

VASA

Zeitschrift für Gefäßkrankheiten
Journal of Vascular Diseases

Band 31
Heft 1
Februar 2002

Volume 31
No. 1
February 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. Fraederich, Innsbruck
J. Hafner, Zürich
G. W. Hagemüller, 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, Marburg
Th. Wuppermann, Darmstadt

Inhalt/Contents

Editorial

VASA 1972–2002 3

Übersichtsarbeiten/Reviews

S. Schulz, C. Beckenbach, M. Philipp, J. Hengstmann
Color coded duplex sonography of inguinal vessels
in i.v. drug addicts
Farbduplexsonographische Befunde an den
Leistengefäßen von Drogenabhängigen 7

H. Bounameaux
Integrated diagnostic approach to suspected deep
vein thrombosis and pulmonary embolism
Integrierte Diagnostik bei Verdacht auf tiefe
Venenthromben und Lungenembolie 15

Originalarbeiten/Original communications

*T. Ohta, I. Sugimoto, N. Takeuchi, M. Hosaka,
H. Ishibashi*
Indications for and limitations of exercise training in
patients with intermittent claudication
Indikationen und Limitationen des Gehtrainings
bei Patienten mit Claudicatio intermittens 23

*Ch. Gartenmann, I. Kirchberger, M. Herzig,
I. Baumgartner, H. Saner, F. Mahler, K. Meyer*
Effects of exercise training program on functional
capacity and quality of life in patients with peripheral
arterial occlusive disease
Effekte eines körperlichen Trainings auf funktionelle
Kapazität und Lebensqualität bei Patienten mit
Claudicatio intermittens 29