

# Fondamentaux

## 2 ÉLECTROCARDIOGRAMME (ECG) NORMAL

- > Positionnement des électrodes p. 2
- > Justification du bon positionnement des électrodes p. 3
- > Intérêt de l'ECG 17 dérivations p. 5
- > Interprétabilité p. 6
- > Interprétation p. 8
- > Anomalies significatives des complexes QRS et de la repolarisation p. 11

## 13 ÉCHOGRAPHIE

- > Échocardiographie p. 13
- > Échographie veineuse des membres inférieurs p. 16

## 18 STATISTIQUE ET RAISONNEMENT MÉDICAL

- > Raisonnement médical p. 19
- > Stratégie décisionnelle p. 21

# Situations d'urgence

## 25 ARRÊT CARDIAQUE

- > Causes de mort subite d'origine cardiaque de l'adulte p. 25
- > Prise en charge de l'arrêt cardiaque p. 32

## 35 CHOC

- > Étape 1. Déterminer le mécanisme du choc et son étiologie p. 35
- > Étape 2. Traitement du choc p. 37

## 41 DISSECTION AORTIQUE

- > Diagnostic p. 41
- > Classifications p. 42
- > Traitement p. 43

## 44 EMBOLIE PULMONAIRE (EP) – THROMBOSE VEINEUSE PROFONDE (TVP)

- > Raisonnement probabiliste p. 44
- > Stratégie diagnostique p. 48
- > Traitement p. 50
- > Formes graves p. 51

## 52 CARDIO-INTOXICATIONS

- > Mécanismes de toxicité p. 52
- > Stratégie thérapeutique p. 53
- > Thérapeutiques spécifiques p. 54
- > Thérapeutiques d'exception p. 55

## 59 PÉRICARDITE ET TAMPONNADE

- > Diagnostic p. 59
- > Traitement p. 61

## 62 ŒDÈME AIGU DU POUMON (OAP)

- > Stratégie de prise en charge p. 62
- > Classification p. 62

## 65 SYNDROME CORONAIRE AIGU (SCA)

- > Probabilité clinique p. 65
- > Analyse de l'ECG p. 65
- > Stratification du risque p. 76
- > Stratégie thérapeutique p. 78

## 81 TROUBLES DE CONDUCTION

- > Bloc sino-auriculaire (BSA) p. 82
- > Bloc atrio-ventriculaire (BAV) p. 83
- > Troubles de conduction intraventriculaires p. 84

# Fiches pharmacologiques

## 107 A

- > ACTILYSE® p. 107
- > Adénoside triphosphate (STRIADYNE®) p. 107
- > ADRÉNALINE® (voir épinéphrine) p. 107
- > Altéplase (ACTILYSE®) p. 107
- > Anticorps anti-digitaliques (DIGIBIND®) p. 107
- > Aténolol (TENORMINE®) p. 108
- > Amiodarone (CORDARONE®) p. 108
- > Atropine p. 108
- > Acide acétylsalicylique - aspirine (ASPÉGIC®) p. 109

## 109 C

- > Clopidogrel (PLAVIX®) p. 109
- > CORDARONE® (voir amiodarone) p. 109

## 109 D

- > DIGIBIND® (voir anticorps anti-digitaliques) p. 109
- > Digoxine (DIGOXINE®) p. 109
- > Diltiazem (TILDIEM®) p. 110
- > Dobutamine (DOBUTREX®) p. 110
- > Dopamine (DOPAMINE®) p. 110

## 111 E

- > Épinéphrine (ADRENALINE®) p. 111
- > Énoxaparine (LOVENOX®) p. 111

## 112 H

- > Héparine p. 112

## 112 I

- > Isoprénaline (ISUPREL®) p. 112
- > Isosorbide dinitrate (RISORDAN®) p. 113

## 113 L

- > LOVENOX® (voir énoxaparine) p. 113
- > LOXEN® (voir nicardipine) p. 113

## 113 M

- > Magnésium (voir sulfate de magnésium) p. 113
- > METALYSE® (voir ténecteplase) p. 113

## 113 N

- > NATISPRAY® (voir trinitrine) p. 113
- > Nicardipine (LOXEN®) p. 113
- > Norépinéphrine (NORADRENALINE®) p. 114

## 114 P

- > PLAVIX® (voir clopidogrel) p. 114