

Thérapeutique manuelle

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Thérapeutique manuelle / Dominique Bonneau ; préface Jean Dubousset ; avant-propos Pierre Rabischong ; [illustrations originales de Mathias Bonneau]

Auteur(s) : Bonneau, Dominique (19..-....) médecin

Autre(s) responsabilité(s) : Bonneau, Mathias (Illustrateur)

Dubousset, Jean (1936-....) chirurgien (Préfacier)

Rabischong, Pierre (1932-....) (Préfacier)

Editeur, producteur : Malakoff : Dunod, DL 2017

Description matérielle : 1 vol. (960 p.) : ill., sch., fotogr., couv. ill. ; 24 cm

Collection : Les nouveaux chemins de la santé

ISBN : 978-2-10-0754281

EAN : 9782100754281

Appartient à la collection : Les Nouveaux chemins de la santé 2556-3068

Note sur les titres associés : La couv. indique : "Comprendre la biomécanique humaine ; Apprendre les techniques : rééducation, ostéopathie, reboutement, réflexothérapies ; Traiter les troubles musculosquelettiques et les désordres neurovégétatifs"

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. [925]-936.

Résumé ou extrait : "Cet ouvrage de synthèse propose au lecteur la découverte et l'apprentissage des thérapies manuelles sous la conduite de l'oeil et de la main d'un médecin de terrain. Tout débute par la compréhension du fonctionnement de l'être humain - appréhendé avec finesse et précision par la biomécanique. Les techniques universellement pratiquées sont ensuite analysées et répertoriées selon qu'elles sollicitent le muscle, l'articulation ou la peau. L'objectif final est l'utilisation de ces techniques dans le soulagement des troubles musculosquelettiques et des désordres neurovégétatifs qui perturbent notre quotidien. Un algorithme original est proposé pour en préciser l'origine rachidienne, articulaire ou viscérale.[Source : 4e de couv.]

Sujet - Nom commun : Manipulation (thérapeutique)

Biomécanique

Rééducation motrice

Ostéopathie

Kinésithérapie

Réflexothérapie

Troubles musculo-squelettiques -- Thérapeutique

Maladies neurologiques -- Thérapeutique

Médecine physique et de réadaptation