

Membre supérieur du paralysé cérébral

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Membre supérieur du paralysé cérébral : de l'enfant à l'adulte / [50e Entretiens de médecine physique et de réadaptation, Montpellier, 25 mars 2022] ; coordonné par F. Coroian, E. Chaléat-Valayer, B. Coulet... [et al.] ; avec la collaboration de A. Abime, F. Alkar, E. Allart... [et al.]

Auteur(s) : Entretiens de médecine physique et de réadaptation 50 2022 Montpellier

Autre(s) auteur(s) : Coroian, Flavia Oana (1972-....)

Chaléat-Valayer, Emmanuelle

Coulet, Bertrand

Laffont, Isabelle (1965-....)

Abime, Athénaïs (19...-....)

Alkar, Fanny

Allart, Étienne (1983-....)

Entretiens de rééducation et réadaptation fonctionnelles

Publication : Montpellier : Sauramps Medical, DL 2022

Description matérielle : 1 vol. (142 p.) : ill. ; 24 cm

Collection : Acquisitions en médecine physique et de réadaptation 2259-1133

ISBN : 979-1-03030-258-5

EAN : 9791030302585

Appartient à la collection : Acquisitions en médecine physique et de réadaptation 2259-1133

Note sur la responsabilité : Ouvrage issu de l'un des thèmes discutés lors des 50e Entretiens de médecine physique et de réadaptation, à Montpellier le 25 mars 2022

Autre coordinateur : I. Laffont

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

Résumé ou extrait : La paralysie cérébrale est la cause la plus fréquente des déficiences motrices chez l'enfant. Devant la variété des tableaux cliniques et la nécessité de répondre à des objectifs individualisés, le clinicien doit pouvoir réaliser une analyse approfondie des déficiences et de leurs conséquences

fonctionnelles afin d'établir la meilleure stratégie thérapeutique. Cet ouvrage destiné aux médecins, chirurgiens et rééducateurs constituant l'équipe interdisciplinaire amenée à prendre en charge les patients avec paralysie cérébrale aborde les formes cliniques d'atteinte du membre supérieur, les aspects spécifiques d'évaluation et de prise en charge médicale, rééducative et chirurgicale par des méthodes conventionnelles ou innovantes chez les patients de différents âges.

Sujet - Nom commun : Infirmité motrice cérébrale

Membre supérieur

Enfants infirmes moteurs cérébraux

Chirurgie orthopédique

Neurochirurgie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Actes de congrès