

VASA

Zeitschrift für Gefäßkrankheiten
Journal of Vascular Diseases

Band 30
Heft 2
Mai 2001

Volume 30
No. 2
May 2001

Editors

U. Brunner, Zürich
A. Creutzig, Hannover
F. Mahler, Bern
H. Pertsch, 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
U. Blum, Freiburg
H. Bounameaux, Genf
K. Breddin, Frankfurt
H. Ehringer, Wien
M. Enzler, Zürich
B. Fagrell, Stockholm
J. Hafner, Zürich
G. W. Hagmüller, Wien
H. Heidrich, Berlin
U. Hoffmann, München
K. Jäger, Basel
M. Jünger, Tübingen
J. Largiadèr, Zürich
T. F. Lüscher, Zürich
E. Minar, Wien
P. P. Nawroth, Tübingen
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
P. Stirnemann, Basel
W. Theiss, München
W. Vanscheidt, Freiburg
Th. Wuppermann, Darmstadt

Inhalt/Contents

Editorial

A. Creutzig
Clinical Evidence 81

Übersichtsarbeiten/Reviews

U. Mueller-Kolck
Long-term oral anticoagulation therapy of peripheral
arterial disease
Orale Antikoagulation bei chronischer
Beinischämie 83

A. Stautner, A. Tsounis, H. Stiegler
Zystische Adventitiadegeneration – Eine wichtige
Differentialdiagnose bei der Claudicatio intermittens
Cystic adventitial degeneration. An important
differential diagnosis of intermittent claudication 89

Originalarbeiten/Original communications

B. M. Balletshofer, K. Rittig, K. Rett, H. U. Häring,
P. P. Nawroth
Flow associated (endothelium dependent)
vasodilation and TSH-levels in young normotensive
and normoglycemic subjects
Zusammenhang zwischen flussassoziiierter
(endothelabhängiger) Vasodilatation und TSH-
Spiegeln bei jungen, normotensiven und
normoglykämischen Personen 97

J. Janzen, P. Lanzer, K. Rothenberger-Janzen,
P. N. Vuong
Variable extension of the transitional zone in the
medial structure of the carotid artery tripod
Die unterschiedliche Ausdehnung der Übergangs-
zone in der Karotisgabel 101