

Atlas de neurosciences humaines de Netter: Neuroanatomie-Neurophysiologie

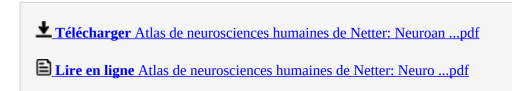


Click here if your download doesn"t start automatically

Atlas de neurosciences humaines de Netter: Neuroanatomie-Neurophysiologie

David Felten

Atlas de neurosciences humaines de Netter: Neuroanatomie-Neurophysiologie David Felten



Téléchargez et lisez en ligne Atlas de neurosciences humaines de Netter: Neuroanatomie-Neurophysiologie David Felten

456 pages

Présentation de l'éditeur

L'Atlas de Neurosciences humaines de Netter permet de se familiariser avec les complexités des neurosciences, par le biais d'illustrations claires et d'un texte concis. L'ouvrage est organisé en trois parties : présentation générale du système nerveux, organisation par régions et organisation par systèmes, ce qui permet un triple abord des structures et des systèmes neuronaux. Cette nouvelle édition inclut : Une mise à jour des informations ainsi que de nouvelles illustrations qui reflètent l'état actuel des connaissances des structures nerveuses et des tissus de soutien, des régions et des systèmes du cerveau, de la moelle spinale et du système nerveux périphérique. Une nouvelle imagerie 3D en couleur des fibres commissurales, associatives et des voies de projection du cerveau. Quelque 400 illustrations de Netter ou du style Netter soulignant les aspects fondamentaux en neurosciences et leurs corrélations cliniques qui permettent un apprentissage rapide de l'anatomie, de la fonction et des corrélations cliniques. Une imagerie radiologique de grande qualité : coupes IRM de haute résolution coronales et axiales du tronc cérébral, angiographie IRM artérielle et veineuse, artériographie, qui permettent d'aborder les subtilités du système nerveux. Coupes schématiques axiales et coronales du cerveau et du tronc cérébral, corrélées à l'IRM qui permettent de mieux relier la neuroanatomie à la neurologie. L'ouvrage présente de manière didactique l'organisation régionale du système nerveux périphérique, de la moelle spinale, du tronc cérébral, du cervelet et du cerveau antérieur et l'organisation systémique des systèmes sensoriels, moteurs et des systèmes nerveux autonome, hypothalamique et limbique. Des encadrés de physiopathologie ont été rajoutés soulignant les bases importantes pour l'examen clinique ainsi que pour comprendre les diagnostics et les maladies neurologiques. Dans cette deuxième édition, certaines planches sont présentées en double page : le texte en regard améliore la lisibilité des illustrations et de leurs légendes ; les clichés d'imagerie ont été renouvelés et une vingtaine de nouvelles planches viennent compléter les sections I et II. NOUVEAU: toute l'iconographie de l'ouvrage et les coupes de cerveau légendées du chapitre 11 en ligne via un code à l'intérieur du livre . Pour accéder au complément en ligne de cet ouvrage, cliquez ici.

Biographie de l'auteur

est professeur d'anatomie et de neurobiologie et directeur exécutif de Susan Samueli Center for Complementary Medicine à l'université de Californie (Irvine, États-Unis).

Download and Read Online Atlas de neurosciences humaines de Netter: Neuroanatomie-Neurophysiologie David Felten #G4PSNOI916M

Lire Atlas de neurosciences humaines de Netter: Neuroanatomie-Neurophysiologie par David Felten pour ebook en ligneAtlas de neurosciences humaines de Netter: Neuroanatomie-Neurophysiologie par David Felten 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 de neurosciences humaines de Netter: Neuroanatomie-Neurophysiologie par David Felten à lire en ligne.Online Atlas de neurosciences humaines de Netter: Neuroanatomie-Neurophysiologie par David Felten DocAtlas de neurosciences humaines de Netter: Neuroanatomie-Neurophysiologie par David Felten MobipocketAtlas de neurosciences humaines de Netter: Neuroanatomie-Neurophysiologie par David Felten MobipocketAtlas de neurosciences humaines de Netter: Neuroanatomie-Neurophysiologie par David Felten EPub

G4PSNOI916MG4PSNOI916MG4PSNOI916M