

# Inhaltsverzeichnis

1	<b>Elektrophysiologische Grundlagen</b> .....	1	12	<b>Der Herzinfarkt</b> .....	63
2	<b>Anatomie des Herzmuskels, des Reizbildungs- und Reizleitungssystems</b> .....	5	13	<b>Erregungsrückbildungsstörungen</b> .....	75
3	<b>Verlauf des Aktionsstroms</b> .....	7	14	<b>Rhythmusstörungen</b> .....	87
4	<b>Die Ableitungssysteme</b> .....	13	15	<b>Das Schrittmacher-EKG</b> .....	111
5	<b>Der Cabrera-Kreis</b> .....	19	16	<b>Das Wichtigste auf einen Blick</b> .....	117
6	<b>Technik der EKG-Registrierung</b> .....	25	17	<b>EKGs zum Üben</b> .....	121
7	<b>Der EKG-Befund</b> .....	27	18	<b>Beurteilung der Übungs-EKGs</b> .....	245
8	<b>Das normale EKG</b> .....	33		<b>Die Übungs-EKGs auf einen Blick</b> .....	278
9	<b>Die elektrische Herzachse</b> .....	37		<b>Register</b> .....	281
10	<b>Hypertrophiezeichen</b> .....	43		<b>Der Vektorpeiler</b> .....	284
11	<b>Erregungsleitungsstörungen</b> ...	49			