

Guide d'échographie

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Guide d'échographie / sous la direction de Paul Legmann,... Patricia Bonnin-Fayet,...

Auteur(s) : Legmann, Paul

Autre(s) auteur(s) : Bonnin-Fayet, Patricia

Mention d'édition : 6e édition

Publication : Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, DL 2022

Description matérielle : 1 volume (XV-465 p.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 21 cm

Collection : Imagerie médicale pratique

ISBN : 978-2-294-78042-4

EAN : 9782294780424

Appartient à la collection : Imagerie médicale, pratique 1960-3355

Note sur les titres associés : La couv. porte en plus : "Notions indispensables ; Techniques d'examen ; Échoanatomie normale et pathologique ; Images pièges ; Pathologies ; Urgences pelviennes"

Note sur les bibliographies et les index : Liste des abréviations. Index

Résumé ou extrait : L'échographie occupe indiscutablement une place privilégiée au sein de l'imagerie médicale comme examen de première intention pour l'élaboration de nombreux diagnostics. Au fil des éditions le livre Guide d'échographie coordonné par le Professeur Legmann s'est imposé comme la référence pour l'apprentissage de la technique. Il apporte en effet les bases indispensables à la compréhension de l'imagerie ultrasonore et les éléments essentiels à sa pratique quotidienne. Il rappelle pour chaque étude d'organe : les techniques de l'examen ; l'écho-anatomie normale ; et les aspects pathologiques. L'échographie interventionnelle et l'écho-Doppler y sont largement développés. Entièrement actualisée et revue en fonction des données les plus récentes cette 6e édition conserve sa forme synthétique et pratique. Les chapitres consacrés au pelvis féminin ainsi qu'à l'échographie obstétricale ont fait l'objet d'une révision en profondeur. Ce livre d'enseignement est indispensable à la formation de tout échographiste. Il constitue également un outil précieux pour les praticiens en activité

désireux de mieux connaître les possibilités et les limites des examens qu'ils sont amenés à demander

Sujet - Nom commun : Échographie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur