

Notice pdf - Médecine physique et de réadaptation

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Médecine physique et de réadaptation / sous l'égide du Collège français des enseignants universitaires de médecine physique et de réadaptation ; [avec la collaboration de l'Association des jeunes en médecine physique et de réadaptation ; coordination : Vincent Tiffreau, Xavier de Boissezon, Pascal Giraux]

Auteur(s) : Collège français des enseignants universitaires de médecine physique et de réadaptation

Autre(s) auteur(s) : Tiffreau, Vincent (1972-....)

Boissezon, Xavier de (1972-....)

Giraux, Pascal (1968-....)

Association des jeunes en médecine physique et réadaptation France

Mention d'édition : 8e édition

Publication : Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, DL 2024

Description matérielle : 1 volume (xxvi-394 pages) : illustrations en noir et en couleur, tableaux, photographies, couverture illustrée en couleur ; 27 cm

Collection : Les Référentiels des collèges

ISBN : 978-2-294-78263-3

EAN : 9782294782633

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

Note sur les titres associés : La couverture porte en plus : "Conforme à la R2C 2021" ; "Réussir ses EDN" ; "L'ouvrage officiel de la spécialité + Les connaissances et compétences clés + Tous les items hiérarchisés + Situations de départ + Entraînements-types corrigés + Recommandations et vidéos en ligne + Banque d'images".

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliographiques et sites internet. 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, cet ouvrage rassemble l'ensemble des connaissances indispensables à acquérir en médecine physique et de réadaptation. Il présente dans le détail les items du programme relevant de cette spécialité et comporte deux parties : une partie Connaissances divisée en 2 sous-parties : la première rassemblant les connaissances de base et la seconde développant tous les items spécifiques de la discipline. Chaque chapitre débute systématiquement par les situations de départ, un tableau de hiérarchisation des connaissances en rangs A et B, une vignette clinique puis développe la thématique avec l'indication des rangs au fil du texte (les rangs C sont également abordés), étayée de points clés, tableaux et figures, de rubriques sur les notions à retenir et d'un accès aux textes de recommandations par flashcodes. Le lecteur peut retrouver, à la fin des chapitres, des QI avec leur rang corrigés portant sur l'item, favorisant l'entraînement immédiat ; une partie Entraînements qui propose des cas cliniques et des KFP corrigés et commentés avec indication des rangs, offrant un outil performant d'autoévaluation. Cet ouvrage didactique, bénéficiant d'une mise à jour complète de l'ensemble des données et détaillant les pratiques et recommandations les plus récentes, connaît ici sa 8e édition et constitue une référence de la discipline de MPR. Il propose également de nouvelles illustrations, une vignette clinique en ouverture de chapitre ainsi qu'un accès à des vidéos et la reconduction de la banque d'images 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

Sujet - Nom commun : Épreuves dématérialisées nationales

Médecine physique et de réadaptation

Réadaptation

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

Questions d'examens