

Sachregister

- Abberrierende Leitung 110, 119, 122, 125, 126
Ableitungen des EKG 8
–, bipolare 9
– Brustwand, s. Wilson-Abtlg. 13, 14, 104
– nach Frank 17, 18, 19
– nach Goldberger 10
– nach Nehb 14, 15
– Oesophagus 15
–, orthogonale 17, 18, 19
Achse, elektrische 4, 20, 24, 66
–, anatomische 6, 24, 66
Achsendrehungen 24–28
Adams-Stokes-Anfall, s. Morgagni-Adams-Stokes-Anfall 123, 126, 154
A-H-Zeit 117, 118
Aktionsstrom 2, 3
Allorhythmie 122
Amplitude 30, 31, 32, 58, 60, 62, 64
Aneurysma der Herzwand 81
Anfangsschwankung s. Hauptschwankung 29, 30, 52 bzw. 3, 41, 94
Angina pectoris s. Stenokardie 92, 104, 106
Angst-EKG 145
Ankunft des negativen Potentials 33
Ante-Systolie 52, 53
Anteroseptalinfarkt 45, 75, 76, 78, 87, 91, 93
Antikoagulantien 83
Aorten-(Klappen)-Insuffizienz 46, 60, 61, 65
Aorten-(Klappen)-Stenose 60, 61, 65
Apparatfunktionsprüfung 153
Arbeitsbelastung s. Belastungs-EKG 104–107
Arrhythmie s. auch Rhythmusstörungen 109–130
– absolute 110
– respiratorische 112
– rhythmische 122
Artefakte s. auch Technik 135, 149–153
Aschoff-Tawara-Knoten s. av-Knoten 38, 116, 119
Asystolie s. Adams-Stokes-Anfall 123, 154
Aurikuläre Tachykardie mit av-Block s. paroxysmale Vorhoftachykardie mit av-Block 125
Außenschichtalteration 70, 80, 91, 96
Auswertung des EKG 158
Automatie 119, 126, 127
av-Block 39, 51, 114–118, 130
av-Diagramm 109
av-Dissoziation 127, 146
av-Intervall 30, 52–55, 114–118, 120, 127
–, kindliches 141
av-Knoten 38, 39, 54, 116, 119
av-Knotenrhythmus s. Knotenrhythmus 110, 119, 120, 122, 123, 127, 146
av-Überleitungszeit s. av-Intervall 30, 52–55, 114–118, 120, 127

Bachmannsches Bündel 38
Bahnen 38, 39, 53
–, paraspezifische 53, 54
Bedarfsschrittmacher 131, 132
Beginn der größten Negativitätsbewegung 33
Belastungs-EKG 104–107
Betrachtungsweise, vektorielle 1
Beurteilung des EKG 158
Bigeminus 101, 121, 122
bioelektrisches Grundgesetz 1
Block, av- 39, 51, 114–118, 130
–, bifaszikulärer 40, 45, 47, 48
–, diskordanter 42
–, inkompletter 40
–, intermittierender 40
–, klassischer 42
–, kompletter 40
–, konkordanter 42
–, linksanteriorer 39, 40, 44, 47
–, linksposteriorer 39, 40, 44, 47
–, sinuaurikulärer 112, 113, 114
–, totaler 39, 113, s. auch kompletter 116
–, trifaszikulärer 39, 40, 48
–, unidirektionaler 124
Block, unifaszikulärer 40
–, Wilson 41
Blockdissoziation 116
Bouveret-Hoffmann-Tachykardie 125
Bradykardie 101, 112, 154
Bündelstamm 38, 117
Bronchuskarzinom 100
Brustwandableitungen 13–15, 27, 53, 80, 91

Calcium 98–100
Carditis rheumatica 96
Central terminal 9–11, 104
Cholezystopathie 97
Coma diabeticum 100
Concertina-Effekt 53
Cor pulmonale acutum 64, 67, 85, 86
Cor pulmonale chronicum 58, 89, 91, 155

