

Inhaltsverzeichnis

Einführung	1
Angriffspunkte und Wirkungsmechanismen von Klasse-I-Antiarrhythmika	
H. Antoni	3
Rezeptorbindungs kinetik und Wirkungsmechanismen der Klasse-I-Antiarrhythmika	15
Quantitative Analyse der frequenzabhängigen Wirkung von Klasse-I-Antiarrhythmika – Stellung von Prajmalin	
J. Weirich	17
Messung des schnellen Natriumeinstroms mit der „Loose-patch-clamp“-Technik – Einfluß von Prajmalin	
R. Eickhorn	25
Cholinerge Einflüsse auf die Wirkung von Antiarrhythmika unter Berücksichtigung von Ajmalin und N-Propylajmalin	
H. Langenfeld, C. Köhler, K. Haverkampf, K. Kochsieck . . .	32
Pharmakokinetik von Antiarrhythmika	41
Klinische Pharmakokinetik von Klasse-I-Antiarrhythmika	
G. Mikus, K. Mörike	43
Klinische Prüfung von Antiarrhythmika	57
Probleme der klinischen Prüfung von Antiarrhythmika	
T. Meinertz, M. Zehender, S. Hohnloser, H. Just	59
Spontanvariabilität ventrikulärer Arrhythmien: Kriterien zur Validierung einer Therapie chronischer Arrhythmien	
G. Schmidt, P. Barthel, L. Goedel-Meinen, K. Ulm	70

VIII Inhaltsverzeichnis

Verfahren zur Therapiekontrolle von Herzrhythmusstörungen <i>S. Hohnloser, T. Meinertz, H. Just</i>	80
Wirkungsvergleich von Klasse-I-Antiarrhythmika	89
Einfluß der Klasse-I-Antiarrhythmika Prajmalin, Tocainid und Flecainid auf das signalgemittelte EKG <i>L. Goedel-Meinen, M. Hofmann, W. Maier-Rudolph</i>	91
Vergleichende Untersuchungen zur Wirksamkeit von Prajmalin, Flecainid und Propafenon bei ventrikulären Extrasystolen <i>W.-D. Bussmann, J. Szegedi, B. Daglinger</i>	98
Akutbehandlung der stabilen Kammertachykardie: Ajmalin oder andere spezifische Antiarrhythmika? <i>H.-J. Trappe, H. Klein, P. R. Lichten</i>	104
Spezielle klinische Aspekte	113
Herzrhythmusstörungen bei Patienten mit Herzinsuffizienz <i>M. Meesmann</i>	115
Sachverzeichnis	128