

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. Bounameaux, 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