

## **Médecine cardiovasculaire**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Médecine cardiovasculaire / sous l'égide du Collège national des enseignants de cardiologie (CNEC) et de la Société française de cardiologie (SFC) ; coordonné par Eric Durand,... Richard Isnard,... Jean-Noël Trochu,...

A pour autre édition sur un support différent : Médecine cardiovasculaire sous l'égide du Collège national des enseignants de cardiologie (CNEC) et de la Société française de cardiologie (SFC) [2e édition] 2022 Issy-les-Moulineaux Elsevier Masson Les référentiels des collèges 978-2-294-77715-8

Auteur(s) : Collège national des enseignants de cardiologie France

Autre(s) auteur(s) : Durand, Éric (1968-....) cardiologue  
Isnard, Richard (1961-....) cardiologue  
Trochu, Jean-Noël (19..-....)  
Société française de cardiologie

Mention d'édition : 3e édition

Publication : Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, DL 2025

Description matérielle : 1 volume (XXX, 600 pages) : illustrations en noir et en couleurs, couverture illustrée en couleurs ; 27 cm

Collection : Les référentiels des Collèges

ISBN : 978-2-294-78661-7

EAN : 9782294786617

Appartient à la collection : Les Référentiels des Collèges (Imprimé)

Note sur les titres associés : La couverture porte en plus : "Conforme à la R2C", "Réussir ses EDN", "Les connaissances et compétences clés + Tous les items hiérarchisés + Situations de départ + Entraînements-types corrigés + Recommandations et vidéos en ligne + Banque d'images"

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliographiques. Index

Résumé ou extrait : En parfaite cohérence avec le programme de DFASM (diplôme de formation approfondie en sciences médicales) s'inscrivant dans la R2C, cet ouvrage rassemble l'ensemble des connaissances indispensables en médecine cardiovasculaire. Il présente dans le détail les items du programme relevant de cette spécialité et comporte deux parties : une partie Connaissances composée de 22 chapitres correspondant chacun à un item de la discipline. Chaque chapitre commence systématiquement par les situations de départ, un tableau de hiérarchisation des connaissances en rangs A, B, une vignette clinique puis développe la thématique avec l'indication des rangs au fil du texte (les rangs C pour aller plus loin sont abordés), étayée de points clés, tableaux et figures, de rubriques sur les notions à retenir et se termine par des questions isolées avec correction en fin d'ouvrage qui permettent de tester immédiatement ses connaissances sur l'item abordé ; une partie Entraînement qui propose 13 dossiers courts progressifs (DCP) corrigés qui permettent de s'entraîner efficacement pour les EDN. Cette 3e édition, encore plus didactique, met à jour l'ensemble des données médicales, fait référence aux pratiques et aux recommandations les plus récentes, s'enrichit de nouvelles illustrations et propose un accès à une banque d'images en ligne ainsi qu'à des compléments vidéos accessibles sur un minisite dédié. Accédez à la banque d'images de cet ouvrage : l'ensemble des illustrations y sont regroupées et accessibles facilement via un moteur de recherche. Et retrouvez d'autres fonctionnalités. Le public Les étudiants en DFASM qui souhaitent se préparer efficacement aux EDN et valider leur DFASM ainsi que les étudiants de 3e cycle pour une mise à jour de leurs connaissances. Les auteurs Cet ouvrage est le fruit du travail collectif des membres du Collège national des enseignants de cardiologie (CNEC), présidé par le professeur Jean-Noël Trochu et dont la coordination a été assurée par les professeurs Éric Durand, Richard Isnard et Jean-Noël Trochu. Pour une maîtrise optimale des connaissances de la R2C : Les items à jour de la dernière numérotation en vigueur. Pour chaque item un tableau global de hiérarchisation des connaissances A et B avec code couleurs. Dans chaque chapitre au fil du texte le repérage avec balises et code couleurs, des rangs de connaissances A et B et en bonus, C pour aller plus loin. Les situations de départ avec leur numéro

Sujet - Nom commun : Épreuves dématérialisées nationales  
Maladies cardiovasculaires  
Cardiologie

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