

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Grundlagen der Elektrokardiografie .....</b>	15
	<i>M. Gass</i>	
1.1	Grundlagen der Elektrophysiologie....	15
1.2	Anatomie des Reizbildungs- und Erregungsleitungssystems .....	16
1.3	Einflüsse des vegetativen Nervensystems auf die Steuerung des Herzens	17
<b>2</b>	<b>Elektrische Herzachse .....</b>	18
	<i>M. Gass</i>	
2.1	Elektrokardiografische Ableitungen ...	18
2.1.1	Extremitätenableitungen.....	18
2.1.2	Brustwandableitungen.....	19
2.3	Bestimmung des Lagetyps.....	21
2.3.1	Definition .....	21
2.3.2	Änderung des Lagetyps .....	23
2.3.3	T-Vektor .....	24
2.2	Vektorielle Interpretation der elektrischen Erregungsausbreitung ...	19
2.2.1	P-Wellen-Vektor .....	19
2.2.2	Q-Vektor .....	20
2.2.3	R-Zacke .....	20
2.4	Literatur .....	25
<b>3</b>	<b>Ableitung des EKG.....</b>	26
	<i>M. Gass</i>	
3.1	EKG-Dokumentation .....	26
3.2	Störungen und Fehlermöglichkeiten ..	26
<b>4</b>	<b>Systematik der EKG-Auswertung im Kindesalter – Normalwerte .....</b>	29
	<i>M. Gass</i>	
4.1	EKG-Interpretation .....	29
4.1.1	Nomenklatur .....	29
4.1.2	P-Welle .....	30
4.1.3	PQ-Intervall .....	30
4.1.4	Q-Zacke .....	30
4.1.5	QRS-Komplex.....	30
4.1.6	J-Punkt .....	30
4.1.7	ST-Strecke.....	31
4.1.8	T-Welle .....	31
4.1.9	U-Welle.....	32
4.1.10	QT-Intervall .....	32
4.2	Literatur .....	32
<b>5</b>	<b>Registrierung, Auswertung und Beurteilung eines EKG .....</b>	33
	<i>M. Gass</i>	
5.1	EKG-Registrierung .....	33
5.1.1	Ableitungsprogramm.....	33
5.1.2	Eichung .....	33
5.1.3	Papiergeschwindigkeit.....	33
5.2	EKG-Auswertung.....	33
5.2.1	Bestimmung des Grundrhythmus.....	33
5.2.2	Bestimmung der Herzfrequenz.....	33
5.3	Beurteilung des EKG-Befunds .....	34
5.4	Literatur .....	34

