

European Journal of Vascular Medicine

Band 35
Heft 4
November 2006

Volume 35
No. 4
November 2006

Editors

A. Creutzig, Hannover
M.ENZLER, Zürich
F. Mahler, Bern
H. Patsch, Wien

Editor-in-Chief

Prof. Dr. med. A. Creutzig
Thea Bähnisch Weg 12
D-30657 Hannover
andreas@creutzig.de

Editorial Board

I. Baumgartner, Bern
H. Bounameaux, Genf
K. Breddin, Frankfurt
J. Brunkwall, Köln
E. S. Debus, Hamburg-Harburg
D. D. Do, Bern
G. Fraedrich, Innsbruck
V. Hach-Wunderle, Frankfurt
G. W. Hagemüller, Wien
H. Heidrich, Berlin
U. Hoffmann, München
K. Jäger, Basel
M. Jünger, Greifswald
T. F. Lüscher, Zürich
E. Minar, Wien
P. P. Nawroth, Heidelberg
B. Odermatt, Zürich
J. O'Grady, London
E. Pilger, Graz
P. Polte, Wien
A. A. Ramelet, Lausanne
H. Rieger, Wiesel
S. M. Schellong, Dresden
K. L. Schulte, Berlin
H. Sinzinger, Wien
W. Theiss, München
H. J. Wagner, Berlin
Th. Wuppermann, Darmstadt
Th. Zeller, Bad Krotzingen

Inhalt/Contents

Originalarbeiten/Original communications

G. Lupattelli, S. Marchesi, D. Siep, F. Bagaglia,
B. Palumbo, A.R. Roscini, G. Schillaci, G. Vaudo,
H. Sinzinger, E. Mannarino

Natriuretic peptides levels are related to HDL-
cholesterol with no influence on endothelium
dependent vasodilatation

Die Spiegel des natriuretischen Peptides stehen in
Beziehung zum HDL-Cholesterin ohne Einfluss
auf die endothelabhängige Vasodilatation 215

I. Lušić, V. Radonić, S. Pavelin, I. Bilić

Is C-reactive protein a better predictor of recurrent
carotid disease following carotid endarterectomy
than established risk factors for atherosclerosis?

Ist C-reaktives Protein (CRP) ein besserer Prädiktor
eines Rezidives nach Karotisendarterektomie
als etablierte Risikofaktoren der Arteriosklerose? 221

N. Papanas, D. Tziakas, E. Hatzinikolaou, G. Chalikias,
E. Maltezos, G. Louridas, D. Hatseras

Revisiting the frequency of peripheral arterial disease
in patients with coronary artery disease: is there a
difference between diabetic and non-diabetic patients?
Häufigkeit der peripheren arteriellen Verschluss-
krankheit bei Patienten mit koronarer Herzkrankheit:
Unterscheiden sich Patienten mit und ohne
Diabetes Mellitus 227

P.M. Kasprzak, J. Altmeyen, M. Angerer, S. Mann,
J. Mackh, I. Töpel

General versus locoregional anesthesia in carotid
surgery: A prospective randomised trial
Allgemeinanästhesie versus locoregionale Anästhesie
in der Carotischirurgie: Eine prospektive
randomisierte Studie 232