

1. Record Nr.	UNINA9910791044403321
Autore	Hendelman Walter
Titolo	Atlas de neuroanatomie fonctionnelle : Premiere edition francaise // Walter J. Hendelman
Pubbl/distr/stampa	Ottawa : , : Presses de l'Universite d'Ottawa, , [2013] ©2013
ISBN	2-7603-2094-4
Edizione	[Premiere edition francaise.]
Descrizione fisica	1 online resource (300 p.)
Disciplina	611.8
Soggetti	Neuroanatomy
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes index.
Nota di bibliografia	Comprend des references bibliographiques (pages 239-246) et un index.
Sommario/riassunto	L'Atlas de neuroanatomie fonctionnelle constitue le manuel incontournable pour les etudiants en medecine et les neurosciences de meme que pour les medecins residents qui debutent le programme de specialisation en neurologie, neurochirurgie ou autres domaines connexes.L'Atlas presente toute l'information essentielle sur l'organisation du systeme nerveux central (SNC), permettant d'acquérir une bonne comprehension du SNC d'un point de vue fonctionnel. Les aspects cliniques sont presentes de maniere a etablir une relation entre les structures du cerveau et les patients qui presentent des pathologies neurologiques.Les nombreuses illustrations des divisions anatomiques du SNC sont accompagnees de notes sur le role que joue chacune dans le fonctionnement du cerveau. Les images neuroradiologiques (tomodensitometrie et IRM) font le pont entre l'information neuroanatomique et l'examen clinique du cerveau. L'Atlas offre egalement un glossaire de termes anatomiques et cliniques, de meme qu'une bibliographie annotee qui offrent des pistes vers d'autres documents de reference, tant du point de vue des sciences fondamentales que clinique.Paru en anglais en 2006 et en italien en 2009, l'Atlas de neuroanatomie fonctionnelle, 2e edition, est offert pour la premiere fois en francais.L'Atlas de neuroanatomie fonctionnelle offre : un guide visuel et textuel du systeme nerveux

central (SNC), agrément de photos du cerveau et d'illustrations en couleur ; des renseignements présentés dans un format qui favorise une compréhension approfondie des concepts complexes de la neuroanatomie ; chaque illustration s'accompagne d'un texte explicatif ; des renseignements neuroanatomiques exhaustifs permettant de bien comprendre le SNC humain du point de vue fonctionnel ; les aspects cliniques, ce qui complète l'ouvrage.<http://www.atlasbrain.com/>.

---