

Inhaltsverzeichnis

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