

SOMMAIRE

Partie 1 Rappels anatomo-physiologiques

1 Anatomie du cœur
et des vaisseaux

2 Physiologie et facteurs de risque

Partie 2 Examens complémentaires

3 Enregistrement de l'activité
électrique du cœur

4 Échographies

5 Coronarographie,
ventriculographie
et angioplastie des coronaires

6 Autres techniques d'imagerie

7 Tilt test ou test d'inclinaison

Partie 3 Moyens thérapeutiques

8 Antiagrégants plaquettaires

9 Anticoagulants : les AVK

10 Anticoagulants : les héparines
non fractionnées (HNF)

11 Anticoagulants : les héparines
HBPM et héparinoïdes

12 Autres anticoagulants

13 Fibrinolytiques

14 Diurétiques

15 Bêtabloquants et alphabloquants

16 Inhibiteurs calciques

17 Inhibiteurs de l'enzyme
de conversion (IEC)

18 Antagonistes de l'angiotensine II

19 Inhibiteurs directs de la rénine
(IDR)

20 Antiarythmiques

21 Anti-angineux : dérivés nitrés
et autres

22 Insulines

23 Antihypertenseurs centraux

24 Digitaliques

25 Adrénaline (épinéphrine)

26 Dopamine

27 Dobutamine

28 Noradrénaline

29 Isoprénaline

30 Solutions de remplissage

31 Choc électrique externe (CEE)

32 Stimulation cardiaque temporaire

33 Ablation par radiofréquence

34 Pacemaker interne (PMI)

35 Défibrillateur automatique
implantable (DAI)

36 Chirurgie cardiaque

37 Circulation extracorporelle

SOMMAIRE

Partie 4 Pathologies

- 38 Insuffisance mitrale
- 39 Sténose mitrale
- 40 Insuffisance aortique
- 41 Sténose aortique
- 42 Endocardite
- 43 Péricardite
- 44 Angine de poitrine
- 45 Infarctus du myocarde
- 46 Troubles du rythme auriculaire
- 47 Troubles du rythme ventriculaire
- 48 Troubles de conduction
- 49 Insuffisance cardiaque
- 50 Artériopathie chronique des membres inférieurs
- 51 Ischémie aiguë des membres inférieurs
- 52 Thrombose veineuse profonde
- 53 Embolie pulmonaire
- 54 Arrêt cardio-circulatoire
- 55 Œdème aigu pulmonaire

Partie 5 Tableaux cliniques et orientations diagnostiques

- 56 Douleur thoracique
- 57 Dyspnée
- 58 Palpitations
- 59 Syncope – Lipothymie

60 Abréviations

61 Index des médicaments