

Inhaltsverzeichnis

Grauer Teil

- 1 **Grundlagen der EKG-Diagnostik ▶ 11**
 - 1.1 Elektrophysiologische Grundlagen der Elektrokardiografie ▶ 11
- 2 **Anatomie und Physiologie des Erregungsleitungssystems ▶ 16**
 - 2.1 Anatomie und Physiologie ▶ 16
- 3 **Grundlagen der EKG-Registrierung ▶ 18**
 - 3.1 Vorbereitung, Beschriftung ▶ 18
 - 3.2 Fehlerquellen ▶ 19
 - 3.3 Erregungsausbreitung und Ableitung ▶ 20
- 4 **Standardableitungen ▶ 24**
 - 4.1 Komponenten des Standard-EKGs ▶ 24
 - 4.2 Extremitätenableitungen ▶ 24
 - 4.3 Brustwandableitungen nach Wilson (unipolar) ▶ 27
 - 4.4 Selten genutzte Ableitungen ▶ 28
- 5 **Lagetypen im EKG ▶ 30**
 - 5.1 Grundlagen ▶ 30
 - 5.2 Bestimmung des Lagetyps ▶ 31
 - 5.3 Die einzelnen Lagetypen ▶ 34
- 6 **Belastungs-EKG ▶ 42**
 - 6.1 Grundlagen ▶ 42
 - 6.2 Indikationen/Kontraindikationen ▶ 42
 - 6.3 Methoden ▶ 43
 - 6.4 Durchführung der Ergometrie ▶ 43
 - 6.5 Beurteilung des Belastungs-EKGs ▶ 44
- 7 **Langzeit-EKG ▶ 47**
 - 7.1 Grundlagen ▶ 47
 - 7.2 Indikationen ▶ 47
 - 7.3 Übersicht: Ablauf der Langzeit-EKG-Registrierung ▶ 47
 - 7.4 Durchführung der Langzeit-EKG-Registrierung ▶ 47
 - 7.5 Auswertung ▶ 48
 - 7.6 Weitere Anwendungsformen des Langzeit-EKGs ▶ 49
- 8 **Schrittmacher-EKG ▶ 50**
 - 8.1 Grundlagen ▶ 50
 - 8.2 Buchstaben-Code der Schrittmachersysteme ▶ 50
 - 8.3 Häufigste Funktionsweisen der Schrittmacher ▶ 51
 - 8.4 Stimulation auf Kammerebene ▶ 52
 - 8.5 Stimulation auf Vorhofebene ▶ 53

- 8.6 Detektion von Eigenaktionen ▶ 53
- 8.7 Zusatzfunktionen der Schrittmacher ▶ 54
- 8.8 Durch Zusatzfunktionen vorgetäuschte Schrittmacher-Fehlfunktionen im EKG ▶ 55
- 9 Elektrophysiologische Untersuchung ▶ 57**
 - 9.1 Grundlagen ▶ 57
 - 9.2 Indikationen ▶ 57
 - 9.3 Kontraindikationen ▶ 57
 - 9.4 Untersuchungsablauf ▶ 57
 - 9.5 Intrakardiales EKG ▶ 58
 - 9.6 Intrakardiale Stimulation ▶ 58

Grüner Teil

- 10 Vom EKG-Befund zur Diagnose ▶ 60**
 - 10.1 EKG-Komponenten: Normalbefund und DD ▶ 60
 - 10.2 P-Welle ▶ 60
 - 10.3 PQ-Zeit und PQ-Strecke ▶ 63
 - 10.4 Q-Zacke, R-Zacke und S-Zacke ▶ 64
 - 10.5 QRS-Komplex ▶ 66
 - 10.6 T-Welle ▶ 68
 - 10.7 ST-Strecke ▶ 69
 - 10.8 QT-Zeit ▶ 71
 - 10.9 U-Welle ▶ 72
- 11 Leitwege zur EKG-Befundung ▶ 74**
 - 11.1 EKG-Registrierung ▶ 74
 - 11.2 Bestimmung der Herzfrequenz ▶ 74
 - 11.3 Bestimmung der Zeiten im EKG ▶ 75
 - 11.4 Lagetypbestimmung ▶ 78
 - 11.5 Bradykarde Rhythmusstörungen ▶ 79
 - 11.6 Tachykarde Rhythmusstörungen ▶ 80
- 12 Leitwege zur Therapie von Rhythmusstörungen ▶ 84**
 - 12.1 Bradykarde Rhythmusstörungen ▶ 84
 - 12.2 Tachykarde Rhythmusstörungen ▶ 85

Blauer Teil

- 13 Bradykarde Rhythmusstörungen ▶ 88**
 - 13.1 Grundlagen, Übersicht und Differenzialdiagnose bradykarder Rhythmusstörungen ▶ 88
 - 13.2 Sinusbradykardie ▶ 89
 - 13.3 Respiratorische Sinusarrhythmie ▶ 92
 - 13.4 Syndrom des kranken Sinusknotens ▶ 92
 - 13.5 Sinuatriale Blockierungen (SA-Block) ▶ 93
 - 13.6 Karotissinus-Syndrom ▶ 95