<b>6</b>	<b>Abnorme EKG-Amplituden .....</b>	36
<i>M. Gass</i>		
<b>6.1</b>	<b>Voltage-Änderungen .....</b>	36
6.1.1	Niedervoltage .....	36
6.1.2	Überhöhte QRS-Amplituden .....	37
<b>6.2</b>	<b>Elektrischer Alternans .....</b>	37
<b>6.3</b>	<b>Literatur .....</b>	37
<b>7</b>	<b>Lageanomalien des Herzens .....</b>	40
<i>M. Gass</i>		
<b>7.1</b>	<b>Definition .....</b>	40
<b>7.2</b>	<b>Dextrokardie .....</b>	40
<b>7.3</b>	<b>Mesokardie .....</b>	40
<b>7.4</b>	<b>Dextroposition cordis .....</b>	42
<b>7.5</b>	<b>Herzverlagerung bei Trichterbrust .....</b>	43
<b>8</b>	<b>Spezielle EKG-Ableitungssysteme .....</b>	44
<i>M. Gass</i>		
<b>8.1</b>	<b>Langzeit-EKG .....</b>	44
8.1.1	Elektrodenanlage .....	44
8.1.2	EKG-Aufzeichnung .....	44
8.1.3	EKG-Auswertung .....	44
8.1.4	Indikationen .....	45
<b>8.2</b>	<b>Event- und Loop-Rekorder .....</b>	47
8.2.1	Event-Rekorder .....	47
8.2.2	Loop-Rekorder .....	47
<b>8.3</b>	<b>Ergometrie .....</b>	47
8.3.1	Laufbandergometer .....	47
8.3.2	EKG-Ableitung .....	51
8.3.3	Indikationen .....	52
<b>8.4</b>	<b>Elektrophysiologische Untersuchung .....</b>	53
8.4.1	Kontraindikationen .....	52
8.4.2	Abbruchkriterien .....	53
8.4.3	Indikationen zur Radiofrequenzablation .....	54
8.4.4	Platzierung der Elektrodenkatheter .....	54
8.4.5	Technische Voraussetzungen .....	54
8.4.6	Basismessungen .....	54
8.4.7	Effektive Refraktärzeiten .....	54
8.4.8	Vorgehen .....	54
<b>8.5</b>	<b>Literatur .....</b>	56
<b>9</b>	<b>Dilatation und Hypertrophie von Vorhöfen und Kammern .....</b>	57
<i>T. Paul, H. Singer</i>		
<b>9.1</b>	<b>Einleitung .....</b>	57
<b>9.2</b>	<b>Belastung der Vorhöfe .....</b>	57
9.2.1	Definitionen .....	57
<b>9.3</b>	<b>Druck- und Volumenbelastung der Ventrikel .....</b>	60
9.3.1	Widerstandshypertrophie .....	60
9.3.2	Volumenbelastung .....	60
<b>9.4</b>	<b>Literatur .....</b>	65

<b>10</b>	<b>Störungen der ventrikulären Erregungsausbreitung (Schenkelblockierungen) .....</b>	67
A. Lindinger, H.-J. Volkmann		
<b>10.1</b>	<b>Einleitung .....</b>	67
10.1.1	Definition .....	67
10.1.2	Einteilung .....	67
10.1.3	EKG .....	67
<b>10.2</b>	<b>Rechtsschenkelblockformen .....</b>	69
10.2.1	Kompletter Rechtsschenkelblock .....	69
10.2.2	Inkompletter Rechtsschenkelblock .....	70
<b>10.3</b>	<b>Linksschenkelblockformen .....</b>	70
10.3.1	Kompletter Linksschenkelblock .....	70
10.3.2	Inkompletter Linksschenkelblock .....	71
10.3.3	Linksanteriorer Hemiblock .....	71
10.3.4	Linksposteriorer Hemiblock .....	71
<b>10.4</b>	<b>Bifaszikulärer und trifaszikulärer Block .....</b>	71
10.4.1	Bifaszikulärer Block .....	71
10.4.2	Trifaszikulärer Block .....	71
<b>11</b>	<b>Repolarisationsstörungen .....</b>	73
H.-J. Volkmann, A. Lindinger		
<b>11.1</b>	<b>ST-Strecken-Veränderungen .....</b>	73
11.1.1	Frühes Repolarisationssyndrom .....	73
11.1.2	ST-Strecken-Hebung .....	74
11.1.3	ST-Strecken-Senkung .....	74
<b>11.2</b>	<b>T-Wellen-Veränderungen .....</b>	75
<b>11.3</b>	<b>U-Welle .....</b>	76
<b>11.4</b>	<b>Literatur .....</b>	76
<b>12</b>	<b>EKG des Neugeborenen und Säuglings .....</b>	77
T. Paul, H. Singer		
<b>12.1</b>	<b>Einleitung .....</b>	77
<b>12.2</b>	<b>EKG des Neugeborenen .....</b>	77
12.2.1	Physiologische Rechtsherzhypertrophie ..	77
12.2.2	Pathologische Rechtsherzhypertrophie ...	78
<b>12.3</b>	<b>Literatur .....</b>	78
<b>13</b>	<b>Angeborene Herz- und Gefäßanomalien .....</b>	80
A. Lindinger, H. Singer, G. Heßling		
<b>13.1</b>	<b>Shuntvitien .....</b>	80
13.1.1	Herzfehler mit Rechtsvolumenbelastung ..	80
13.1.2	Herzfehler mit Linksvolumenbelastung ...	82
13.1.3	Herzfehler mit biventrikulärer Belastung .	87
<b>13.2</b>	<b>Herzfehler mit Rechtsherzobstruktion .....</b>	89
13.2.1	Pulmonalstenose .....	89
13.2.2	Fallot-Tetralogie und Pulmonalatresie mit VSD .....	91
13.2.3	Pulmonalatresie mit intaktem Ventrikelseptum .....	95
<b>13.3</b>	<b>Herzfehler mit Linksherzobstruktionen .....</b>	97
13.3.1	Kongenitale valvuläre Aortenstenose .....	97
13.3.2	Aortenisthmusstenose .....	101
<b>13.4</b>	<b>Komplexe angeborene Herzfehlbildungen .....</b>	102
13.4.1	D-Transposition der großen Arterien .....	102
13.4.2	Angeborene korrigierte Transposition der großen Arterien .....	106
13.4.3	Double-Outlet-right-Ventricle .....	108
13.4.4	Truncus arteriosus communis .....	108
13.4.5	Trikuspidalatresie .....	110
13.4.6	Hypoplastisches Linksherzsyndrom .....	111
13.4.7	Singulärer Ventrikel vom Double-Inlet-Ventricle-Typ .....	112
13.4.8	Ebstein-Anomalie .....	115
13.4.9	Mitralklappenprolapsyndrom .....	116
13.4.10	Bland-White-Garland-Syndrom .....	117

