

Neurologie

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Neurologie / sous l'égide du Collège des enseignants de neurologie ; [coordination Jean-Philippe Camdessaniché, Elisabeth De Bustos Medeiros, Igor Sibon et Louise Tyvaert]

Auteur(s) : Collège des enseignants de neurologie

Autre(s) auteur(s) : Camdessaniché, Jean-Philippe (1969-....)

Medeiros de Bustos, Élisabeth (1974-....)

Sibon, Igor (1971-....)

Tyvaert, Louise (1977-....)

Mention d'édition : 7e édition

Publication : Issy-les-Moulineaux : Elsevier, Masson, DL 2025

Description matérielle : 1 volume (XXXVII-716 pages) : illustrations en noir et en couleurs, couverture illustrée en couleurs ; 27 cm

Collection : Les Référentiels des collèges

ISBN : 978-2-294-78607-5

EAN : 9782294786075

Appartient à la collection : Les Référentiels des Collèges (Imprimé)

Titre de couverture : [Neurologie. réussir ses EDN. l'ouvrage officiel de la spécialité. + les connaissances et compétences clés, + tous les items hiérarchisés, + situations de départ, + entraînements-types corrigés, + vidéos et bonus en ligne, + banque d'images.]

Classification décimale Dewey : 616.8 23

Note sur la description matérielle : Des compléments en ligne sont proposés par l'éditeur mais ne sont accessibles qu'aux usagers individuels sur code unique d'authentification : pas d'accès aux usagers des bibliothèques

Note sur les titres associés : La couverture mentionne : "conforme à la R2C" ; "réussir ses EDN" ;

"l'ouvrage officiel de la spécialité" ; "+ les connaissances et compétences clés, + tous les items hiérarchisés, + situations de départ, + entraînements-types corrigés, + vidéos et bonus en ligne, + banque d'images"

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr. en fin de chapitres. Index

Résumé ou extrait : L'ouvrage : En parfaite conformité avec le programme de DFASM (diplôme de formation approfondie en sciences médicales) s'inscrivant dans la R2C, cet ouvrage rassemble l'ensemble des connaissances indispensables à acquérir en neurologie. Il présente dans le détail les items du programme relevant de cette spécialité, avec des objectifs pédagogiques clairement définis, et comporte deux grandes parties : une partie Connaissances composée de 30 chapitres qui traitent les items relevant de la spécialité de neurologie. Chaque item fait l'objet d'un chapitre comprenant un rappel des objectifs pédagogiques nationaux, un plan systématique, les situations de départ, un tableau de hiérarchisation des connaissances en rangs A et B, puis développe la thématique avec l'indication des rangs au fil du texte (les rangs C sont abordés, le plus souvent dans des encadrés spécifiques), étayée de points clés, tableaux et figures, de rubriques sur les notions à retenir ; une partie Entraînement renouvelée, enrichie et diversifiée : QRU, QRM, DP, KFP. Ces entraînements sont tagués (précision du rang), et proposent des réponses commentées avec indications des items traités. Cette 7e édition, encore plus didactique, est une remise à jour complète de l'ensemble des données et des entraînements. En phase avec les pratiques et recommandations les plus récentes, elle s'enrichit des situations de départ, de nouvelles illustrations et de nombreux entraînements et reconduit l'accès à la banque d'images et à 65 vidéos en ligne. Accédez à la banque d'images de cet ouvrage : l'ensemble des illustrations y sont regroupées et accessibles facilement via un moteur de recherche. Et retrouvez d'autres fonctionnalités. Le public : Les étudiants en DFASM qui souhaitent se préparer efficacement aux EDN et réussir leur DFASM. Les auteurs : Cet ouvrage est le fruit du travail collectif des membres du Collège des enseignants de neurologie. Cette 7e édition a été coordonnée par Jean-Philippe Camdessanché, Elisabeth De Bustos Medeiros, Igor Sibon et Louise Tyvaert. Pour une maîtrise optimale des connaissances de la R2C : Les items à jour de la dernière numérotation en vigueur ; Pour chaque item, un tableau global de hiérarchisation des connaissances A et B ; Dans chaque chapitre au fil du texte, le repérage avec balises et code couleurs, des rangs de connaissances A et B et en bonus quelques rangs C ; Les situations de départ avec leur numéro.

Sujet - Nom commun : Épreuves dématérialisées nationales
Maladies neurologiques
Neurologie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Questions d'examens
Manuels d'enseignement supérieur