Deformierung, monophasische 80
Delta-R-Zacke 53–55

- Demandschrittmacher 131, 132
 Depolarisation 40, 62, 71–74
 deszendierende ST-Senkung 105
 Dextroversio cordis 66
 Differenzkonstruktion 1
 Digitalis 100, 101, 106, 125, 127
 Dilatation 60, 61
 Dipol 3, 5, 6
 Dislokation der Elektrode 134
 Dissoziation, atrioventrikuläre s. av-Dissoziation 127
 Doppelhypertrophie 66
 Doppelrhythmen s. Pararhythmie 126–130
 Drehungen des Herzens 24–28
 Dreieck, Einthovensches 3, 5, 8
 Ductus Botalli persistens 65
 Dysthyreose 97
- EAG** 15
 Eichzacke 63, 153
 Eintrittsblock 127
 EKG, Beschreibung 29–37
 –, Formblatt 37
 –, kindliches 135
 –, Technik 149
 Ektopie 119, 124
 Elektroatriogramm s. EAG 15
 Elektroden 2, 4, 8–19, 104, 131, 149
 Elektrodenpaste 151
 Elektrogramm 3
 Elektrolystörungen 98
 Elektrostimulation s. Schrittmacher 131–134
 Elektroventrikulogramm s. EVG 15
 Emphysem 31, 47, 58, 62, 91, 96, 156
 Endteilveränderungen 94–103
 Epithelkörperchenadenom 100
 Erdleitung 150
 Erdpotential 149
 Ergometrie 104–107
 Erguß 62
 Ermüdung der Erregungsleitung 110, 121
 Erregung, kreisende 55, 110, 124
 Erregungsausbreitung 1, 29, 33, 38
 Erregungsleitung 39
 Erregungsleitung, retrograde 123, 124
 Erregungsrückbildung 3, 94, 119, 157
 Erregungsrückbildungsstörung 94–103
 Ersatzmechanismen 113
 Ersatzrhythmen 118, 119, 122, 123
 Ersatzsystemen 119, 122
 Erstickungs-T 72, 81
 EVG 15
 Extrasystolen 110, 119–122, 124, 130
 Extrasystolen, polytope 120, 121
 Extremitätenableitungen 8–12
- Fahrrad-Ergometrie** 104–107
- Fallgruben der Diagnostik 83, 156
 Faraday-Käfig 149
 Faszikel 38–51, 118
 Feld, elektrisches 4
 Fermente 155
 Flattern 100, 110, 111, 112, 126
 Flimmern 99, 100, 110, 126
 F-Welle 110
 f-Welle 110
 Fokus 119, 124, 125
 Frank-Eingang 19
 Frontalebene 10, 13, 18, 23
 fusion beat 121
- Gallavardin-Tachykardie** 125
 Galvanometer 2
 Gelenkrheumatismus 96
 Glaspapierabreibung 151
 Goldbergerableitungen 10
 Größe, skalare 6
 Größe, vektorielle 6
 Grundgesetz, bioelektrisches 1
 Grundrhythmus 119, 120, 122
- H-Zacke** 117
 Halbseiteneffekt 101
 Hauptschwankung s. Anfangsschwankung 3, 41, 94
 Hautwiderstand 150
 Hemiblock 39, 40, 43, 44
 Herzachse 24–28
 Herzfehler und EKG 62
 Herzinfarkt s. Infarkt 69–93
 Herzjagen 125
 Herzlage, Bestimmung der 25
 Herzrhythmusstörungen 48, 101, 109–130, 154
 –, Häufigkeit 130
 Herzschrittmacher s. Schrittmacher 131–134
 Herzwandaneurysma 81
 Heterotropie 48, 119, 122, 124, 126, 127
 –, aktive 119, 124
 –, passive 48, 122
 Hexaxialsystem 12
 high voltage 31, 62
 Hinterwandinfarkt 15, 79, 83, 156
 Hinterwandinfarkt, Differentialdiagnose 84–89
 Hissches Bündel 50, 51, 116, 117
 His-Bündel-Elektrographie s. His-Elektrogramm 51, 117
 His-Bündel-Rhythmen 123
 His-Elektrogramm 51, 117
 H-V-Zeit 117
 Hochspannung s. high voltage 31, 62
 Hochspannungs-EKG 31, 62
 hohe Infarkte 80
 Horizontalebene 13, 14, 18, 23
 Horizontaltyp 25
 Hyperkaliämie 99, 100