<b>13.5</b>	<b>Postoperative Herzrhythmusstörungen im Überblick</b> .....	118	13.5.2	Spät postoperativ auftretende Herzrhythmusstörungen .....	119
13.5.1	Früh postoperativ auftretende Herzrhythmusstörungen .....	118	13.5.3	Zusammenfassung .....	119
			<b>13.6</b>	<b>Literatur</b> .....	119
<b>14</b>	<b>Erworbene Herzerkrankungen</b> .....	122			
	<i>H.-J. Volkmann, A. Lindinger</i>				
<b>14.1</b>	<b>Erworbene Herzkappenfehler</b> .....	122	<b>14.4</b>	<b>Koronarerkrankungen</b> .....	124
14.1.1	Akutes rheumatisches Fieber.....	122	14.4.1	Mukokutanes Lymphknotensyndrom (Kawasaki-Syndrom) .....	124
14.1.2	Bakterielle Endokarditis.....	122	14.4.2	Akuter Myokardinfarkt.....	126
<b>14.2</b>	<b>Mitralkappenfehler</b> .....	122	14.4.3	Koronarinsuffizienz.....	128
14.2.1	Mitralkappeninsuffizienz .....	122			
14.2.2	Mitralkappenstenose.....	123	<b>14.5</b>	<b>Literatur</b> .....	128
<b>14.3</b>	<b>Aortenklappenfehler</b> .....	123			
14.3.1	Aortenklappeninsuffizienz.....	123			
14.3.2	Aortenklappenstenose .....	124			
<b>15</b>	<b>Pulmonale Hypertonie</b> .....	129			
	<i>T. Paul, A. Lindinger</i>				
<b>15.1</b>	<b>Akutes Cor pulmonale</b> .....	130	<b>15.2</b>	<b>Literatur</b> .....	130
<b>16</b>	<b>Herzmuskelerkrankungen</b> .....	131			
<b>16.1</b>	<b>Entzündliche Herzerkrankungen</b> .....	131	16.2.4	Restriktive Kardiomyopathie.....	140
	<i>A. Lindinger, T. Paul</i>		16.2.5	Non-Compaction des linken Ventrikels ...	143
16.1.1	Myokarditis .....	131	16.2.6	Endokardfibroelastose .....	144
16.1.2	Perikarditis.....	131	<b>16.3</b>	<b>Herztransplantation</b> .....	145
<b>16.2</b>	<b>Kardiomyopathien</b> .....	135		<i>A. Lindinger, T. Paul</i>	
	<i>A. Lindinger</i>		<b>16.4</b>	<b>Herztumoren</b> .....	147
16.2.1	Einleitung.....	135		<i>A. Lindinger</i>	
16.2.2	Hypertrophe Kardiomyopathien.....	138	<b>16.5</b>	<b>Literatur</b> .....	148
16.2.3	Dilatative Kardiomyopathien.....	139			
<b>17</b>	<b>Interne und externe Einflüsse auf das EKG</b> .....	149			
	<i>H.-J. Volkmann, A. Lindinger</i>				
<b>17.1</b>	<b>Elektrolytstörungen</b> .....	149	17.1.6	Magnesiumkonzentrationsstörungen ....	152
17.1.1	Hypokaliämie .....	149	<b>17.2</b>	<b>Medikamente</b> .....	153
17.1.2	Hyperkaliämie .....	150	17.2.1	Pharmakologische und kardiotoxische Substanzen .....	153
17.1.3	Hypokalzämie .....	151	17.2.2	Antiarrhythmika .....	153
17.1.4	Hyperkalzämie .....	151	17.2.3	Digitalisglykoside .....	153
17.1.5	Kombinierte Kalium-Kalzium-Konzentrationsstörungen .....	152			

