

# Inhaltsverzeichnis

<b>A</b>	<b>Grundlagen und normales EKG</b>				
1	Elektrophysiologische Grundlagen .....	3	11	Erregungsleitungsstörungen .....	55
2	Anatomie des Herzmuskels, des Reizbildungs- und Reizleitungssystems .....	7	12	Der Herzinfarkt .....	69
3	Verlauf des Aktionsstroms .....	9	13	Erregungsrückbildungsstörungen .....	81
4	Die Ableitungssysteme .....	15	14	Rhythmusstörungen .....	93
5	Der Cabrera-Kreis .....	21	15	Das Schrittmacher-EKG .....	117
6	Technik der EKG-Registrierung .....	29	<b>C</b>	<b>Zusammenfassung und Übungs-EKGs</b>	
7	Der EKG-Befund .....	31	16	Das Wichtigste auf einen Blick .....	125
8	Das normale EKG .....	37	17	EKGs zum Üben .....	129
9	Die elektrische Herzachse .....	41	18	Beurteilung der Übungs-EKGs .....	259
<b>B</b>	<b>Pathologien</b>			Die Übungs-EKGs auf einen Blick .....	294
10	Hypertrophiezeichen .....	49		Register .....	297
				Der Vektorpeiler .....	300