

M. Stockburger, C. Butter, L. Gerhardt, D. Sürder, M. Schlegl, E. Fleck (Berlin)	Kontinuierliche multifokale atriale Überstimulation zur Prävention von paroxysmalem Vorhofflimmern: Erste Ergebnisse einer prospektiven randomisierten Studie (DuSti-Trial: Dual Site Stimulation for prevention of Paroxysmal Atrial Fibrillation)	121
J. Sperzel, B. Schulte, J. Carlsson, G. Gascon, F. Provenier, A. Puglisi, S. Henry, U. Appl, J. Neuzner (Bad Nauheim/Sevilla, Spanien/ Gent, Belgien/Rom, Italien/ Diegem, Belgien)	Prävention von Vorhofflimmern durch Stimulation am intraatrialen Septum: Vorteile eines neuen atrialen Stimulationsalgorithmus	123
R. C. Funk, R. Henzgen, A. Hümmer, T. Zerm, T. Unger für die PROVE- Studiengruppe (Marburg/Berlin- Neukölln/München/Dresden/ Halberstadt)	Präventive Stimulation bei Patienten mit vorbekannten atrialen Arrhythmien – Effekt unterschiedlicher Stimulationsanteile	125
D. Vollmann, J. Stevens, C. Möller, A. Buchwald, C. Unterberg (Göttingen)	Automatisches atriales Antitachy-Pacing (ATP) zur Terminierung von Vorhofflattern: Effektivitätsanalyse bei Patienten mit einem neuartigen DDRP-Schrittmachersystem	127
C. Unterberg, C. W. Israel, B. Hügel, T. Lawo, J. Stevens, D. Vollmann (Göttingen/Frankfurt/Leipzig/ Bochum)	Ventrikuläre Tachykardien bei einem Vorhoftherapiegerät (AT 500™) zur Behandlung von Vorhofflattern/-flimmern	129
J. Carlsson, A. Erdogan, N. Güttler, B. Schulte, D. Vukajlovic, J. Sperzel, H. F. Pitschner, J. Neuzner (Bad Nauheim)	Transthorakale „High-Energy“-Kardioversion und interne Kardioversion sind selten indiziert: Akut- und Follow-up-Daten von 100 konsekutiven Patienten zur Kardioversion von Vorhofflimmern	131
A. Erdogan, J. Carlsson, C. Kunz, A. Berkowitsch, J. Neuzner, H. F. Pitschner (Bad Nauheim)	Erfassung von symptomatischen und asymptomatischen Ereignissen nach Katheterablation von Vorhofflimmern: Patienten-getriggerte und automatische Detektion von Arrhythmien mittels eines speziellen Event-Recorders	133
T. Denecke, K. Khargi, P. Grewe, E. Schick, T. Lawo, S. von Dryander, J. Barmeyer, A. Laczkovics, B. Lemke (Bochum)	Behandlung von chronischem Vorhofflimmern mit der Cox-MAZE-Operation unter Verwendung von Hochfrequenzstrom-Ablation: Eine prospektive randomisierte Studie	135
	Autorenregister	137