

## Notice pdf - Le pied

Type de contenu : Texte

Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Le pied : l'avant-pied, tendons, retinacula et fascia, les ligaments de la cheville, les arthropathies mécaniques de la cheville, le pied dans tous ses états, le pied en charge, ses relations avec le reste du corps / Congrès thématique de juin Opus 50 [de la] S.I.M.S., Société d'Imagerie Musculo-Squelettique [Issy-les-Moulineaux, 2024] ; comité scientifique, O. Fantino, D. Jacob, Ph. Meyer... [et al.]

Auteur(s) : Société d'Imagerie Musculo-Squelettique Paris Congrès 50 2024 Issy-les-Moulineaux

Autre(s) auteur(s) : Fantino, Olivier

Jacob, Denis (19.-.....) médecin

Meyer, Philippe (1963-.....) radiologue

Publication : Montpellier : Sauramps médical, DL 2024

Description matérielle : 1 volume (627 pages) : illustrations en noir et en couleur, couverture illustrée en couleur ; 28 cm

Collection : Opus 50

ISBN : 979-10-303-0434-3

EAN : 9791030304343

Appartient à la collection : Opus (Montpellier) 1624-0928 50

Autre variante du titre : [Société d'imagerie musculo-squelettique, Congrès thématique de juin Opus 50.]  
[GEOTRA Opus 50.]  
[SIMS Opus 50.]

Note sur les titres associés : La couverture porte en plus : "Les 50 ans de la SIMS"

Note sur les bibliographies et les index : Références bibliographiques en fin de contributions. Index

Résumé ou extrait : Vous avez entre les mains le livre du 50e congrès de la S.I.M.S. sur le Pied, thème si cher au Président du congrès, Gérard Morvan. C'est la quatrième fois que ce thème est abordé par la S.I.M.S. qui a succédé au GETROA et au GEL. Fidèles à la force multidisciplinaire de la S.I.M.S., les

meilleurs spécialistes du sujet, cliniciens, chirurgiens et radiologues font le tour de la question. L'approche clinique du pied est absolument essentielle, ce que ne doivent surtout pas oublier les radiologues ! On parle ici le plus souvent de pathologies fonctionnelles, la clinique doit donc orienter l'imagerie, tant sur le choix de la technique que sur la réalisation de l'examen. Les résultats de l'imagerie devraient toujours être étroitement corrélés aux symptômes des patients sous peine de lourdes erreurs. Ce livre traite d'anatomie, de biomécanique, de physiopathologie, de technique et de sémiologie radiologiques, et de prise en charge, notamment chirurgicale. Il fait la part belle aux pathologies mécaniques : avant-pied, tendons, ligaments, pathologies articulaires, troubles statiques, pied de l'enfant. Mais les pathologies non mécaniques ne sont pas oubliées, un chapitre aborde ce qui doit nous alerter dans ce sens. Les auteurs décrivent les différentes techniques d'imagerie utilisées avec chacune leurs exigences : radiographies en charge, toujours indispensables, apport de l'intelligence artificielle, échographie, outil incontournable, et IRM, beaucoup plus technique que ce que l'on pense. De nouveaux outils sont à notre disposition, EOS et Cone Beam en charge, un point est fait sur leurs apports, essentiels en 2024. Un chapitre est dédié à la radiologie interventionnelle du pied, en plein essor avec un panel très large des pathologies traitées et des techniques utilisées. Ce livre est le fruit d'un travail considérable, un travail d'équipe, de longue haleine, de 18 mois où interviennent : le comité scientifique qui élabore le programme et choisit les intervenants, les auteurs des 35 chapitres, le comité de lecture qui lit et corrige chacun de ces chapitres, le comité éditorial chapeauté par Frédérique Miot qui fait un travail considérable d'homogénéisation et de suivi, essentiel à la qualité de l'ouvrage, notre éditeur, Sauramps Médical avec Myriam Malvaut qui monte le livre. Que chacun en soit mille fois remercié. Livrer un livre de cette qualité en temps et en heure est chaque année un défi relevé par la SIMS avec le succès que l'on connaît. Bonne lecture ! Pour le Comité Scientifique, Olivier Fantino.

Sujet - Nom commun : Pied -- Imagerie

Pied -- Lésions et blessures

Pied -- Maladies

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Actes de congrès