- Hyperkalzämie 99
 Hyperthyreose 100
 Hypertonie 67, 95
 Hypertrophie 57, 60, 155
 Hypertrophie der Kammern 60–68
 – der Vorhöfe 57–60
 –, exzentrische 65
 –, konzentrische 65
 Hyperventilationstetanie 98
 Hypokaliämie 98–100
 Hypokalzämie 98–99
 Hypoxie 72, 73, 95, 96
- Iatrogene EKG-Schäden** 157
 Dioventrikularrhythmus 116
 Indifferenztyp s. Normaltyp 26
 Infarkt 15, 17, 39, 45, 69–93, 106, 154, 156
 –, anterolateraler 78
 –, anteroseptaler 78
 –, apikaler 79
 –, Differentialdiagnose 83–92
 – der Hinterwand 79
 –, posterolateraler 79
 –, Stadien 80, 81
 –, subendokardialer 79
 –, Topographie 75
 – und Schenkelblock 92, 93
 –, Vorderwand- 15, 77, 90, 91, 93
 Initialvektor 27, 70, 69, 125
 Innenschichtalteration 73, 96
 Inspirium 24, 84
 Insult, zerebraler 92
 Integralvektor 6
 Interferenzdissoziation 127
 interponierte Extrasystolen 122
 Intoxikation 100, 101
 intrinsicoid deflection s. QR 32
 Ischämie 71, 72, 105
 Isolektrische Linie 30
 Isopotentiallinien 3, 4
 isorhythmische Dissoziation 127
- James-Bündel** 54
 Junction-point 53
- Kalium im Serum** 98–100
 Kaliumintoxikation 100
 Kalzium im Serum 98–100
 Kammeranarchie 125
 Kammerautomatie 110
 Kammerendteil 29
 Kammerersatzrhythmen 123
 Kammerextrasystolen 119, 120
 Kammerflattern 112, 126
 Kammerflimmern 99, 126
 Kammerkomplex 30
 Kammerleitungsbahnen 38, 39
- Kammerleitungssystem 38, 39
 Kammertachykardie 124, 125
 Kardiosklerose 95
 Karditis 96
 Kentsches Bündel 53, 54
 Kerbungen 30
 kindliches EKG 135
 Klappenfehler 95
 Knotenrhythmus 110, 119, 120, 122, 123, 127
 Knotentachykardie 124
 Kombinationssystole 121, 125, 132
 Kontraindikation zum Belastungs-EKG 106
 Konkordanz 42
 Koronararterien s. Kranzarterien 39, 76, 77
 Koronare Herzkrankheit 104–106
 Koronarinsuffizienz 62, 73, 95, 102, 105, 157
 Korthsche Hypertrophienachschwankung 64, 95
 Kranzarterien 39, 76, 77
 Kreislauffunktionsprüfung 145
 Kupplung 110, 119, 120, 130
- Ladung, elektrische** 1–3
 Lage, Deutung im EKG 24
 Lage, elektrische 24
 Lage-Q₃ 84
 Lagetypen 25
 Lagetypen, überdrehte 44, 65
 LGL-Syndrom s. Lown-Ganong-Levine Syndrom 54
 Läsion 69, 70, 80
 Lateralinfarkt 78, 79
 Leiterdiagramm 109
 Leitung, aberrierende 110, 119, 122, 125, 126
 Leitungsstörungen, atrioventrikuläre 50, 51, 114–
 –, intraaurikuläre (intraatriale) 114
 –, sinuaurikuläre s. Block 112
 –, ventrikuläre 38–51, 61
 Leitungsverzögerung 48, 50, 114–118, 119
 Linkshandsystem 19
 Linkshypertrophie 62, 63, 65
 Linkslage 25
 Linksschenkelblock 40, 45, 46
 Linkstyp 25, 26
 –, pathologischer 66
 low voltage 31
 Lown-Ganong-Levine Syndrom 54
 Lungenembolie 67
 Lungeninfarkt 87
- Mahaimisches Bündel** 54
 Maskierung 62, 83
 Membran 1
 Mitralklappenstenose 67, 68, 155
 Mittellage 25
 Mobitz-Block 114, 116, 117
 Momentanvektor 23
 Morgagni-Adams-Stokes Anfall 123, 126, 154
 Muskelzittern 152

