

Le pied neuro-orthopédique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Le pied neuro-orthopédique / [47e Entretiens de médecine physique et de réadaptation, Montpellier, 20 mars 2019] ; coordonné par F. Coroian, F. Genêt, T. Deltombe... [et al.] ; avec la collaboration de G. Authier, C. Boulay, F. Calé... [et al.]

Auteur(s) : Entretiens de médecine physique et de réadaptation 47 Montpellier 2019

Autre(s) responsabilité(s) : Coroian, Flavia Oana (Directeur de publication)

Genêt, Françoise (1953-....) (Directeur de publication)

Deltombe, Thierry médecin (19.-.....) (Directeur de publication)

Authier, Guillaume (Collaborateur)

Boulay, Christophe (1964-....) (Collaborateur)

Calé, Fabien (Collaborateur)

Entretiens de rééducation et réadaptation fonctionnelles - Éditeur scientifique

Editeur, producteur : Montpellier : Sauramps médical, DL 2019

Description matérielle : 1 vol. (165 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Acquisitions en médecine physique et de réadaptation

ISBN : 979-1-03-030204-2

EAN : 9791030302042

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

Classification décimale Dewey : 616.7 23

Note sur la responsabilité : Ouvrage issu de l'un des thèmes discutés lors des 47e Entretiens de médecine physique et de réadaptation, à Montpellier, 20 mars 2019

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

Résumé ou extrait : Des éléments d'analyse clinique et des données factuelles destinés aux praticiens prenant en charge les déformations du pied survenues dans un contexte de maladie neurologique. Les contributeurs soulignent l'intérêt d'examen tels que l'analyse de la marche, l'électromyographie et

l'échographie ou de certaines options chirurgicales. ©Electre 2019

Sujet(s) : appareil locomoteur
orthopédie
rééducation fonctionnelle

Sujet - Nom commun : Spasticité -- Actes de congrès
Autorééducation -- Actes de congrès
Parésie spastique -- Actes de congrès
Marche (locomotion) -- Actes de congrès
Pied bot varus équin -- Actes de congrès
Médecine physique et de réadaptation -- Actes de congrès

Adresse électronique et mode d'accès :
<https://www.electre.com/GetBlob.ashx?Ean=9791030302042,0-5827416&Size=Original>