

# Inhalt

<b>Medikamentöse Reduktion des Pulsdrucks bei arterieller Hypertonie: die CORIPULS-Studie</b>	205
W. Weihs, H. Schuchlenz, G. Saurer, G. Geyer	
<b>Der Einfluß der Ausrichtung von Mitralklappenprothesen auf den linksventrikulären Fluß – eine experimentelle MR-Studie</b>	212
H. Mächler, G. Reiter, M. Perthel, U. Reiter, P. Bergmann, M. Zink, A. Waltensdorfer, R. Rienmüller, B. Rigler, J. Laas	
<b>Persistierendes Foramen ovale – Ergebnisse nach Verschuß mit dem Amplatzer-Okkluder – Ein Singlezentrum-Bericht</b>	218
G. Lamm, J. Auer, C. Punzengruber, E. Maurer, B. Eber	
<b>RUBRIKEN</b>	
<b>Echo</b>	224
<b>EKG</b>	227
<b>Case Report</b>	
<b>Inadvertently Placed Pacing Lead: A Case Report</b>	228
N. Schön	
<b>Klinische Studien/Klinische Praxis</b>	
<b>Modernes Lipidmanagement – ein kritisches Update zur Sekundärprävention</b>	232
W. März	
<b>Herzmedikamente</b>	
<b>Selektive Frequenzsenkung durch Ivabradin: Ein neuer Therapieansatz in der antianginösen Therapie bei stabiler Angina pectoris</b>	236
G. Stark	
<b>Für Sie gelesen</b>	239
<b>Pharma-News</b>	242
<b>Medizintechnik – Produkte – Informationen</b>	249
<b>Impressum</b>	249

**Titelbild:** Amplatzer-PFO-Okkluder – Platzierung unter Röntgensicht. Aus: Lamm et al., S. 219, Abb. 1.

# Brief des Herausgebers

Sehr geehrte Kollegin,  
sehr geehrter Kollege!

Die vorliegende Ausgabe des Journals für Kardiologie befaßt sich mit Randthemen in der Kardiologie, die aber nichtsdestoweniger von Bedeutung sind.

Besonders hinweisen möchte ich auf das Kapitel zum Thema „Modernes Lipidmanagement“, welches sich auf kritische Art und Weise mit der Sekundärprävention befaßt und auch auf die neuen Richtlinien eingeht.

Ich wünsche Ihnen allen im Namen der Redaktion einen schönen Sommer.

*Mit freundlichen Grüßen,  
Prim. Univ.-Prof. Dr. Kurt Huber*

## Herausgeber:

K. Huber, Wien

## Redaktionsbeirat / Editorial Board 2006/2007:

J. Auer, Wels	K.-D. Mulac, Wr. Neustadt
H. Baumgartner, Wien	G. Mundigler, Wien
W. Benzer, Feldkirch	M. Nürnberg, Wien
Th. Binder, Wien	R. Pacher, Wien
G. J. Friedrich, Innsbruck	J. Pollak, Wien
F. M. Fruhwald, Graz	Ch. Punzengruber, Wels
F. Glaser, Krems	H. Pürerfellner, Linz
M. Hirschl, St. Pölten	F. Rauscha, Wien
R. Hödl, Graz	W. Schreiber, Wien
R. Hofmann, Linz	G. Titscher, Wien
G. Jakl, Wien	H. Wallner, Schwarzach
I. Lang, Wien	Th. Wascher, Graz
H. Mächler, Graz	F. Weidinger, Innsbruck
B. Metzler, Innsbruck	W. Weihs, Graz
V. Mühlberger, Innsbruck	J. Wojta, Wien

## Wissenschaftlicher Beirat / Scientific Board 2006/2007:

Ch. Bode, D	G. Laufer, A	F. X. Roithinger, A
D. Brandt, A	P. Lechleitner, A	P. Schmid, A
E. Braunwald, USA	F. Leisch, A	H. Schühlen, D
G. Breithardt, D	P. Lind, A	P. W. Serruys, NL
H. Darius, D	B. Lüderitz, D	K. Silberbauer, A
H. Drexler, A	Th. F. Lüscher, CH	J. Slany, A
H. Drexler, D	D. Magometschnigg, A	Th. Stefenelli, A
B. Eber, A	G. Maurer, A	E. J. Topol, USA
H. Frank, A	B. Meier, CH	K.-H. Tscheliessnigg, A
G. Gaul, A	E. Minar, A	D. Tschoepe, D
G. Grimm, A	J. Mlczoch, A	P. M. Vanhouette, F
D. Gulba, D	H.-J. Nesser, A	F. W. Verheugt, NL
H. M. Hoffmeister, D	O. Pachinger, A	H. Weber, A
F. Hoppichler, A	A. Podczek-Schweighofer, A	E. Wolner, A
A. N. Laggner, A	B. Rigler, A	S. Yusuf, CAN