- Myokardfibrose 65, 68, 156
 Myokardinfarkt s. Infarkt 15, 17, 39, 45, 69–93, 106, 154, 156
 Myokarditis 96, 146
 Myokardiose 95
 Myokardschaden 144, 157
- Nachschwankung s. Repolarisation 3, 35, 40, 53, 64, 93, 94, 155
 – bei Hypertrophie 64
 –, diskordante 45, 65, 144
 Nachschwankungsveränderungen 30, 85, 93, 94–103
 –, primär extrakardiale 97
 –, primär kardiale 95
 Negativitätsbewegung, größte 33
 Nehbsche Ableitungen 14, 15, 79
 Nehbsches Dreieck 14
 Nekrose 69, 80, 83
 Netzspannungsschwankungen 151
 Neugeborenen-EKG 135
 Neurovegetative Störungen 97
 Niederspannungs-EKG 31, 62
 Nomotopie 120
 normales EKG 29
 Normaltyp 25, 26
 Null-Linie 3, 4, 102
 –, wandernde 80, 152
 Nullpotential 4
 Nullpunkt 9
- O**berer Umschlagpunkt s. OUP 32, 33
 Oesophagus-Ableitungen 15, 16, 79
 orthogonales Ableitungssystem 17
 Orthostase-Syndrom 60, 95, 97, 145
 Otitis fibrosa 100
 OUP 32, 33
- P**-A-Zeit 117
 P-cardiale 59, 60, 67
 P-dextroatriale 58
 P-dextrocardiale 57, 58
 P-mitrale 58, 59
 P-pulmonale 58
 P-sinistroatriale 58, 59
 P-sinistrocardiale 58, 59
 P-Zacke (Welle) 29, 57–60, 110, 114, 119, 146
 Pacemaker s. Schrittmacher 131–134
 Panzerherz 92
 Pararhythmie 126, 127
 Parasympathikotonie s. Vagotonie 30, 92, 96, 98
 Parasystolie 120, 126, 127, 131
 Pause, kompensatorische 110, 122
 –, postextrasystolische 122
 –, präautomatische 123
 Perikardektomie 92
 Perikarditis 92, 96
 Perikarditis epistenocardica 70, 96
 Polarisation 1
 Potentialdifferenz 2, 3
 P-Q-Zeit 30, 114–118, 120, 127
 premature beat 119
 Präexzitation 52, 53
 Pubertät 97, 145
 Pulmonalstenose 60
- QR**-Zeit 32, 33, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 63, 64, 67
QRS-Komplex 30
QS-Zacke 70
QT-Dauer 34, 40, 98–101
 Querlage 25
 Q-Zacke, normale 30–32, 46
 –, pathologische 69
- R** auf T-Phänomen 121
 R-R'-Konfiguration 141
 R-Zacke 3, 25, 30–32
 Rechtshypertrophie 62, 63
 –, physiologische 136, 156
 Rechtsschenkelblock 40–42
 –, inkompletter 43
 –, physiologischer 43
 Rechtstyp 25, 26, 42, 44
 –, pathologischer 66
 Re-entry-Mechanismus 124
 Refraktärphase 120, 122, 127
 Reizbildung, heterotope 124
 Reizbildungsstörungen 119
 Reizleitungssystem s. Erregungsleitungssystem 38
 Reizschwelle 134
 Repolarisation 3, 33, 40, 71–74, 94–103, 155
 Rheumatismus 96
 Rhythmus, idioventrikulärer 116
 Rhythmusstörungen 48, 101, 109–130, 154
 Rhythmusstörungen, Häufigkeit 130
 roller-coaster-Syndrom 64, 65
 Rotationen des Herzens s. Drehungen 24–28
- Sagittalachse** 24
 – in den orthogonalen Ableitungen 18
Sagittalebene 18
Salven 121
Saugelektroden 147
Schenkelblock 38, 40–51, 120
 – und Infarkt 92, 93
Schrittmacher-EKG 131–134
Schrittmacherrasen 134
Schrittmacherstörungen 134
Schrittmacher, wandernder 30, 114, 146
Schutzblock 127
Schwarte 62
Seitenwandinfarkt s. auch Lateralinfarkt 15, 78
Septumerrregung 21, 27, 46
Septuminfarkt 79

