

Brief des Herausgebers	57
K. Huber	
Editorial: Katheterablation bei Tachykardien – State of the Art	59
H. Pürerfellner	
Katheterablation von supraventrikulären Tachykardien	61
B. Strohmer	
Die Ablation ist die Therapie der Wahl bei typischem Vorhofflattern	66
M. Gwechenberger	
Monitoring bei Vorhofflimmern	72
M. R. Martinek, C. Meyer, H.-J. Nesser, H. Pürerfellner	
Katheterablation von Vorhofflimmern – Neue Technologien und Strategien	76
S. Rolf, T. Gaspar, P. Sommer, S. Kircher, A. Arya, U. Wetzel, A. Bollmann, G. Hindricks, C. Piorkowski	
Robotische Navigation zur Katheterablation von Vorhofflimmern	82
C. Steinwender	
Katheterablation ventrikulärer Tachykardien	87
C. Meyer, M. Martinek, H. Pürerfellner	
Praktische Umsetzung der Richtlinien zur LDL-Senkung	96
K. Huber, C. H. Saely, H. Drexel, M. Francesconi, G. Gaul, R. Glehr, I. M. Lang, C. Marko, A. Podczeczek-Schweighofer, P. Schmid, G. Stark, F. Weidinger, M. Wonisch für das Österreichische Expertenteam zur praktischen LDL-Senkung	
RUBRIKEN	
Echo	102
Fallbericht	
Protahierter Verlauf eines „sterilen“ Pyoperikards – das seltene Krankheitsbild einer Adentritozytämie	105
K. Mészáros, I. Knez, H. Mächler, G. P. Tilz, K. Tscheliessnigg	
Für Sie gelesen	108
Pharma-News	110
Impressum	57

Titelbild: Darstellung des elektrischen Kontaktes mit der EnsiteContact®-Technologie. Aus: Rolf et al., S. 78, Abb. 2.

Hintergrundbild: OCT-Bild mit Dank von Frau Univ.-Prof. Dr. Lang, Wien, zur Verfügung gestellt.