## Inhaltsverzeichnis

17.2.4	Zytostatika .....	156	17.4.1	Hypothyreose.....	159
17.2.5	Psychopharmaka.....	156	17.4.2	Hyperthyreose.....	160
<b>17.3</b>	<b>Einfluss des Zentralnervensystems .....</b>	156	<b>17.5</b>	<b>Hypothermie .....</b>	160
17.3.1	Funktionell-vegetativ bedingte EKG-Befunde .....	156	<b>17.6</b>	<b>Stromunfall.....</b>	161
17.3.2	Sympathikotonie .....	158		<i>M. Gass</i>	
17.3.3	Vagotonie .....	158	<b>17.7</b>	<b>Herzkontusion.....</b>	161
17.3.4	Allgemeine neurovegetative Labilität.....	158		<i>M. Gass</i>	
<b>17.4</b>	<b>Schilddrüsenerkrankungen .....</b>	159	<b>17.8</b>	<b>Literatur .....</b>	162

## 18 Besonderheiten des EKG unter Belastung und bei Sportlern..... 163

*A. Hager*

<b>18.1</b>	<b>EKG unter Belastung bei Gesunden .....</b>	163	18.2.9	AV-Block .....	168
18.1.1	Herzfrequenz.....	163	18.2.10	Akzessorische Leitungsbahn (WPW-Syndrom).....	169
18.1.2	Herzachse.....	164	18.2.11	Ionenkanalerkrankungen.....	169
18.1.3	P-Welle .....	164	18.2.12	Long-QT-Syndrom.....	169
18.1.4	PQ-Strecke .....	165	18.2.13	Katecholaminsensitive polymorphe ventrikuläre Tachykardie .....	169
18.1.5	PQ-Zeit .....	165	18.2.14	Arrhythmogene rechtsventrikuläre Kardiomyopathie.....	169
18.1.6	QRS-Komplex.....	165	18.2.15	Idiopathische monomorphe ventrikuläre Tachykardien .....	169
18.1.7	J-Punkt/ST-Strecke .....	165	18.2.16	Supraventrikuläre Tachykardie.....	170
18.1.8	QT-Zeit .....	166	18.2.17	Vorhofflimmern.....	170
18.1.9	T-Welle .....	166	18.2.18	Synkopenerklärung .....	170
18.1.10	Extrasystolen .....	166	18.2.19	Schrittmacherfunktion.....	170
<b>18.2</b>	<b>Belastungs-EKG bei speziellen angeborenen Herzfehlern oder angeborenen Herzerkrankungen.....</b>	167	18.2.20	Kontrolle eines implantierten Kadioverter/Defibrillator-Systems .....	170
18.2.1	Valvuläre Aortenstenose .....	167	18.2.21	Anmerkung zur Spiroergometrie .....	171
18.2.2	Hypertrophe (obstruktive) Kardiomyopathie.....	167	<b>18.3</b>	<b>EKG bei Leistungssportlern .....</b>	171
18.2.3	Aortenklappeninsuffizienz.....	167	18.3.1	Normale EKG-Befunde .....	171
18.2.4	Aortenisthmusstenose .....	167	18.3.2	Pathologische EKG-Befunde.....	172
18.2.5	Arterielle Hypertonie .....	167	<b>18.4</b>	<b>Literatur .....</b>	172
18.2.6	Koronare Ischämie .....	167			
18.2.7	Rechtsventrikuläre Hypertrophie und Dilatation .....	168			
18.2.8	Rechter Systemventrikel.....	168			

