

VASA

Zeitschrift für Gefäßkrankheiten
Journal of Vascular Diseases

Band 31
Heft 2
Mai 2002

Volume 31
No. 2
May 2002

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

J. P. Barras, Basel
R. Bauersachs, Frankfurt
U. Blum, Freiburg
H. Bounameaux, Genf
K. Breddin, Frankfurt
J. Brunkwall, Köln
H. Ehringer, Wien
B. Fagrell, Stockholm
V. Hach-Wunderle, Frankfurt
G. Fraedrich, Innsbruck
J. Hafner, Zürich
G. W. Hagmüller, Wien
H. Heidrich, Berlin
U. Hoffmann, München
K. Jäger, Basel
M. Jünger, Greifswald
J. Larijader, Zürich
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, Engelskirchen
F. J. Roth, Engelskirchen
G. Rudofsky, Essen
S. M. Schellong, Dresden
K. Schrör, Düsseldorf
H. Sinzinger, Wien
W. Theiss, München
W. Vanscheidt, Freiburg
H. J. Wagner, Berlin
Th. Wuppermann, Darmstadt

Inhalt/Contents

Originalarbeiten/Original communications

- C. Brockes, R. Locher, A. Böttcher, G. Schmitz, W. Vetter
LDL-oxidation and -subgroups in normo- and hypertensive patients with and without a family history of hypertension
LDL-Oxidation und -Subgruppenverteilung bei normo- und hypertensiven Patienten mit und ohne familiäre hypertensive Belastung 75
- T. Mueller, C. Luft, D. Haidinger, W. Poelz, M. Haltmayer
Erythrocyte mean corpuscular volume associated with the anatomical distribution in peripheral arterial disease
Eindeutige Beziehung zwischen mittleren Erythrozytenvolumen und dem anatomischen Verteilungstyp der peripheren arteriellen Verschlusskrankheit 81
- M. Al-Awami, M. Schillinger, T. Maca, M. Gschwandtner, C. Bieglmayer, O. Wagner, E. Minar
Homocystein levels in patients with Raynaud's phenomenon
Homozysteinspiegel von Patienten mit Raynaud-Phänomen 87
- M. Hirschl, R. Katzenschlager, K. Ammer, P. Melnizky, O. Rathenkolb, M. Kundi
Double-blind, randomised, placebo controlled low level laser therapy study in patients with primary Raynaud's phenomenon
Doppelblinde, randomisierte, placebokontrollierte Low-Level-Laser Therapiestudie bei Patienten mit primären Raynaudphänomen 91
- W. Theiss, K. Schreiber, A. Schömig
Manual compression repair of postcatherization femoral pseudoaneurysms: An alternative to ultrasound guided compression repair?
Manuelle Kompressionsanierung von Aneurysmata falsa: Eine Alternative zur ultraschallgesteuerten Kompressionsanierung? 95