

# Inhaltsverzeichnis

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