## 19 Herzrhythmusstörungen..... 174

*T. Paul*

<b>19.1</b>	<b>Sinusarrhythmie .....</b>	174	<b>19.3</b>	<b>Störungen der AV-Überleitung – AV-Block .....</b>	182
<b>19.2</b>	<b>Bradykarde Herzrhythmusstörungen .....</b>	174	19.3.1	Definition .....	182
19.2.1	Sinusbradykardie.....	175	19.3.2	AV-Block I° .....	182
19.2.2	Sinuatrialer Block .....	177	19.3.3	AV-Block II° .....	183
19.2.3	Ersatzrhythmen, wandernder Vorhoftschrittmacher.....	178	19.3.4	AV-Block III° .....	188

<b>19.4</b>	<b>Sinusknotendysfunktion</b> .....	190	<b>19.6</b>	<b>Sinustachykardie</b> .....	192
19.4.1	Definition .....	190	19.6.1	Definition und EKG .....	192
19.4.2	EKG .....	190	19.6.2	Ursachen .....	192
19.4.3	Ursachen und Vorkommen .....	191	19.6.3	Differenzialdiagnose .....	193
19.4.4	Diagnostik .....	191	<b>19.7</b>	<b>Tachykarde Herzrhythmusstörungen</b> ..	194
19.4.5	Differenzialdiagnose .....	191	19.7.1	Extrasystolen .....	194
19.4.6	Klinik .....	191	19.7.2	Tachykardien .....	201
19.4.7	Therapie .....	191	<b>19.8</b>	<b>Literatur</b> .....	250
<b>19.5</b>	<b>Beschleunigte Ersatzrhythmen</b> .....	192			
19.5.1	Definition .....	192			
<b>20</b>	<b>Herzschrittmacher- und ICD-Therapie</b> .....	255			
	<i>T. Kriebel</i>				
<b>20.1</b>	<b>Einführung</b> .....	255	20.5.2	Epikardiale Schrittmacherimplantation...	260
<b>20.2</b>	<b>Elektrophysiologische Grundlagen der Herzschrittmachertherapie</b> .....	255	20.5.3	Wahl des ventrikulären Stimulationsortes	261
			20.5.4	Kardiale Resynchronisationstherapie.....	261
			20.5.5	Implantierbare Kardioverter-Defibrillatoren .....	261
<b>20.3</b>	<b>Indikationen zur Schrittmachertherapie</b> .....	255	<b>20.6</b>	<b>Komplikationen der Implantation</b> .....	263
<b>20.4</b>	<b>Internationale Herzschrittmacher-kodierung</b> .....	256	<b>20.7</b>	<b>Nachsorge</b> .....	263
20.4.1	Beispiele der wichtigsten Schrittmacher-modi in der Kinderkardiologie .....	257	<b>20.8</b>	<b>Ausblick</b> .....	264
<b>20.5</b>	<b>Techniken und Durchführung der Herzschrittmacherimplantation</b> .....	258	<b>20.9</b>	<b>Literatur</b> .....	264
20.5.1	Unipolare vs. bipolare Sondenkonfiguration .....	260			
	<b>Sachverzeichnis</b> .....	266			