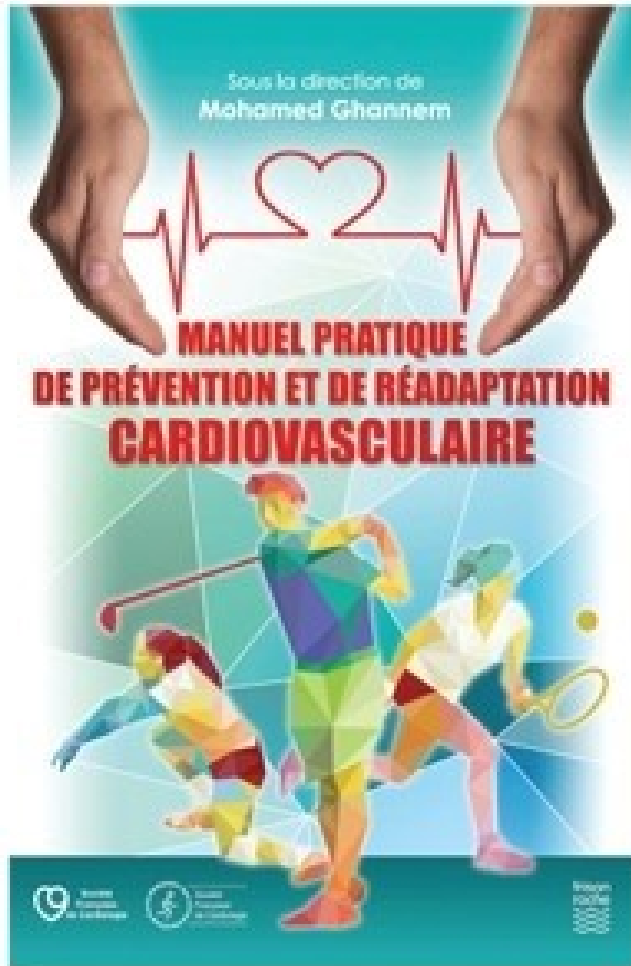


Vient de paraître

ÉDITIONS FRISON-ROCHE

Médecine, droit, sciences humaines - www.editions-frison-roche.com



Manuel pratique de prévention et réadaptation cardiovasculaire

Sous la direction de M. Ghannem
et sous l'égide du GERS et de la SFC

Liste des auteurs

Richard Brian,
Jean-Paul Broustet,
François Camé,
Sonia Corone,
Hervé Douard,
Patrick Feleretsen,
Jean Gauthier,
Mohamed Ghannem,
Géraldine Herault,
Marie-Christine Ilkou,
Raymond Kacenenbogen,
Michel Koch,

Michel Lamotte,
Dany-Michel Marcadet,
Philippe Meurin,
Catherine Mongère,
Bruno Pavy,
Bernard Pierre,
Jean-Yves Tabet,
Daniel Thomas,
Jean-Claude Verdier,
Bénédicte Vergès,
Philippe Vermochet,
Carine Voyer


Caractéristiques techniques :

340 pages en couleurs, avec photographies, illustrations et tableaux,
format 16 x 24 cm - ISBN 978-2-87671-609-4 - Prix : 59 €

La réadaptation cardiaque doit intégrer une prise en charge globale du patient et associer des professionnels de santé et des techniques spécifiques.

Ce manuel a été rédigé et conçu pour les professionnels assurant cette prise en charge multidisciplinaire pour augmenter le savoir requis et mieux faire partager les connaissances attachées à la pratique de la réadaptation. Il a été rédigé par un collectif de cardiologues et de kinésithérapeutes francophones d'expérience.

Le lecteur y trouvera les principes d'organisation et de prescription lui permettant de mettre en œuvre et d'individualiser les prises en charge nécessaires aux nombreuses pathologies touchant les différentes populations concernées.

 frison
roche

 Société
Française
de Cardiologie

 Société
Française
de Kinésithérapie

TABLE DES MATIÈRES

Avant-propos, Pr M. Ghannem

Historique de la réadaptation, Pr J.-P. Brasseur

Les recommandations de la réadaptation cardiovasculaire chez l'adulte, Dr B. Pavy, Groupe Exercise-Réadaptation et Sport (GERS)

Recommandations de la Société Française de Cardiologie concernant la pratique de la réadaptation cardiovasculaire chez l'adulte, Groupe Exercise-Réadaptation et Sport (GERS)

