

In eigener Sache	1
<hr/>	
Gast-Editorial	
B.-D. Gonska (Karlsruhe) Neue Entwicklungen beim Mapping von ventrikulären Tachykardien	2
<hr/>	
Themenübersicht	
B. Zrenner, G. Ndrepepa, C. Schmitt (München) Der Einsatz von Multielektroden-Basketkathetern beim Mapping von Herzrhythmusstörungen	4
E. G. Vester (Düsseldorf) Alternative Mappingverfahren bei ventrikulären Tachykardien: Koronarvenen-Mapping und multipolares Basket-Mapping	11
M. Oeff, H.-P. Müller (Brandenburg/Ulm) Klinische Ergebnisse des elektrokardiographischen und magnetokardiographischen Körperoberflächen-Mapping	31
M. A. E. Schneider, C. Schmitt (München) Stellenwert des „non-contact-Mapping“ bei ventrikulären Tachykardien	40
<hr/>	
Originalarbeiten	
S. Peters, S. McLaughlin, P. W. Macfarlane (Quedlinburg/Glasgow, UK) Normalwerte der QRS-Breite im 12-Kanal-EKG gesunder Freiwilliger	47
A. J. Peters, T. W. Jax, N. Schoebel, J. Winter, F. C. Schoebel, E. G. Vester, B. E. Strauer (Düsseldorf) Reduzierte gesundheitsbezogene Lebensqualität bei Patienten mit implantiertem Kardioverter/Defibrillator, Schockereignissen und Herzinsuffizienz	52
T. Körber, B. Ismer, G. H. von Knorre (Rostock) Einfluß der Holter-Rekorder-Technologie auf die Ergebnisse der Analyse der Herzfrequenzvariabilität im Zeitbereich – Laboruntersuchungen	59
<hr/>	
Evidenz im Internet	
H.-D. Esperer (Magdeburg)	66
<hr/>	
Kongressankündigungen	67

