

VASA

*Zeitschrift für Gefäßkrankheiten
Journal of Vascular Diseases*

Band 34
Heft 3
August 2005

Volume 34
No. 3
August 2005

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. Bounaimeaux, Genf
K. Breddin, Frankfurt
J. Brunkwall, Köln
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
G. Rudofsky, Essen
S.M. Schellong, Dresden
H. Sinzinger, Wien
W. Theiss, München
H.J. Wagner, Marburg
Th. Wuppermann, Darmstadt
Th. Zeller, Bad Krotzingen

Inhalt/Contents

Übersichtsarbeit/Review

- B. Eklöf, R.B. Rutherford, J.J. Bergan,
P.H. Carpentier, P. Gloviczki, R.L. Kistner,
M.H. Meissner, G.L. Moneta, K. Myers, F.T. Padberg,
M. Perrin, V.C. Ruckley, Ph. Coleridge Smith,
Th. W. Wakefield
Revision of the CEAP classification for chronic
venous disorders: a consensus statement 157

Originalarbeiten/Original communications

- B.T. Müller, R. Huber, B. Henrich, O. Adams,
G. Berns, M. Siebler, S. Jander, W. Müller, R. Loncar,
E. Godehardt, W. Sandemann
*Chlamydia pneumoniae, Herpes simplex virus and
Cytomegalovirus* in symptomatic and asymptomatic
high-grade internal carotid artery stenosis. Does
infection influence plaque stability?
*Chlamydia pneumoniae, Herpes simplex-Virus und
Cytomegalie-Virus* bei der symptomatischen und
asymptomatischen hochgradigen A. carotis interna-
Stenose. Beeinflusst eine Infektion die
Plaquestabilität? 163

- M. Aunapuu, A. Arend
Histopathological changes and expression of
adhesion molecules and laminin in varicose veins
Histopathologische Änderungen und Expression
von Adhäsionsmolekülen und Laminin in
varikösen Venen 170

- P. Berlit, B. Stueper, I. Fink, V. Rebmann, P. Hoyer,
E. Kreuzfelder, H. Grosse-Wilde
Behcet's disease is associated with increased
concentrations of antibodies against phosphatidylserine and ribosomal phosphoproteins
M. Behcet ist mit erhöhten Konzentrationen von
Antikörpern gegen Phosphatidylserin und
ribosomale Phosphoproteine assoziiert 176