La sédentarité, nouveau facteur de risque cardiovasculaire modifiable, Dr J. Gauthier

Comment organiser un centre de réadaptation cardiaque ? Pr M. Ghannem

ECC d'effort et mesure des gaz respirés en réadaptation cardiovasculaire, Dr D.-M. Marcadet

L'angiopérimétrie en réadaptation cardiaque, Dr R. Kazemolentogou

Prescriptions et utilisation du test de marche en réadaptation cardiovasculaire, Dr H. Lamerthe

L'entraînement physique en réadaptation cardiovasculaire, Dr H. Lamerthe, Dr F. Fekrisian

De l'entraînement du sportif à celui du cardiaque, Pr F. Carré

La réentraînement segmentaire du cardiaque, Dr M. Koch

L'ETP en réadaptation cardiaque, Dr B. Pavy

Sevrage tabagique, Dr D. Thomas

La rééducation cardiaque des patients coronariens, Dr J.-E. Tabet

Réadaptation après angioplastie, Pr H. Doucari

Réadaptation après chirurgie cardiaque, Dr Ph. Meurin

Réadaptation de l'insuffisance cardiaque, Dr M.-C. Ilies

Réadaptation après greffe cardiaque, Dr J.-C. Verdier

Réadaptation cardiaque de l'adulte atteint d'une cardiopathie congénitale complexe, Dr S. Carreau

Rééducation vasculaire - conseils pour le cardiologue, Dr C. Noyer

La réadaptation des patients obèses, Dr B. Brion

La réadaptation cardiovasculaire des patients âgés, Dr Ph. Verstraet, Dr C. Manière

La réadaptation cardiaque du patient diabétique, Dr B. Vergès-Patois

La réadaptation cardiaque chez la femme coronarienne, Pr M. Ghannem

Prise en charge du stress chez le patient cardiaque, G. Héraud

La prise en charge de la dysfonction sexuelle du patient atteint d'une maladie cardiovasculaire, Pr M. Ghannem

Reprise et maintien au travail. Intérêt de la réadaptation cardiovasculaire, Dr B. Pierra

Réadapter un patient qui a subi un accident cardiaque, c'est lui permettre de restaurer ses capacités physiques :

- L'entraînement, qu'il soit en segmentaire ou encore en endurance, améliorera ses capacités physiques en rendant les efforts sous-maximaux de la vie courante plus aisés pour une qualité de vie complètement restaurée.
- Le séjour de quelques semaines en réadaptation lui permettra d'optimiser son traitement et ce traitement, conforme aux recommandations nationales et internationales, améliorera son pronostic.
- L'éducation thérapeutique qui lui sera proposée lui permettra une meilleure compréhension de sa maladie et une meilleure observance.
- Une prise en charge diététique l'aidera à mieux s'alimenter et à corriger ses facteurs de risque.
- Une prise en charge psychologique l'aidera à mieux accepter sa maladie et à être ainsi moins anxieux et à échapper à la dépression.
- Le sevrage tabagique, aidé par le soutien psychologique et éventuellement par des substituts nicotiniques, lui permettra d'éviter les récidives et d'améliorer son espérance de vie.

L'ensemble de cette prise en charge favorisera son insertion sociale et l'aidera à reprendre son travail. L'efficacité de la réadaptation a été prouvée par de multiples études randomisées et de nombreux registres, ainsi que par les recommandations de toutes les sociétés savantes. Elle demeure pourtant sous-utilisée et de nombreux patients en sont privés.

Notre objectif en écrivant cet ouvrage est de contribuer à son développement sécurisé car elle est la condition de la qualité de vie de l'ensemble des malades cardiaques.

BON DE COMMANDE

Veuillez m'adresser l'ouvrage suivant :



59 € x quantité

FRANCO
DE
PORT

Total..... €

frison
roche

À retourner aux :

Éditions FRISON-ROCHE
19, rue des Lyanes - 75020 Paris
ou par email :
info@editions-frison-roche.com

Je joins mon règlement à ma commande :

- par chèque bancaire ou postal à l'ordre des éditions Frison-Roche
- par CB sur notre site Internet : www.editions-frison-roche.com

- par virement bancaire
IBAN : FR76 3000 4008 1700 0214 9053 5100
BIC : BNPAFR33PRG

Nom/Prénom*

Adresse*

Code postal* [][][][][][] Ville*

Date* [][][][][][] Signature*

- Je souhaite recevoir une facture acquittée pour ma déclaration de frais professionnels

* Informations obligatoires