

Neurochirurgie

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Neurochirurgie / sous l'égide du Collège de neurochirurgie ; coordonné par Fabien Almairac,...et François Vassal,... ; préface du Pr Elsa Magro

Auteur(s) : Collège de neurochirurgie

Autre(s) auteur(s) : Almairac, Fabien (1983-....)
Vassal, François (1976-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Magro, Elsa (1981-....) (Préfacier)

Mention d'édition : 4e édition

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

Description matérielle : 1 volume (XXV-375 pages) : illustrations en noir et en couleurs, figures, tableaux, couverture illustrée en couleurs ; 27 cm

Collection : Les référentiels des collèges

ISBN : 978-2-294-78744-7

EAN : 9782294787447

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

Classification décimale Dewey : 617.48 23

Note sur le titre et les responsabilités : R2C = réforme du 2nd cycle

Note sur les titres associés : La couverture porte en plus : "Conforme à la R2C" ; "Réussir son EDN ; L'ouvrage officiel de la spécialité ; + Les connaissances et compétences clés ; + Tous les items hiérarchisés ; + Situations de départ entraînements-types corrigés ; + ZAP et vidéos en ligne ; + Banque d'images "

Note sur les bibliographies et les index : Liste des abréviations. Index

Résumé ou extrait : En parfaite conformité avec le programme de DFASM (diplôme de formation approfondie en sciences médicales) s'inscrivant dans la R2C et la préparation des EDN, cet ouvrage publié dans la collection Référentiels des Collèges rassemble l'ensemble des connaissances indispensables à acquérir en neurochirurgie. Fidèle à l'esprit de la précédente édition, il comporte deux parties : Une partie Connaissances qui développe tous les items relevant de la discipline. Chaque chapitre commence systématiquement par les situations de départ, un tableau de hiérarchisation des connaissances en rangs A, B, une vignette clinique puis développe la thématique avec l'indication des rangs au fil du texte (les rangs C pour aller plus loin sont abordés), étayée de points clés, tableaux et figures, Au sein de chaque chapitre, des QI (QRU-QRM-QRPC et QRPL)) avec indication du rang sont proposées afin de favoriser l'entraînement immédiat et renforcer les basiques, dans la foulée d'un point précis. Ces QI sont corrigées et commentées ; Une partie Entraînement renouvelée, enrichie et diversifiée pour s'entraîner efficacement pour les EDN. Elle est composée de 20 TCS (Tests de Concordance de Script), assortis de la cotation d'un panel d'experts, 8 DCP (Dossiers Cliniques Progressifs), 12 Mini-DCP (Mini-Dossiers Cliniques Progressifs), 5 KFP (Key-Feature Problems) ainsi que 31 ZAP (zones à pointer). Ces entraînements indiquent les rangs de hiérarchisation, précisent les numéros d'items traités et sont assortis de réponses commentées pour s'entraîner efficacement aux EDN. Cette 4e édition, encore plus didactique, est une remise à jour complète de l'ensemble des données. En phase avec les pratiques et recommandations les plus récentes, elle s'enrichit de vignettes cliniques, de nouvelles illustrations et propose un accès à une banque d'images en ligne ainsi qu'à un complément en ligne composé de vidéos accessibles sur un minisite dédié. En bonus, les ZAP de l'ouvrage sont disponibles en ligne pour un entraînement plus interactif, permettant de zoomer sur les clichés d'imagerie. 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.

Sujet - Nom commun : Internat (médecine)

Neurochirurgie

Épreuves dématérialisées nationales

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Questions d'examens

Manuels d'enseignement supérieur

Questions à choix multiple