

EOS de la tête aux pieds

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : EOS de la tête aux pieds : une approche multidisciplinaire / [8ème Journée du rachis de Garches, 24 décembre 2018 ; organisée par le Groupe Rachis Garches] ; sous la direction de R.-Y. Carlier, A. Felter, D. Safa ; avec la collaboration de E. Alperin, V. Bousson, A. Chetrit... [et al.]

Auteur(s) : Carlier, Robert Yves

Autre(s) auteur(s) : Felter, Adrien (1984-....)

Safa, Dominique

Alperin, Émilie

Bousson, Valérie (1967-....)

Chetrit, Annaëlle

Groupe du Rachis de Garches France Journée 8 2018 Garches, Hauts-de-Seine

Éditeur, producteur : Montpellier : Sauramps médical, DL 2019

Description matérielle : 1 vol. (148 p.) : ill. en coul., couv. ill. en coul., fig., fotogr. ; 25 cm

ISBN : 979-10-303-0241-7

EAN : 9791030302417

Classification décimale Dewey : 616.075 40285 23

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

Résumé ou extrait : La 4ème de couv. indique : "Depuis le début de sa commercialisation, EOS a - et continue d'occuper - une grande place dans le service d'imagerie médicale de l'Hôpital Raymond Poincaré à Garches. Son utilisation quotidienne fait intervenir différents acteurs (chirurgiens, rééducateurs et rhumatologues, pédiatres, radiologues, médecins généralistes, techniciens en imagerie) depuis la détermination de l'indication jusqu'à la réalisation technique, les mesures et l'édition du compte-rendu. L'approche multidisciplinaire, toujours privilégiée, permet ainsi une bonne prise en charge des patients, et un bon service rendu aux correspondants. Les techniques d'examen, les mesures (corps entier, rachis, membres inférieurs) maintenant standardisées et l'utilisation de cet outil pour diverses pathologies ainsi qu'une mise au point des nouvelles avancées technologiques que peut apporter EOS en pratique, font l'objet des différents chapitres de cet ouvrage."

Sujet - Nom commun : Imagerie interventionnelle -- Appareils et matériel
Radiologie interventionnelle -- Appareils et matériel

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Actes de congrès