

150 cas cliniques d'ECG

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : 150 cas cliniques d'ECG / John Hampton,... David Adlam,... Joanna Hampton,... ; traduit par Éric Bonnefoy-Cudraz,... Gérald Vanzetto,...

Est une traduction de : 150 ECG cases

Auteur(s) : Hampton, John R.

Autre(s) auteur(s) : Adlam, David
Hampton, Joanna
Bonnefoy-Cudraz, Éric (1961-....) cardiologue
Vanzetto, Gérald (1962-....) cardiologue

Mention d'édition : 2e édition française traduite de la 5e édition anglaise

Publication : Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, DL 2023

Description matérielle : 1 vol. (XV-308 p.) : ill., couv. ill. ; 19 cm

ISBN : 978-2-294-77924-4

EAN : 9782294779244

Note sur le titre et les responsabilités : Trad. de : "150 ECG cases", 5e édition, ISBN 978-0-7020-7458-5

Note sur les bibliographies et les index : Index

Résumé ou extrait : Entraînez-vous grâce à cet indispensable complément à l'ouvrage L'ECG facile des mêmes auteurs. Cet ouvrage propose 150 problèmes d'interprétation d'ECG dans le contexte de cas cliniques réels. Ainsi, à partir du tracé ECG souvent associé à des clichés radiologiques et l'histoire clinique, le lecteur doit résoudre des cas cliniques classés par difficulté croissante. Les réponses se trouvent immédiatement après chaque question, et sont complétées par des explications détaillées et des indications sur la conduite à tenir. L'ouvrage se divise en deux parties : Une première partie propose 75 cas cliniques couramment observés dans la pratique clinique au quotidien. Ils intègrent les variantes du normal ; Une seconde partie détaille 75 cas plus complexes, de pathologie plus rare. Pour cette 2e édition française, des clichés radiologiques enrichissent désormais les cas cliniques d'ECG, et de nouveaux ECG sont inclus pour fournir des exemples plus caractéristiques dans un but pédagogique. Des ECG à

l'interprétation délicate sont également proposés pour aiguïser le diagnostic du praticien

Sujet - Nom commun : Électrocardiographie
Cardiopathies -- Diagnostic

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guides pratiques