
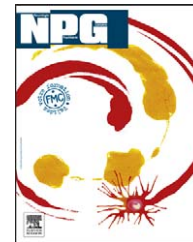




Disponible en ligne sur
 ScienceDirect
 www.sciencedirect.com

Elsevier Masson France

 www.em-consulte.com



Vient de paraître

■ Dictionnaire de la gérontologie sociale – Vieillesse et vieillesse, R. Vercauteren. Éditions Eres (2010). 15×21, 288 pp., 23 € TTC

Le dictionnaire ne se limite pas à des « définitions », mais interroge l'ensemble des acteurs impliqués par le sujet âgé. Conçu comme un outil de travail, il offre différents niveaux de compréhension des thèmes et une large ouverture vers des débats avec le souci d'éclairer le manque de consensus sur les limites de la discipline gérontologique et d'apporter des éléments concrets de réflexion référés à la pratique médicosociale (structures, équipes, management...). Résolument disciplinaire et orienté vers les aspects novateurs de la gérontologie sociale, il introduit de nombreux concepts dans l'actualité de leur mise en place, ainsi que des termes récents.

P. Duizabo
 14, square Desaix, 75015 Paris, France
 Adresse e-mail : phillippeduizabo@hotmail.com

Disponible sur Internet le 18 mai 2011

doi:10.1016/j.npg.2011.04.001

■ Atlas photographique en couleur du système nerveux central, V. Di Marino, Y. Étienne, M. Niddam. Éditions Springer-Verlag, France (2010). XIV, 272 p. Relié 130 € TTC, ISBN: 9782287990779

Cet atlas photographique (350 photos) montre dans la réalité et dans les moindres détails le système nerveux central de l'homme, jusque-là trop souvent représenté par des vues schématiques approximatives. Constitué de photos en couleurs de très grande qualité et d'une grande clarté de lecture, cet atlas comporte deux parties :

- la première, reposant uniquement sur des images de dissections pratiquées par les auteurs, est un rappel didactique de l'anatomie du système nerveux central ;
- la seconde partie étudie des coupes sériées de la tête dans les trois plans de l'espace. Ces coupes bénéficient d'une méthode de coloration originale, découverte et mise au point par les auteurs. Toutes les coupes sont étudiées avec soin et accompagnées, si nécessaire, de vues macroscopiques, complémentaires des vues d'ensemble.

Voici un bel ouvrage que consulteront avec profit les spécialistes de la neuro-imagerie, les cliniciens neurologues et neurochirurgiens, les chercheurs en neurosciences, les étudiants suivant un enseignement de neuro-anatomie.

P. Duizabo

Adresse e-mail : phillippeduizabo@hotmail.com

Disponible sur Internet le 16 juin 2011

doi:10.1016/j.npg.2011.05.005

■ Neuropsychologie de la sclérose en plaques, G. Defer, B. Brochet, J. Pelletier. Éditions Masson (2011). 170 × 240 mm, 228 pp., 39 € TTC, ISBN: 9782294704697

La sclérose en plaques est une maladie inflammatoire du système nerveux central qui touche environ 60 000 personnes en France, avec 1500 à 2000 nouveaux cas par an. Les troubles neuropsychologiques peuvent tenir une place importante parmi les symptômes de la maladie et leur traitement représente un enjeu important dans la prise en charge des patients.

Après avoir rappelé, dans une première partie, les principaux aspects cliniques et thérapeutiques de la sclérose en plaques, cet ouvrage aborde, de façon très complète, les différentes facettes des troubles neuropsychologiques de la sclérose en plaques (cognitifs, thymiques, émotionnels). Il décrit les aspects cliniques de la maladie ainsi que leurs relations avec les données de l'imagerie et leur prise en charge thérapeutique, en se reposant sur une revue critique et très détaillée de la littérature.

Présenté de façon claire et logique, l'ouvrage permet au lecteur de se repérer facilement et d'avoir un résumé des faits les plus importants par les conclusions-synthèses qui terminent chaque grande partie. Pratique, il compte de nombreux exemples, ainsi que les principaux tests et outils de prise en charge.

P. Duizabo

Adresse e-mail : phillippeduizabo@hotmail.com

Disponible sur Internet le 16 juin 2011

doi:10.1016/j.npg.2011.05.006