

VASA

Zeitschrift für Gefäßkrankheiten
Journal of Vascular Diseases

Band 34
Heft 1
Februar 2005

Volume 34
No. 1
February 2005

Editors

A. Creutzig, Hannover
M.ENZLER, Zürich
F. Mahler, Bern
H. Partsch, Wien

Editor-in-Chief -

Prof. Dr. med. A. Creutzig
Thea Bähmisch 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

S.M. Schellong
Secondary prophylaxis of venous thromboembolism
Sekundärprophylaxe der venösen Thromboembolie 3

Originalarbeiten/Original communications

H.P. Brunner-La Rocca, R. Schindler, M. Schlumpf,
R. Saller, M. Suter
Effects of Tibetan herbal preparation PADMA 28 on
blood lipids and lipid oxidisability in subjects with
mild hypercholesterolaemia
Effekte des tibetanischen Kräuterpräparates
PADMA 28 auf Blutlipide und Lipid-Oxydierbarkeit
in Probanden mit milder Hypercholesterinämie 11

J.M. Fullana, F. Cros, F. Becker, A. Ouchene
H. Partsch
The venous return simulator: an effective tool for
investigating the effects of external compression on
the venous hemodynamics – first results after thigh
compression
Der «venous return simulator» – ein wirkungsvolles
Instrument zur Untersuchung der Effekte der
externen Kompression auf die venöse
Hämodynamik 19

S. Johnsen, T. Ermuth, E. Tranczos, H. Bannasch,
R.E. Horch, I. Zschoke, M. Peschen, E. Schöpf,
W. Vanscheidt, M. Augustin
Treatment of therapy-refractive ulcera cruris of
various origins with autologous keratinocytes in
fibrin sealant
Behandlung therapierefraktärer Ulcera unter-
schiedlicher Genese mit autologen Keratinozyten
in Fibrinkleber 25