

# Urg' ECG

Type de contenu : Texte

Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Urg' ECG / Frédéric Adnet

Auteur(s) : Adnet, Frédéric (19..-....) professeur de médecine

Mention d'édition : 2e édition

Publication : Arcueil : Arnette, DL 2025

Description matérielle : 1 volume (229 pages) : illustrations en couleurs, couverture illustrée en couleurs ; 13 × 19 cm

Collection : Urg' 2106-3966

ISBN : 978-2-7184-1790-5

EAN : 9782718417905

Appartient à la collection : Série Urg' 2106-3966

Classification décimale Dewey : 616.025 23

Note sur le titre et les responsabilités : La couverture porte en plus : "210 ECG et schémas - Cas cliniques et corrections"

ECG = Électrocardiogramme

Note sur la description matérielle : Ouvrage en format à l'italienne

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie et webographie p. [230]. Index

Résumé ou extrait : L'électrocardiogramme (ECG) est un examen fondamental pour le diagnostic, l'initiation d'un traitement ou la prise en charge des patients présentant une pathologie aiguë dans une filière adaptée. Il est extraordinaire de constater que nous découvrons toujours de nouveaux signes ECG, de nouvelles interprétations qui permettent d'affiner un diagnostic et ainsi de gagner un temps précieux pour le patient. C'est un examen qui, à lui seul, permet de déclencher le traitement d'une arythmie, d'un infarctus du myocarde ou de certains troubles métaboliques. Cet ouvrage est un outil indispensable pour

vous accompagner dans le diagnostic et l'orientation de vos patients et patientes. Vous y retrouverez : les principales clés pour comprendre et interpréter les ECG en fonction d'une symptomatologie clinique bien précise dans le cadre de l'urgence ; des bases physiologiques permettant de comprendre les principaux signes électrocardiographiques ; plus de 210 ECG et schémas en couleurs ; 20 cas cliniques et leurs corrections pour vous autoévaluer.

Sujet - Nom commun : Urgences médicales  
Électrocardiographie  
Médecine d'urgence

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guides pratiques