

Sommaire

| | |
|--|------|
| Liste des auteurs | IX |
| Préface du Professeur Bernard Jung | XIII |
| Préface du Professeur Gérard Helft | XV |
| Avant-propos | XVII |
| Abréviations..... | XIX |
| | |
| I. Historique de la réadaptation | 1 |
| <i>Pr Jean-Paul Broustet</i> | |
| II. Les recommandations en réadaptation cardiovasculaire..... | 9 |
| <i>Dr Muriel Bigot</i> | |
| III. L'organisation d'un centre de réadaptation cardiaque..... | 21 |
| <i>Pr Mohamed Ghannem</i> | |
| | |
| I – La prévention des maladies cardiovasculaires | |
| | |
| 1. La prévention primaire | 31 |
| <i>Pr Mohamed Ghannem</i> | |
| 2. L'éducation nutritionnelle..... | 51 |
| <i>Dr Bruno Pavy, Pr Jacques Delarue</i> | |
| 3. Le sevrage tabagique..... | 77 |
| <i>Pr Daniel Thomas</i> | |
| 4. Les bienfaits d'une activité physique et sportive | 87 |
| <i>Pr Frédéric Schnell</i> | |
| | |
| II – Les nouveaux facteurs et marqueurs de risque cardiovasculaires | |
| | |
| 5. La sédentarité, nouveau facteur de risque cardiovasculaire . | 97 |
| <i>Dr Jean Gauthier</i> | |
| 6. Le stress psychosocial, un nouveau facteur de risque CV | 103 |
| <i>Dr Jean-Pierre Houppe</i> | |
| 7. La Lipoprotéine (a), un facteur de risque cardiovasculaire à ne pas négliger | 117 |
| <i>Pr Denis Angoulvant</i> | |
| 8. Le risque vasculaire chez la femme | 127 |
| <i>Dr Catherine Monpère, Pr Mohamed Ghannem</i> | |

9. La dysfonction érectile du patient cardiaque 133
Pr Mohamed Ghannem

III – Les explorations CV en réadaptation cardiaque

(hors échographie doppler cardiaque, échographie doppler vasculaire, holter rythmique, holter tensionnel)

10. L'ECG d'effort 143
Dr Dany-Michel Marcadet
11. L'épreuve d'effort cardiorespiratoire 157
Pr Alain Cohen-Solal, Dr Florence Beauvais
12. Le test de marche de 6 minutes (TDM6) 173
Dr Michel Lamotte
13. L'ergospirométrie 177
Dr Raymond Kacenelembogen

IV – Les différents types d'entraînement physique en réadaptation CV

14. L'entraînement physique en réadaptation cardiaque 197
Dr Michel Lamotte
15. Le réentraînement segmentaire du cardiaque 223
Pr Jean-Paul Broustet, Dr Michel Koch
16. De l'entraînement du sportif à celui du cardiaque 245
Pr François Carré
17. Électrostimulation et renforcement musculaire respiratoire 259
Dr Patrick Feiereisen

V – Quelle réadaptation pour quel patient ?

11 profils cliniques

18. Le patient insuffisant cardiaque 269
Dr Marie-Christine Iliou
19. Le patient obèse 285
*Pr Richard Brion (†), Pr Bernard Pierre
 Dr Anne-Cécile Paepegaey, Dr Arnaud Jacob (†), Dr Caroline Ruffin*
20. Le patient diabétique 299
Dr Bénédicte Vergès-Patois
21. Le patient artéritique 329
Dr Carine Voyer
22. Le patient atteint d'une cardiopathie congénitale complexe .. 343
Dr Sonia Corone
23. Le patient âgé 355
Dr Philippe Vernochet, Dr Catherine Monpère

| | |
|--|-----|
| 24. Le patient coronarien..... | 365 |
| <i>Dr Jean-Yves Tabet</i> | |
| 25. Le patient coronarien après angioplastie | 375 |
| <i>Pr Hervé Douard</i> | |
| 26. La réadaptation cardiaque de la femme coronarienne | 383 |
| <i>Pr Mohamed Ghannem, Dr Inès Cazaubiel</i> | |
| 27. Le patient après chirurgie cardiaque..... | 393 |
| <i>Dr Philippe Meurin</i> | |
| 28. Le patient après greffe cardiaque | 407 |
| <i>Dr Jean-Claude Verdier</i> | |
| VI – Les nouveaux défis de la réadaptation | |
| 29. Réadaptation cardiaque et téléréadaptation | 419 |
| <i>Pr Mohamed Ghannem</i> | |
| 30. L'éducation Thérapeutique du Patient (ETP) | 429 |
| <i>Dr Bruno Pavy</i> | |
| 31. Les innovations en réadaptation cardiaque | 439 |
| <i>Dr Bruno Pavy, Dr Dany-Michel Marcadet</i> | |
| 32. Reprise et maintien au travail..... | 453 |
| <i>Pr Bernard Pierre</i> | |
| Index..... | 457 |