

Muscles et fascias

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Muscles et fascias : bases fondamentales, muscles et fascias traumatiques, myopathies congénitales, métaboliques, iatrogènes et de la sénescence, muscle et fascia tumoral, muscles et fascias inflammatoires et infectieux, douleur du muscle et du fascia : congrès thématique de juin : opus 47 / [édité par la] SIMS, Société d'imagerie musculo-squelettique ; [sous la direction de] M. Faruch-Bilfeld, J.-B Pialat, S. Jousse-Joulin... [et al.]

Auteur(s) : Société d'imagerie musculo-squelettique Congrès thématique de juin 47 2021 Paris

Autre(s) auteur(s) : Faruch-Bilfeld, Marie (1980-....)

Pialat, Jean-Baptiste (1975-....)

Jousse-Joulin, Sandrine

Société d'imagerie musculo-squelettique France

Editeur, producteur : Montpellier : Sauramps médical, DL 2021

Description matérielle : 1 vol. (531 p.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 28 cm

Collection : Opus 47

Les monographies du GETROA opus 47

ISBN : 979-10-303-0301-8

EAN : 9791030303018

Appartient à la collection : Opus (Montpellier) 1624-0928 47

Les Monographies du GETROA 47

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. en fin de chapitres. Index

Résumé ou extrait : "Cet ouvrage est consacré aux fascias et aux muscles. Les définitions hétérogènes, voire élastiques des fascias, parfois intégrées dans des concepts brumeux, imposent cette mise au point organisée par la SIMS. L'évolution de nos connaissances et de nos techniques d'exploration permet enfin cette clarification. Tout d'abord, rappelons que "fascia" est d'origine latine, signifiant bande alors que "aponévrose" vient du grec. Rappelons également que la construction du pluriel suit les règles d'usage du français. Ainsi le pluriel de fascia est fascias et non fasciae. Selon les définitions classiques, un fascia est une expansion aponévrotique, servant d'enveloppe à des organes sous-jacents qu'elle est destinée à

maintenir dans leur position respective (Littré). En réalité, les fascias jouent non seulement un rôle de contention des muscles, de cloisonnement des tissus et de liaisons entre différents organes, mais ils constituent également un organe sensoriel assurant une fonction essentielle dans la perception proprioceptive globale de notre corps. Finalement, ces fascias classés en fonction de leur rôle, de leur structure et de leur topographie sont regroupés dans ce qui est dénommé "système fascial". Respectant la tradition de la SIMS, cet ouvrage procure une approche multidisciplinaire du sujet dans un esprit clairement didactique. Les différentes spécialités médicales qui y participent vont nous permettre d'harmoniser nos connaissances et d'améliorer le rôle fonctionnel de nos interfaces. Les différentes pathologies abordées (traumatiques, congénitales, métaboliques, inflammatoires, infectieuses, tumorales...) témoignent de la richesse de ce thème et de son importance capitale pour la compréhension et le diagnostic de pathologies variées, rares ou côtoyées quotidiennement. Cet OPUS 47 est donc une oeuvre collective, riche et didactique qui impactera indiscutablement nos pratiques." [Source : 4e de couv.]

Sujet - Nom commun : Radiologie -- Muscles
Fascia -- Imagerie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Actes de congrès