

Vasa

European Journal of Vascular Medicine

Band 36
Heft 2
Mai 2007

Volume 36
No. 2
May 2007

Editors

A. Creutzig, Hannover
M.ENZLER, Zürich
F. Mahler, Bern
H. Partsch, 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
J. Brunkwall, Köln
E. S. Debus, Hamburg-Harburg
D. D. Do, Bern
G. Fraedrich, Innsbruck
V. Hach-Wunderle, Frankfurt
G. W. Hagmüller, 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. Polterauer, Wien
A. A. Ramelet, Lausanne
H. Rieger, Wiehl
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

Editorial

W. Theiss, R. Langhoff, K. L. Schulte
SPACE and EVA-3S: Two failed studies? 77

Übersichtsarbeiten/Reviews

M. Haubitz
ANCA-associated vasculitis: Diagnosis, clinical characteristics and treatment
ANCA-assoziierte Vaskulitiden, Diagnose, Klinik und Therapie 81

D. Imsand, D. Hayoz
Current treatment options of femoral pseudoaneurysms
Aktuelle Behandlungsmethoden des Pseudoaneurysmas der Arteria femoralis 91

Originalarbeiten/Original communications

G. Freund, D. Dürschmied, Q. Zhou, S. Richter, R. Macharzina, R. Haas, A. Becherer, C. Bode, C. Hehrlein
Occlusion of iatrogenic pseudoaneurysms with percutaneous ultrasound guided thrombin injection
Der Verschluss von iatrogenen femoralen Pseudoaneurysmen durch ultraschallgesteuerte perkutane Thrombininjektion 96

J. Balzer, M. Boos, T. Rassaf, C. Heiss, M. Preik, S. Matern, F. Schoebel, M. Kelm, T. Lauer
"One-Stop-Shop" ultrasound diagnosis of functional, structural and physicomchanical properties of the brachial artery
"One-Stop-Shop": Ultraschall-Diagnostik von funktionellen, strukturellen und physiko-mechanischen Eigenschaften der Arteria brachialis 100