

Inhaltsverzeichnis

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