



Atlas d'anatomie des membres: Nerfs périphériques



Télécharger



Lire En Ligne

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

Atlas d'anatomie des membres: Nerfs périphériques

Philippe Rigoard

Atlas d'anatomie des membres: Nerfs périphériques Philippe Rigoard

 [Télécharger Atlas d'anatomie des membres: Nerfs périphé ...pdf](#)

 [Lire en ligne Atlas d'anatomie des membres: Nerfs périphé ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Atlas d'anatomie des membres: Nerfs périphériques Philippe Rigoard

344 pages

Présentation de l'éditeur

' L'Atlas d'Anatomie des membres du Professeur Rigoard est innovant par sa démarche qui va de l'anatomie à la neurochirurgie en passant par l'imagerie médicale. ' Professeur Pierre Kamina Cet Atlas propose un *éclairage inédit* sur l'Anatomie classique et opératoire des membres, *faisant du sujet difficile de l'anatomie une discipline visuelle simple et intuitive*. Grâce à la pleine intégration de la *technologie 3D*, présente au coeur de chaque illustration, il *permet au lecteur de saisir immédiatement l'élément* qu'il recherche et d'appréhender chaque structure anatomique avec une efficacité remarquable. Un référencement inédit des structures par code couleur facilite le repérage de chaque nerf tout au long de l'ouvrage. Dédié au système nerveux des membres supérieur et inférieur, cet Atlas revisite l'ensemble des données ' classiques ' et plus récentes sur la transmission neuromusculaire, en balayant, en trois dimensions, l'interface nerveuse centrale/périphérique et l'ensemble des nerfs des membres, des plexus jusqu'à l'effecteur musculaire. Ces bases anatomiques permettront au lecteur de *sceller ses connaissances fondamentales* pour appréhender la physiologie, la pathologie et les perspectives de réparation du nerf périphérique. L'ouvrage se décompose en 3 grands axes : une immersion théorique et générale dans le nerf normal, le nerf traumatisé, l'embryogénèse des nerfs périphériques, l'innervation des membres et la notion de plexus ; l'anatomie 3D du membre supérieur ; l'anatomie 3D du membre inférieur. Riche de *quelque 600 planches et illustrations d'une qualité exceptionnelle*, complétées par *89 vidéos en 3D dynamique* accessibles sur le site de l'éditeur (accès réservé grâce à votre code à l'intérieur du livre), cet atlas d'anatomie, dont *l'ebook est inclus*, est destiné à devenir *une nouvelle référence*. Cet ouvrage s'adresse aux étudiants en médecine et ce, quel que soit leur cycle d'études : de la PACES et du DFSGM aux étudiants en DES de chirurgie orthopédique, neurochirurgie, anesthésie, et radiologie. Il intéressera finalement tout anatomiste désireux et soucieux de mieux comprendre la structure spatiale des différents nerfs des membres et de bénéficier d'une transition souple mais efficace vers l'interprétation radiologique (scanner, IRM et données échographiques). Philippe Rigoard est professeur des universités et praticien hospitalier, neurochirurgien spécialisé en neurostimulation et chirurgie des nerfs périphériques. Il exerce au sein de l'Unité Rachis- Neurostimulation-Handicap du CHU de Poitiers, qu'il a créée en 2013. Il s'est entouré de spécialistes en chirurgie rachidienne, en neurostimulation et en chirurgie du handicap pour s'associer avec un groupe de chercheurs en neuro-informatique, regroupés sous l'égide du laboratoire N3Lab (Neuromodulation and Neural Networks Lab), dont il est le directeur du programme de recherches. Biographie de l'auteur

Neurochirurgien, service de neurochirurgie du CHU de Poitiers. Spécialisé en neurostimulation, N3Lab Neuromodulation and Neural networks.

Download and Read Online Atlas d'anatomie des membres: Nerfs périphériques Philippe Rigoard

#EBQL8CXDU2S

Lire Atlas d'anatomie des membres: Nerfs périphériques par Philippe Rigoard pour ebook en ligneAtlas
d'anatomie des membres: Nerfs périphériques par Philippe Rigoard 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 Atlas d'anatomie des membres: Nerfs
périphériques par Philippe Rigoard à lire en ligne. Online Atlas d'anatomie des membres: Nerfs périphériques
par Philippe Rigoard ebook Téléchargement PDFAtlas d'anatomie des membres: Nerfs périphériques par
Philippe Rigoard DocAtlas d'anatomie des membres: Nerfs périphériques par Philippe Rigoard
MobipocketAtlas d'anatomie des membres: Nerfs périphériques par Philippe Rigoard EPub
EBQL8CXDU2SEBQL8CXDU2SEBQL8CXDU2S