- Serumenzyme 93, 155
 Sick-sinus-Syndrom 112
 Sinusarrhythmie 112, 130
 –, respiratorische 112
 Sinusbradykardie 112, 130
 Sinus-coronarius-Extrasystolen 120
 Sinus-coronarius-Tachykardie 124
 Sinusextrasystolen 119
 Sinusknoten 38, 112, 114
 Sinustachykardie 112, 124, 130
 Sokolow-Index 62, 63
 Spike 131
 Spitzeninfarkt 79
 Sprue 98
 S₁-Q₃-Typ 27
 Standardableitungen 8
 Steh-EKG 102
 Steiltyp 25
 Stenokardie 92, 104, 106
 Stoffwechsellabilität d. Säuglings 145
 Stress 97
 ST-Strecke 33, 70, 74, 91, 95–102
 ST-Hebungen 70, 96, 106
 ST-Senkungen 33, 74, 95–102, 105
 Subarachnoidalblutung 92
 Summationsvektor 6, 23, 39, 44
 Sympathikotonie 30, 98
 Synchronisation 127
 Systole 1, 40
 –, elektrische 34, 40
 –, mechanische 1
 S-Zacke 32
- T**, Erstickungs- 81
 T-infantile 143
 T, koronares 92
 Tachykardie 112, 124
 –, paroxysmale 52, 124, 125, 126
 –, supraventrikuläre 124, 125, 126
 –, ventrikuläre 124, 125, 126
 Tagesschwankungen 96, 145
 Tastelektroden 13
 Tawara-Schenkel 38–51, 116, 117
 Ta-Welle 110, 111
 Technik der EKG-Schreibung 149–153
 Tetanie 98
 TP-Pfropfung 120
 TP-Strecke 30
 Transaminasen 155
 Transition s. Übergangzone 27, 87
 Trigemini 121, 122
 Trikuspidalatresie 66
 Trikuspidalstenose 139
 TU-Welle 98, 99
 T-Welle 3, 33, 71, 72, 94–102
- Übergangzone s. Transition 27, 87
- Überlastung 95
 Überleitungsstörungen s. auch Leitungsstörungen
 39, 51, 114–118, 130
 Überleitungszeit s. PQ-Zeit 30, 114–118, 120, 127
 Umhüllungs-Vektorkardiogramm 7
 Umkehrtachykardie 55
 Umschlagpunkt, oberer 32, 33
 Urämie 98
 U-Welle 34, 98, 99
- Vagotonie 92, 98
 Valsalvascher Aortensinus 76
 vegetative Einflüsse 97, 117, 146
 Vektorbegriff 6
 Vektorcharakteristik 6
 Vektorkardiogramm 7, 44
 Vektortheorie 1
 Vektorumhüllungsschleife 7
 Ventrikelgradient 94
 Vergiftung 100
 Verlaufsbeobachtung 43, 67, 93, 155, 157
 Verpolung 91, 156
 Verspätungskurven 33
 Vertikallage s. Steillage 25
 Verzitterung 149, 152
 Volumenhypertrophie 60–65
 Vorderwandinfarkt 15, 77, 90, 91, 93
 Vorhoferregung 30, 38, 57–59, 109, 114
 –, retrograde 123
 Vorhofextrasystolen 118, 119
 Vorhofflattern 110, 112, 118, 125, 130
 Vorhofflimmern 110, 118, 125, 130
 Vorhofhypertrophie 57–59
 Vorhofleitungsbahnen s. Vorhofleitungssystem 38
 Vorhofleitungssystem s. Vorhofleitungsbahnen 38
 Vorhofnachschränkung 30, 103, 111
 Vorhofseptumdefekt 60
 Vorhofstachykardie 111, 112, 124
 Vorhofstachykardie mit av-Block 125
 vulnerable Phase 121, 131
- Wandernder Schrittmacher 114, 146
 Warnungen 154
 Wechselstromstörungen 149
 Wenckebach-Periodik 112, 114, 117
 Widerstandshypertrophie 60–65
 Wilson-Ableitungen 13
 Wilsonblock 41
 –, inkompletter 43
 Wilsonelektrode 9
 Winkel alpha 25, 65
 WPW-Syndrom 40, 52–55, 83, 88
- Zellmembran** 1
 Zentrum, sekundäres 116, 117
 –, tertiäres 116
 Ziehharmonika-Effekt 53
 Zwerchfellhochstand 84, 139

