

Les fondamentaux de la pathologie neurologique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Les fondamentaux de la pathologie neurologique : enseignement intégré / Collège des enseignants de neurologie ; coordonné par Mathieu Ceccaldi, Nathalie Nasr, Elisabeth Ruppert

A pour autre édition sur un support différent : Les fondamentaux de la pathologie neurologique enseignement intégré Collège des enseignants de neurologie 2023 Issy-les-Moulineaux Elsevier Masson DFGSM 2-3 978-2-294-77927-5

Auteur(s) : Collège des enseignants de neurologie

Autre(s) auteur(s) : Ceccaldi, Mathieu (1958-....)

Nasr, Nathalie (19...-....) neurologue

Ruppert, Elisabeth (1979-....)

Publication : Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, DL 2023

Description matérielle : 1 vol. (XVIII-311 p.) : ill. en coul., couv. ill. en coul. ; 27 cm

Collection : DFGSM 2-3 Médecine

ISBN : 978-2-294-77829-2

EAN : 9782294778292

Appartient à la collection : DFGSM 2-3 Médecine 2012 Issy-les-Moulineaux Elsevier Masson

Note sur le titre et les responsabilités : DFGSM = Diplôme de formation générale en sciences médicales

Note sur les titres associés : La couv. porte en plus : "Le cours" ; "Auto-évaluation" ; "+ Banque d'image en ligne"

Note sur la provenance : (EMSLB de Bron) Don

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. en fin de chapitre. Index

Résumé ou extrait : En parfaite conformité avec le programme de DFGSM 2-3 Médecine Les fondamentaux de la pathologie neurologique rassemble l'ensemble des connaissances fondamentales pour

aborder la neurologie et se préparer efficacement au programme du 2e cycle. Rédigé par les membres du Collège des enseignants de neurologie (CEN) cet ouvrage s'articule en 31 chapitres regroupés en 4 parties : Notions fondamentales. La sémiologie neurologique et ses bases anatomofonctionnelles. Explorations paracliniques en neurologie. Introduction à la physiopathologie à l'histoire naturelle et au traitement des maladies neurologiques. Les notions indispensables de la discipline sont développées de façon claire et didactique avec une hiérarchie des données illustrées de nombreux tableaux et figures (schémas photos imagerie). À la fin de l'ouvrage une partie ' Auto-évaluation ' contenant de nombreux QCM corrigés permet au lecteur de tester ses connaissances en vue de la préparation aux épreuves

Sujet - Nom commun : Maladies neurologiques
Neurologie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement