

Soins
Infirmiers

UE2 EN PRATIQUE

➤ Cardiologie

Principaux processus

Connaissances indispensables

Fiches repères de soins

Calculs de doses



estem

Sommaire

Partie 1 : Notions essentielles

Anatomie	3
Physiologie	11
Repères sémiologiques	20

Partie 2 : Pathologies

● Accidents vasculaires cérébraux	39
● Arrêt cardio-respiratoire	44
● Artériopathie (artérite) des membres inférieurs	56
● Athérosclérose	59
● Cardiopathies ischémiques	61
● Valvulopathies	67
● Endocardites infectieuses	68
Insuffisance aortique	73
Rhumatisme articulaire aigu (RAA) ou maladie de Bouillaud	77
Sténose aortique	81
Sténose mitrale	84
● Hypertension artérielle	88
● Infarctus du myocarde	93
● Insuffisance cardiaque	99
Insuffisance mitrale	108
● Maladies veineuses	111
● Œdème aigu du poumon	118
● Péricardites	122
Troubles du rythme	125
Embryopathies. Principales malformations cardiaques	128

Partie 3 : Connaissances spécifiques

Prévention des maladies cardiovasculaires	139
---	-----

Partie 4 : Fiches repères de soins

Fiche 1 : Ablation par radiofréquence	149
Fiche 2 : Angiographie cardiaque	151
Fiche 3 : Angioplastie	153
Fiche 4 : Cathétérisme cardiaque	155
Fiche 5 : Coronarographie	159
Fiche 6 : Échographies	161
Fiche 7 : Échographie doppler vasculaire	164
Fiche 8 : Électrocardiogramme	165
Fiche 9 : Électrocardiogramme continu (Holter)	170
Fiche 10 : Épreuve d'effort	173
Fiche 11 : Exploration électrophysiologique	175
Fiche 12 : Gazométrie artérielle	177
Fiche 13 : Injections sous-cutanées	179
Fiche 14 : Mesure ambulatoire de la PA (MAPA) ou Holter tensionnel	180
Fiche 15 : Mesure de la pression artérielle	182
Fiche 16 : Mise en place d'une sonde d'entraînement électrosystolique	185
Fiche 17 : Mise sous scope	187
Fiche 18 : Radiographie thoracique	188
Fiche 19 : Stimulation cardiaque	190
Fiche 20 : Tilt Test (test d'inclinaison)	195

Partie 5 : Calculs de doses	199
--	-----