Inhaltsverzeichnis

- 13.7 AV-Blockierungen ▶ 96
- 13.8 Schenkelblock ▶ 102
- 13.9 Bifaszikuläre Blockierungen ▶ 109
- 13.10 Kombination bifaszikulärer Block mit AV-Block I° oder II° ▶ 111
- 13.11 Ersatzrhythmen ▶ 112

- 14 Übersicht: Tachykarde Rhythmusstörungen ▶ 115**
- 14.1 Übersicht und Differenzialdiagnose tachykarde Rhythmusstörungen ▶ 115

- 15 Supraventrikuläre Tachyarrhythmien ▶ 116**
- 15.1 Supraventrikuläre Tachyarrhythmien: Übersicht ▶ 116
- 15.2 Vorhofflimmern ▶ 116
- 15.3 Vorhofflattern ▶ 125
- 15.4 Sinustachykardie und Sinusknoten-Reentry-Tachykardie ▶ 128
- 15.5 Vorhoftachykardie ▶ 130
- 15.6 AV-Knoten-Reentry-Tachykardie ▶ 132
- 15.7 Wolff-Parkinson-White(WPW)-Syndrom ▶ 135
- 15.8 Seltene Präexzitationssyndrome ▶ 145

- 16 Ventrikuläre Tachyarrhythmien ▶ 146**
- 16.1 Ventrikuläre Extrasystolie (VES) ▶ 146
- 16.2 Ventrikuläre Tachykardie (VT) ▶ 150
- 16.3 Idiopathische ventrikuläre Tachykardie ▶ 155
- 16.4 VT bei arrhythmogener rechtsventrikulärer Dysplasie (ARVD/C) ▶ 156
- 16.5 Hereditäre ventrikuläre Tachyarrhythmien ▶ 157
- 16.6 Akzelerierter idioventrikulärer Rhythmus ▶ 163
- 16.7 Kammerflimmern (VF) und Kammerflattern ▶ 164

- 17 Koronare Herzerkrankung (KHK) ▶ 167**
- 17.1 Grundlagen und Übersicht ▶ 167
- 17.2 Angina pectoris – Myokardinfarkt ▶ 167
- 17.3 Stadienverlauf bei STEMI ▶ 170
- 17.4 Lokalisationen der Myokardinfarkte ▶ 174
- 17.5 Rhythmusstörungen bei akutem Myokardinfarkt ▶ 180
- 17.6 Infarkt-EKG bei Schenkelblock und Schrittmacherpatienten ▶ 184
- 17.7 Differenzialdiagnose von ST-Strecken-Hebungen mit positiver T-Welle ▶ 186

- 18 Rechts- und Linksherzbelastung ▶ 189**
- 18.1 Rechtsherzhypertrophie, akute und chronische Rechtsherzbelastung ▶ 189
- 18.2 Linksherzhypertrophie ▶ 192

- 19 Entzündliche Herzerkrankungen ▶ 194**
- 19.1 Grundlagen ▶ 194
- 19.2 Perikarditis ▶ 194
- 19.3 Myokarditis ▶ 196
- 19.4 Endokarditis ▶ 196

- 20 Angeborene und erworbene Herzfehler und Kardiomyopathien ▶ 197**
- 20.1 Angeborene Herzfehler ▶ 197
- 20.2 Erworbene Herzklappenfehler ▶ 201

- 21 Kardiomyopathien ▶ 207**
- 21.1 Hypertrophe, obstruktive Kardiomyopathie (HOCM) ▶ 207
- 21.2 Dilatative Kardiomyopathie (DCM) ▶ 209
- 21.3 Restriktive Kardiomyopathie ▶ 209

- 22 Elektrolytentgleisungen und Effekte von Medikamenten ▶ 210**
- 22.1 Elektrolytentgleisungen ▶ 210
- 22.2 Effekte von Medikamenten ▶ 214

- 23 Weitere Ursachen von EKG-Veränderungen ▶ 217**
- 23.1 Hyperthyreose ▶ 217
- 23.2 Hypothyreose ▶ 217
- 23.3 EKG nach Herztransplantation ▶ 217
- 23.4 Traumafolgen im EKG ▶ 218

Roter Teil

.....

- 24 Nichtmedikamentöse Therapie von Arrhythmien ▶ 219**
- 24.1 Antitachykarde Stimulation ▶ 219
- 24.2 Kardioversion und Defibrillation ▶ 222
- 24.3 Antibradykarde Stimulation (Herzschrittmachertherapie) ▶ 224
- 24.4 Biventrikuläre Stimulation (kardiale Resynchronisationstherapie – CRT) ▶ 230
- 24.5 Implantierbarer Kardioverter-Defibrillator (ICD) ▶ 231
- 24.6 Katheterablation tachykarde Herzrhythmusstörungen ▶ 234

Grauer Teil

.....

- 25 Anhang ▶ 240**
- 25.1 Gebräuchliche Antiarrhythmika ▶ 240
- 25.2 Reanimationsalgorithmen ▶ 248

Sachverzeichnis ▶ 250