

D. Vukajlovic, J. Sperzel, J. Carlsson, A. Erdogan, B. Schulte, N. Güttler, T. Schwarz, H. F. Pitschner, J. Neuzner (Bad Nauheim)	„Pericarditis“ nach Schrittmacher-Implantation: Häufigkeit, Klinik und Management	53
V. Dörnberger, V. Kühlkamp, R. Lang, D. Bail, A. Menon, V. Steger, E. Schmid, L. Häberle, G. Ziemer, L. Seipel (Tübingen)	Passagere Herzschrittmacherversorgung von Schrittmacher- abhängigen Patienten mit infizierten Systemen über implantierbare bipolare Schraubelektroden und gebrauchten externen Herzschrittmachern – ein sicherer und kostengünstiger Weg?	55
Biventrikuläre Stimulation		
A. Yang, C. Wolpert, T. Schulz, R. Schimpf, H. Omran, S. Herwig, K. M. Jeong, L. Lickfett, B. Esmailzadeh, C. Schneider, A. Welz, B. Lüderitz (Bonn)	Wie hoch ist der Anteil an Patienten mit einem potentiellen Nutzen einer biventrikulären Stimulation bei Herzinsuffizienz? Ergebnisse einer Analyse an 283 Patienten mit einem implantierbaren Kardioverter-Defibrillator	57
T. Lawo, U. Pfeiffer, T. Deneke, B. Lemke, J. Barmeyer (Bochum/Düsseldorf)	Angiographische Befunde des Coronarvenensinus bei der Implantation biventrikulärer Herzschrittmacher/Defibrillator- Systeme	59
M. Achtelik, M. Meine, B. Voigt, P. Pfitzner, H. J. Trappe (Herne)	Ergebnisse verfügbarer LV-Elektrodensysteme bei biventrikulärer Stimulation	61
A. Schuchert, T. Meinertz, S. Rex, V. Paul (Hamburg/Harefield, UK)	Langzeitergebnisse einer implantierbaren Koronarsinus-Sonde zur Linksherzstimulation	63
K. Malinowski, H. Krätschmer (Aue/Erlangen-Nürnberg)	Langzeit-Performance von Koronarsinus-Elektroden	65
H. Güldner, B. Hansky, J. Vogt, B. Lamp, K. Minami, D. Horstkotte, R. Körfer (Bad Oeynhausen)	Reizschwellenänderung bei linksventrikulären Elektroden	67
B. Hansky, J. Vogt, H. Güldner, B. Lamp, G. Tenderich, L. Krater, J. Heinze, D. Horstkotte, R. Körfer (Bad Oeynhausen)	Komplikationen linksventrikulärer Koronarvenen (CV) – Elektroden	69
M. Meine, M. Achtelik, H. Rust, P. Pfitzner, B. Voigt, H. J. Trappe (Herne)	Digitale Signalanalyse des biventrikulären Elektrogramms	71
H. Rust, M. Meine, M. Achtelik, H.-J. Trappe (Herne)	Echokardiographische AV-Zeit-Optimierung bei Patienten mit biventrikulärer Schrittmachertherapie	73
S. von Dryander, T. Deneke, T. Lawo, B. Calcum, P. Grewe, B. Lemke (Bochum)	Hämodynamische Auswirkungen unterschiedlicher Stimulationsorte auf systolische und diastolische Zeitintervalle und die links- ventrikuläre Kontraktilität bei myokardialer Schädigung	75
H. Rust, M. Achtelik, E. Horstmann, H. J. Trappe (Herne)	Globale und regionale Kontraktilität bei Patienten mit schwerer chronischer Linksherzinsuffizienz unter biventrikulärer Schrittmachertherapie: Eine echokardiographische Studie	77