Klinik- taschenbücher

Eine Auswahl

G. Friese, A. Völcker

Leitfaden für den klinischen Assistenten

2., neubearbeitete Auflage. 27 Abbildungen,
7 Tabellen. IX, 170 Seiten. 1977

DM 19,80; US \$ 8.80

ISBN 3-540-08128-3

G. Gahl, M. Kessel

Heimdialyse

Anleitung, Training, Behandlung
22 Abbildungen, 17 Tabellen. XII,
185 Seiten. 1977

DM 21,80; US \$ 10.10

ISBN 3-540-08283-2

W. Gobiet

Intensivtherapie

nach Schädel-Hirn-Trauma

57 Abbildungen, 49 Tabellen. Etwa 210 Sei-
ten. 1977

DM 24,-; US \$ 11.10

ISBN 3-540-08420-7

G. G. Belz, M. Stauch

Notfall EKG-Fibel

Mit einem Beitrag von F. W. Ahnefeld
2., überarbeitete Auflage. 43 Abbildungen.
VIII, 96 Seiten. 1977

DM 18,80; US \$ 8.70

ISBN 3-540-08395-2

W. Dick, F. W. Ahnefeld

Primäre Neugeborenen-Reanimation

45 Abbildungen. VIII, 113 Seiten. 1975

DM 16,80; US \$ 7.40

ISBN 3-540-07265-9

H. Feldmann

HNO-Notfälle

65 Abbildungen. X, 156 Seiten. 1974

DM 12,80; US \$ 5.70

ISBN 3-540-06531-8

P. Hürter

Diabetes bei Kindern und Jugendlichen

Klinik Therapie Rehabilitation

40 z. T. farbige Abbildungen, 34 Tabellen.

