

# Inhalt

<b>Brief des Herausgebers</b>	<b>I</b>
K. Huber	
<b>Editorial</b>	<b>352</b>
W. Kaltenbrunner	
<b>Effiziente Synkopenabklärung: Wann soll der implantierbare Loop-Rekorder verwendet werden?</b>	<b>353</b>
T. Pezawas, H. Schmidinger	
<b>Koronare Diagnostik und Intervention via A. radialis: ein Erfahrungsbericht</b>	<b>359</b>
P. Schmid, G. Helmreich, L. Gradauer, F. Schmid	
<b>Anpassungen nach körperlichem Training und Detraining bei Patienten mit koronarer Herzkrankheit</b>	<b>363</b>
K. A. Volaklis, A. D. Christodoulos, A. Th. Spassis, E. A. Volakli, O. Ch. Kougoumtzidou, S. P. Tokmakidis	
<b>RUBRIKEN</b>	
<b>Fallbericht</b>	
<b>T. Berger, G. Pölzl, F-X. Roithinger, O. Pachinger, F. Hintringer: Paroxysmale Tachyarrhythmie 2 Jahre nach orthotoper Herztransplantation</b>	<b>369</b>
<b>Buchbesprechungen</b>	<b>370, 374</b>
<b>EKG</b>	<b>371</b>
<b>Echo</b>	<b>372</b>
<b>Kongreßbericht</b>	
<b>J. Pollak: Bericht über das Symposium „Coronary Reperfusion &amp; Secondary Prevention“ in Oberlech, 20.-25. März 2004</b>	<b>376</b>
<b>Klinische Studien / Klinische Praxis</b>	
<b>B. Föger: LESCOL senkt Gesamtmortalität bei KHK</b>	<b>377</b>
<b>Pharma-News</b>	<b>378</b>
<b>Medizintechnik – Produkte – Informationen</b>	<b>382</b>
<b>Impressum</b>	<b>362</b>

**Titelbild:** Diagnoseschema für eine effiziente Synkopenabklärung. Aus: T. Pezawas, H. Schmidinger. Effiziente Synkopenabklärung: Wann soll der implantierbare Loop-Rekorder verwendet werden?, S. 357.

# Brief des Herausgebers

Sehr geehrte Frau Kollegin,  
sehr geehrter Herr Kollege!

Die Ausgabe 9/2004 des JOURNALS FÜR KARDIOLOGIE beinhaltet wiederum praktische Informationen aus verschiedenen Bereichen der Kardiologie.

Besonders hingewiesen werden soll auf die wichtige Thematik der Synkopenabklärung, der wir auch ein längeres Editorial gewidmet haben.

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

## Herausgeber:

K. Huber, Wien

## Redaktionsbeirat / Editorial Board 2004/2005:

J. Auer, Wels	M. Nürnberg, Wien
H. Baumgartner, Wien	R. Pacher, Wien
W. Benzer, Feldkirch	J. Pollak, Wien
Th. Binder, Wien	Ch. Punzengruber, Wels
G. Bonner, Wien	H. Pürerfellner, Linz
G. J. Friedrich, Innsbruck	F. Rauscha, Wien
F. M. Fruhwald, Graz	W. Schreiber, Wien
R. Hofmann, Linz	K. Stoschitzky, Graz
K. Kostner, Brisbane	G. Titscher, Wien
I. Lang, Wien	Th. Wascher, Graz
H. Mächler, Graz	H. Watzke, Wien
V. Mühlberger, Innsbruck	F. Weidinger, Innsbruck
K.-D. Mulac, Wr. Neustadt	W. Weihs, Graz
G. Mundigler, Wien	J. Wojta, Wien

## Wissenschaftlicher Beirat / Scientific Board 2004/2005:

Ch. Bode, D	P. Lechleitner, A	P. Schmid, A
D. Brandt, A	F. Leisch, A	P. W. Serruys, NL
E. Braunwald, USA	P. Lind, A	K. Silberbauer, A
G. Breithardt, D	B. Lüderitz, D	J. Slany, A
H. Darius, D	Th. F. Lüscher, CH	Th. Stefanelli, A
H. Drexel, A	D. Magometschnigg, A	E. J. Topol, USA
H. Drexler, D	G. Maurer, A	K.-H. Tscheliessnigg, A
B. Eber, A	B. Meier, CH	D. Tschoepe, D
H. Frank, A	E. Minar, A	P. M. Vanhoutte, F
G. Gaul, A	J. Mlczoch, A	F. W. Verheugt, NL
G. Grimm, A	H.-J. Nesser, A	H. Weber, A
D. Gulba, D	O. Pachinger, A	E. Wolner, A
H. M. Hoffmeister, D	B. Rigler, A	S. Yusuf, CAN
F. Hoppichler, A		
W. Klein, A	<b>Ehrenbeirat:</b>	
A. N. Laggner, A	M. J. Halhuber, D	M. Kaltenbach, D
G. Laufer, A	F. Kaindl, A	J. Kraft-Kinz, A