconographie abondante et récente, ce livre s'adresse à la fois aux radiologues en formation, désireux d'apprendre la sémiologie IRM neuroradiologique, aux neurologues et aux neurochirurgiens, qu'il aidera à mieux comprendre les images et les comptes rendus. Il constitue un outil précieux du DPC pour le radiologue confirmé. Enfin, les manipulateurs et tous les prescripteurs d'IRM du système nerveux central y trouveront de précieuses informations sur la réalisation pratique des examens.

Le succès de la 1<sup>re</sup> édition et les avancées permanentes dans ce domaine rendaient cette nouvelle édition nécessaire. Désormais tout en couleur, et avec une iconographie très largement renouvelée, cette 2<sup>e</sup> édition s'enrichit d'une nouvelle partie composée de fiches consacrées aux principales pathologies rencontrées par le neuroradiologue (AVC, démence, gliomes, etc.).

**Biographie de l'auteur**  
Françoise Héran est neuroradiologue, chef du service d'imagerie de la Fondation Ophtalmologique A. de Rothschild, Paris ; radiologue au centre d'imagerie médicale de Bachaumont, Paris.

François Lafitte est neuroradiologue, attaché dans le service d'imagerie de la Fondation Ophtalmologique A. de Rothschild, Paris ; installé comme radiologue au centre d'imagerie et de radiologie de la Muette (CIRM), Paris.

Download and Read Online **IRM pratique en neuroradiologie François Lafitte, Françoise Héran**  
#YG4NQ250D17

Lire IRM pratique en neuroradiologie par François Lafitte, Françoise Héran pour ebook en ligneIRM pratique en neuroradiologie par François Lafitte, Françoise Héran Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres IRM pratique en neuroradiologie par François Lafitte, Françoise Héran à lire en ligne.Online IRM pratique en neuroradiologie par François Lafitte, Françoise Héran ebook Téléchargement PDFIRM pratique en neuroradiologie par François Lafitte, Françoise Héran DocIRM pratique en neuroradiologie par François Lafitte, Françoise Héran MobipocketIRM pratique en neuroradiologie par François Lafitte, Françoise Héran EPub  
**YG4NQ250D17YG4NQ250D17YG4NQ250D17**