Etwa 300 Seiten. 1977

DM 24,80; US \$ 11.50

ISBN 3-540-08477-0

H. Marx

Differentialdiagnostische Leitprogramme in der Inneren Medizin

Procedere

Unter Mitarbeit von F. Anschütz, H. Bethge,

D. Höffler, T. Pfeiderer, B. Strahringer,

K. Walter

X, 265 Seiten. 1976

DM 19,80; US \$ 8.80

ISBN 3-540-07644-1

H. Mörl

Der „stumme Myokardinfarkt“

Mit einem Geleitwort von G. Schettler

15 Abbildungen, 16 Tabellen. XIII, 113 Sei-
ten. 1975

DM 18,80; US \$ 8.30

ISBN 3-540-07318-3

L. Wille, M. Obladen

Neugeborenen-Intensivpflege

Grundlagen und Richtlinien

Unter Mitarbeit von H. E. Ulmer

39 Abbildungen, 68 Tabellen. Etwa 335 Sei-
ten. 1977

DM 29,80; US \$ 13.80

ISBN 3-540-08484-3

Preisänderungen vorbehalten



Springer-Verlag
Berlin
Heidelberg
New York

Taschenbücher Allgemeinmedizin

Herausgeber: N. Zöllner, S. Häußler,
P. Brandlmeier, I. Korfmacher

Die Allgemeinpraxis

Organisationsstruktur – Gesundheitsdienste – Soziale Einrichtungen
Von P. Brandlmeier, R. Eberlein,
H.J. Florian, U. Franz, F. Geiger, H. Haack,
F. Härter, H. Pillau, M. Pilz, O. Scherbel,
W. Segerer, H. Sopp
Bandherausgeber: P. Brandlmeier
31 Abbildungen. X, 143 Seiten. 1974
DM 16,-; US \$ 7.10
ISBN 3-540-06700-0

H.-G. Boenninghaus

Hals-Nasen-Ohrenheilkunde für den Allgemeinarzt

28 Abbildungen. XII, 103 Seiten. 1976
DM 24,-; US \$ 10.60
ISBN 3-540-07737-5

Gastroenterologie

Von P.H. Clodi, K. Ewe, F.H. Franken,
G. Gohrband, C. Herfarth, J. Horn, K. Krentz
Herausgeber: P.H. Clodi
9 Abbildungen, 78 Tabellen. XX,
203 Seiten. 1976
DM 29,80; US \$ 13.20
ISBN 3-540-07820-7

Kardiologie, Hypertonie

Von F. Anschütz, U. Gaissmaier, W. Hahn,
O. Klaus, H. Lydtin, J. Schmidt, E. Zeh
Bandherausgeber: D. Klaus
38 Abbildungen. XII, 248 Seiten. 1974
DM 24,-; US \$ 10.60
ISBN 3-540-06701-9

Hausärztliche Versorgung

Bereitschafts- und Notdienste.
Der kranke Mensch.
Labordiagnostik
Von P. Brandlmeier, U. Franz, F. Geiger,
H. Hege, I. Korfmacher, E. Kühn, I. Leitner,
H. Pillau, R. Pohl, H.H. Schrömbgens,
H. Sopp, W. Zander, W. Zierhut,
B. Zoennchen
Bandherausgeber: P. Brandlmeier
22 Abbildungen. XVI, 139 Seiten. 1974
DM 18,-; US \$ 8.00
ISBN 3-540-06999-2

H. Loew, P. Mellin, H. Olbing

Nephrologie – Urologie

Bandherausgeber: H. Losse
28 Abbildungen, 55 Tabellen. XII,
170 Seiten. 1975
DM 28,-; US \$ 12.40
ISBN 3-540-07337-X

Stoffwechsel – Ernährung – Endokrinium

Von H.J. Bauer, P.-U. Heuckenkamp,
H.J. Karl, P. May, E. Standl, G. Wolfram,
N. Zöllner
Bandherausgeber: N. Zöllner, G. Wolfram
11 Abbildungen, 100 Tabellen. XII,
213 Seiten. 1975
DM 28,-; US \$ 12.40
ISBN 3-540-07475-9

Preisänderungen vorbehalten



Springer-Verlag
Berlin
Heidelberg
New York