

ICD	
M. G. Hennersdorf, V. Niebch, S. Hillebrand, T. Schmidt, E. Vester, C. Perings, J. Winter, B. E. Strauer (Düsseldorf)	Bedeutung der Chemoreflexsensitivität zur Vorhersage von Arrhythmieereizidiven bei ICD-Trägern 1
S. Schickel, J. Hluchy, C. Lindner, B. Grosch, G. V. Sabin (Essen)	Asymptomatisches, latentes, familiäres Brugada-Syndrom: Prophylaktische ICD-Implantation – ja oder nein? 4
J. Stevens, C. Unterberg, D. Vollmann, H. Kriegelstein, D. Zenker (Göttingen/Düsseldorf)	Randomisierter Vergleich zwischen einer ICD-Elektrode mit normalem und mit hohem Widerstand (12 Monats-Follow-up) 6
M. Meine, C. Hettwer, A. Pilarski, M. Achtelik, P. Pfitzner, B. Voigt, H.-J. Trappe (Herne)	Welche Patienten mit implantierbaren Cardioverter/Defibrillatoren (ICD) profitieren von einer AV sequenziellen, frequenzadaptiven Schrittmachertherapie? 8
B. Schulte, A. Erdogan, N. Güttler, J. Sperzel, J. Carlsson, H. F. Pitschner, J. Neuzner (Bad Nauheim)	Neue Methoden zur automatischen Systemüberwachung implantierbarer Defibrillatoren: Design und gegenwärtiger Stand der „SAFE“-Studie 10
R. Driever, S. Fuchs, M. Müller, A. Sause, H. Gülker, H. O. Vetter (Wuppertal)	Inhibierung von short-long-short-Sequenzen: Indikation zur ICD- Zweikammerstimulation 12
R. Schrepf, M. Leibig, H. Groß, U. Stempfle, T. Schiele, V. Klaus, K. Theisen (München)	Overdrive-Stimulation ventrikulärer Tachykardien: Die moderate Standardeinstellung erreicht eine signifikant höhere Effektivität als aggressivere Stimulationsformen. Ergebnisse einer prospektiven randomisierten Cross-over Studie bei 48 Patienten 14
M. Mende, N. Klein, A. Neugebauer, A. Hagendorff, D. Pfeiffer (Leipzig)	Inadäquate Therapieabgaben bei Zweikammer-Defibrillatoren: Klinische Ergebnisse 16
S. Herwig, C. Wolpert, R. Schimpf, K. M. Jeong, A. Yang, B. Lüderitz (Bonn)	Stellen duale Tachykardien ein Problem für die Sensitivität und Spezifität neuartiger Zwei-Kammer-Detektionsalgorithmen dar? Eine prospektive Analyse an 40 Patienten mit Tachyarrhythmie- rezidiven. 19
K.-M. Jeong, C. Wolpert, R. Schimpf, S. Herwig, A. Yang, B. Lüderitz (Bonn)	1:1-Tachykardien bei Patienten mit einem Zweikammer- Defibrillatorsystem: Besteht eine Gefahr für die Sensitivität? 21
A. Erdogan, B. Schulte, J. Carlsson, J. Sperzel, J. Götzke, J. Neuzner (Bad Nauheim/St. Paul, MN, USA)	Systemimplementierte, schmerzfreie Impedanzmessung des Hochvoltstromkreises bei implantierbaren Defibrillatorsystemen: Möglichkeit zur sicheren Verifizierung der elektrischen Elektrodenintegrität 23
D. Sürder, M. Schlegl, M. Stockburger, sE. Fleck, C. Butter (Berlin)	Biventrikuläre Defibrillatoren: Wird die Defibrillationsschwelle zum Problem? Eine retrospektive Analyse verschiedener Einflussgrößen auf die Defibrillationsschwelle bei herzinsuffizienten Patienten 25