

VASA

Zeitschrift für Gefäßkrankheiten
Journal of Vascular Diseases

Band 30
Heft 4
November 2001

Volume 30
No. 4
November 2001

Editors

U. Brunner, Zürich
A. Creutzig, Hannover
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

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, Heidelberg
B. Odermatt, Zürich
J. O'Grady, London
E. Pilger, Graz
P. Poltera, 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. Haverich, O. E. Teebken
Prophylactic urgent carotid endarterectomy in symptomatic patients – is it worthwhile? 245

Originalarbeiten/Original communications

Ch. Peiper, J. Nowack, K. Ktenidis, S. Hopstein, G. Keresztury, S. Horsch
Prophylactic urgent revascularization of the internal carotid artery in the symptomatic patient
Die prophylaktische Endarteriektomie der Arteria carotis interna beim symptomatischen Patienten als dringliche Indikation 247

S. M. Schellong, T. Schwarz, T. Pudollek, B. Schmidt, H. E. Schroeder
Complete compression ultrasound for the diagnosis of proximal and distal deep venous thrombosis – a retrospective outcome study
Die vollständige Kompressionssonographie zur Diagnose der proximalen und distalen Venenthrombose – eine retrospektive Untersuchung 253

J. Saarinen, T. Kallio, T. Sisto, M. Tarkka
Incidence of deep venous thrombosis after thoracotomy
Zur Inzidenz von Phlebothrombosen nach einer Thorakotomie 259

S. Soisalon-Soininen, P. Rissanen, T. Pentikäinen, T. Matilla, J. A. Salo
Cost-effectiveness of screening for familial abdominal aortic aneurysms
Kosteneffektivität des Screenings bei familiärem abdominellen Aortenaneurysma 262

J. K. Willmann, M. L. Lachat, A. v. Smekal, M. I. Turina, T. Pfammatter
Spiral-CT angiography to assess feasibility of endovascular aneurysm repair in patients with ruptured aortoiliac aneurysm