

# **MANUALE CARDIONURSING**

*Uno strumento per l'assistenza infermieristica*

## **INDICE**

### **PARTE I – LA DIAGNOSTICA CARDIOLOGICA**

#### **CAP. 1 LE INDAGINI STRUMENTALI IN CARDIOLOGIA**

*a cura di C. Coletta*

1. Diagnostica strumentale in cardiologia
2. L'elettrocardiogramma
3. Il test da sforzo e il test cardiopolmonare
4. Ecocardiografia Doppler
5. Ecocardiografia da stress
6. Ecocardiografia transesofagea
7. Monitoraggio ambulatoriale dell'elettrocardiogramma secondo Holter
8. Potenziali tardivi
9. Lo studio elettrofisiologico
10. Principi generali di controllo dei pacemaker
11. Il Tilt-test
12. Monitoraggio ambulatoriale della pressione arteriosa (MAPA)
13. Cardiologia nucleare
14. Cateterismo cardiaco e coronarografia
15. Gli stent a rilascio di farmaco

### **PARTE II – LE PATOLOGIE CARDIACHE**

#### **CAP. 1 CARDIOPATIA ISCHEMICA**

*a cura di G. Di Pasquale – Q. Tozzi*

1. Aterosclerosi coronarica: elementi di fisiologia
2. La diagnostica del dolore toracico
3. L'Unità di Terapia Intensiva Cardiologica (UTIC)
4. Il monitoraggio in UTIC
5. La gestione degli accessi venosi
6. Criteri di valutazione infermieristica del paziente con sindrome coronarica acuta
7. La contropulsazione aortica
8. Aspetti organizzativi nel trattamento delle sindromi coronariche acute
9. Diagnosi e trattamento dei pazienti con angina instabile
10. Sindrome coronarica acuta con persistente elevazione del segmento ST (infarto miocardico acuto ST elevato)
11. Angioplastica primaria e di salvataggio
12. Il paziente dopo un infarto miocardico
13. La rivascolarizzazione coronarica

#### **CAP. 2 LO SCOMPENSO CARDIACO**

*a cura di C. Opasich – S. De Feo*

1. Lo scompenso cardiaco

### **CAP. 3 LE MALATTIE DELLE VALVOLE CARDIACHE**

*a cura di P. Bonomo*

2. L'endocardite e le nuove cause di valvulopatia
3. La profilassi dell'endocardite infettiva
4. Valvulopatie mitraliche
5. Sindrome del prolasso della mitrale
6. Valvulopatie aortiche
7. Il paziente con protesi valvolare e le sue problematiche
8. La gestione della terapia anticoagulante orale
9. Aspetti organizzativi ed assistenziali nella gestione del paziente con patologia valvolare

### **CAP. 4 LE MALATTIE DEL PERICARDIO**

*a cura di F. Mazzuoli*

1. Le pericarditi

### **CAP. 5 EMBOLIA POLMONARE**

*a cura di P. Zonzin – G. Favretto*

1. Epidemiologia, fisiopatologia e diagnosi
2. Trattamento e prevenzione

### **CAP. 6 LE ARITMIE CARDIACHE**

*a cura di F. Ammirati – G. Inama*

1. Basi ioniche delle aritmie cardiache
2. Le aritmie cardiache: caratteristiche cliniche e classificazione
3. Ruolo infermieristico nella gestione del paziente con disturbi del ritmo cardiaco
4. Le extrasistoli
5. La fibrillazione atriale
6. Il flutter atriale
7. Le tachicardie da rientro: il rientro nodale (TRNAV)
8. Le tachicardie da rientro su via accessoria AV (TRAV). La preeccitazione e la sindrome di Wolff-Parkinson-White
9. Tachicardia ventricolare e fibrillazione ventricolare
10. L'arresto cardiaco e il BLSD
11. La sincope
12. I disturbi della conduzione
13. Ablazione transcateretere con radiofrequenza
14. L'elettrostimolazione cardiaca: i Pacemaker

## **PARTE III – EPIDEMIOLOGIA E PREVENZIONE**

### **CAP. 1 EPIDEMIOLOGIA E PREVENZIONE DELLE MALATTIE CARDIOVASCOLARI**

*a cura di C. Riccio – M. Uguccioni*

1. Fattori di rischio cardiovascolare e loro trattamento
2. L'esperienza infermieristica di educazione sanitaria
3. Come organizzare un ambulatorio infermieristico di prevenzione cardiovascolare
4. Definizione, indicazione e componenti della cardiologia riabilitativa