

Inhaltsverzeichnis

Einführung zum Thema: Perspektiven der Arrhythmiebehandlung B. LÜDERITZ	1
Zur Elektrophysiologie der Herzrhythmusstörungen H. ANTONI	8
Quantitative Beschreibung der “use dependence” von Klasse-I-Antiarrhythmika J. WEIRICH	17
Neue Entwicklungen der antiarrhythmischen Therapie L. SZEKERES, M. NÉMETH, J. GY. PAPP, É. UDVARY, Á. VÉGH und L. VIRÁGH	24
Einteilung von Antiarrhythmika nach klinischen Gesichtspunkten T. MEINERTZ, S. H. HOHNLOSER, M. ZEHENDER, A. GEIBEL, B. HENNING und H. JUST	35
Diagnostik der Herzrhythmusstörungen G. STEINBECK	43
Indikation zur Behandlung kardialer Rhythmusstörungen G. BREITHARDT und M. BORGGREFE	49
Therapie supraventrikulärer Tachyarrhythmien M. SCHLEPPER und A. CONRAD	61
Ventrikuläre Tachykardien: Serielle elektrophysiologische Testung zur Wirksamkeitskontrolle M. BORGGREFE und G. BREITHARDT	73
Vergleichende Untersuchung von Ajmalin und Lidocain bei ventrikulären Tachyarrhythmien M. MANZ und B. LÜDERITZ	88
Klinische Erfahrungen mit Prajmaliumbitartrat W.-D. BUSSMANN	96

Nebenwirkungen von Antiarrhythmika – Klinische Relevanz
und Therapie
L. SEIPEL 107

Aktueller Stand der antibradykarden Elektrotherapie
J. WITTE 117

Elektrotherapeutische Verfahren bei tachykarden Rhythmusstörungen
B. LÜDERITZ 129

Sachverzeichnis 141