

J. Sperzel, T. Schwarz, T. Neumann, C. Reiner, G. Siemon, K. Kurzidim, W. Ehrlich, H.-F. Pitschner, C. Hamm (Bad Nauheim)	Biventrikuläre Stimulation: Zentrumserfahrung mit transvenösen und epimyokardialen linksventrikulären Elektrodensystemen	I/73
B.R. Osswald, R. de Simone, A. Tanzeem, U. Tochtermann, C.F. Vahl, S. Hagl (Heidelberg)	Das Einführungsbesteck für die Platzierung der Coronarsinus- Elektrode - Hilfe oder Risiko?	I/75
A. Schuchert, M.A. Aydin, T. Meinertz (Hamburg)	Stimulation und Detektionsfunktion der Vorhofsonde bei Patienten mit linksventrikulärer Stimulation wegen fort- geschrittener Herzinsuffizienz und Linksschenkelblock	I/77
C. Butter, M. Schlegl, M. Schurr, E. Fleck (Berlin)	Wie groß ist der Aufwand für die Implantation biventrikulärer Schrittmachersysteme? Eine kritische Analyse bezüglich Material, Implantations-Zeit und Erfolgsquote	I/79
T. Neumann, W. Ehrlich, T. Schwarz, G. Siemon, C. Reiner, K. Kurzidim, A. Erdogan, J. Sperzel, H.-F. Pitschner (Bad Nauheim)	Postoperative Komplikationen nach Implantation von DDD- Schrittmachern - eine Zentrumserfahrung über 1171 Patienten . .	I/81
W. Kamke, M. Schranz, C. Dovifat, J. Glatz, H. Völler (Rüdersdorf)	Unverändert hoher Anteil von Vorhofwahrnehmungsstörungen bei Patienten mit Zwei-Kammer-Schrittmachern im Fünf-Jahres- Vergleich trotz steigendem Anteil bipolarer Elektroden	I/83
P. Hellebart, J.B. Moukas, C. Hellebart, A. Auinger, B. Tiso, V. Pongracz (Wien)	Unipolare Ventrikelstimulation mit bipolaren Sonden. Komfort für den Arzt auf Kosten des Patientenkomforts?	I/85
G. Fröhlig, K. Pistorius, M. Kindermann, K. Lahiri, M. Böhm (Homburg)	Elektrische Funktionsdaten von konventionell und septal platzierten Vorhofsonden	I/87
B. Nowak, S. Henry, M. Knops (Frankfurt/Diegem)	Atriale Wahrnehmung eines VDD-Systems: Vergleich eines Vollring- und eines Halbring-Dipols	I/89
A. Neugebauer, M. Mende, N. Klein, A. Hagendorff, D. Pfeiffer (Leipzig)	Vergleich verschiedener Arten der biatrialen Stimulation	I/91
H. Bondke, G. Schoenfeld, J. Witte, G. Baumann (Berlin)	Capture Management™ (CM) - ein nutzbares Instrument der Schrittmacher(PM)-Therapie?	I/93
J.-H. Nürnberg, P. Ewert, H. Abdul-Khaliq, K. Rützler, B. Peters, P.E. Lange (Berlin)	Schrittmachertherapie bei angeborenen Herzfehlern: Erfahrungen mit Algorithmen zur automatischen Reizschwellenbestimmung . .	I/95
L. Binner, H.J. Bondke, T. Brummer, W. Hartung, G. Fröhlig, J. Scheiner, J. Sperzel (Magdeburg/Bad Nauheim)	Ein neuer Detektionsalgorithmus zum Einsatz von Autocapture™ bei unipolaren ventrikulären Sonden	I/97