

A. Kloppe, M. Achtelik, M. Meine, A. Prenger-Berninghoff, M. Hexamer, H. J. Trappe, J. Werner (Bochum/Herne)	Veränderung der systolischen Zeitintervalle und der Druckerstiegs- geschwindigkeit durch die biventrikuläre Stimulation	79
Schrittmacher		
K. Hunscheidt, H. Neubauer, C. Drewes, L. Barbera, B. Geier, A. Mügge, A. Mumme (Bochum)	Interdisziplinäres Vorgehen von Gefäßchirurgie und Kardiologie bei der Schrittmacherimplantation: Operationsbezogene Komplikationen	81
V. Dörnberger, V. Kühlkamp, R. Lang, D. Bail, A. Menon, E. Schmid, L. Häberle, G. Ziemer, L. Seipel (Tübingen)	Neue laterale Punktionstechnik der V. subclavia verhindert Pneumothorax und Stress-Cracking von ICD- und Herzschritt- machersonden	83
H. Neubauer, K. Hunscheidt, B. Geier, C. Drewes, L. Barbera, A. Mügge, A. Mumme (Bochum)	Lebensqualität und Komplikationsrate heute: 40 Jahre nach der ersten deutschen Schrittmacherimplantation	85
B. Nowak, A* Steiner, G. Rippin, E. Himmrich, J. Meyer (Mainz)	Kontinuierliche Analyse der Sinusknotenfunktion über 4 Jahre bei Patienten mit AV-Block und Zweikammerschrittmacher	87
A. Schuchert, C. Müller, K. Malinowski, K. H. Seidl, T. Hilbel, T. Meinertz, J. Brachmann für die INSIDE-Studiengruppe (Hamburg/Lüneburg/Aue/ Ludwigshafen/Heidelberg/Coburg)	1-Jahres-Follow-up der INSIDE-Studie: VDD-Systeme sind DDD- Schrittmachern bei Patienten mit AV-Blockierung gleichwertig	89
J. Michaelsen, J. Neuzner, W. Klimek, B. Huegl, H. Retzlaff, W. Schöls für die European Kappa Registry (Heidelberg/Bad Nauheim/ Halle-Doelau/Leipzig/Maastricht, NL)	Schrittmacherprogrammierungen bei modernen Herzschrittmachern sollten optimiert werden: Erste Ergebnisse des European Kappa 700 Registry	91
B. Nowak, S. Kracker, G. Rippin, A. Vincent, S. Bruder, E. Himmrich, J. Meyer (Mainz/Köln)	Einfluss der atrialen Blankingzeit auf die Wahrnehmung von Vorhofflimmern bei Zweikammerschrittmachern	93
B. Nowak, J. Sperzel, F. Rauscha, L. Mont, J. Alzueta, P. J. Senden (Mainz/Bad Nauheim/Wien, Österreich/Barcelona, Spanien/ Malaga, Spanien/Amersfoort, NL)	Klinische Bedeutung von „Onset-recording“ und Marker Annotationen bei gespeicherten Elektrogrammen in Zweikammer- schrittmachern. Ergebnisse einer Multicenter-Studie.	95
L. Griesbach für die RAPID- Studiengruppe (Kirchberg)	Frequenzverhalten der Closed Loop Stimulation unter Alltagsbedingungen (Daten der RAPID-Studie)	97
B. Sievers, M. Meine, P. Pfitzner, M. Achtelik, H. J. Trappe (Herne)	Wie effizient arbeiten Dual-Sensor-Kombinationen (Aktivität/QT) in frequenzadaptiven Schrittmachern wirklich?	99
T. Brummer, L. Binner, D. Muessig, M. Kochs, V. Hombach (Ulm/Erlangen-Nürnberg)	Ein neuer Parameter zur frequenzadaptiven Stimulation – Die ventrikulär evozierte Reizantwort (VER)	101