

S. Imfeld, L. Singer, S. Degischer, M. Aschwanden, C. Thalhammer, K.-H. Labs, K.A. Jaeger
 Quality of life improvement after hospital-based rehabilitation or home-based physical training in intermittent claudication
 Veränderung der Lebensqualität nach institutionsgebundener Rehabilitation oder einem Gehtraining zu Hause bei Patienten mit einer Claudicatio intermittens 178

R. Kopp, R. Cascio, R. Weidenhagen, I. Stelter, G. Meimarakis, L. Lauterjung
 Results of different operative procedures for patients with popliteal artery aneurysms
 Ergebnisse verschiedener Operationsverfahren zur Behandlung von Patienten mit Aneurysmen der Arteria poplitea..... 185

Kasuistiken/Case reports

U. Müller-Bühl, I. Kralj, E.P. Strecker
 Balloon venoplasty of acute subclavian vein thrombosis
 Ballonvenoplastie bei akuter Thrombose der Vena subclavia 191

N. Diehm, I. Baumgartner, M. Mohaupt, F. Dick, J. Triller, F. Mahler
 Endovascular stenting of a renal transplant vein
 Endovaskuläres Stenting einer Transplantatnierenvene 195

M. Shimohira, H. Ogino, M. Kitase, M. Takeuchi, Y. Shibamoto
 Embolization for asymptomatic aneurysms of the first jejunal artery
 Embolisierung von asymptomatischen Aneurysmen der ersten Jejunalarterie..... 198

M. Overhaus, H. Lauschke, N. Schäfer, S. Lohmaier, A. Hirner, G. Mommertz
 Das Truncus coeliacus Aneurysma: Eine seltene Ursache abdomineller Beschwerden
 The coeliac aneurysm: A rare cause of abdominal pain 201

O.E. Teebken, M.A. Pichlmaier, C. Kühn, A. Haverich
 Severe obstructive calcifications affecting the descending and suprarenal abdominal aorta without coexisting peripheral atherosclerotic disease – coral reef aorta
 Multiple kalzifizierende Stenosisierungen der deszendierenden und suprarenalen Aorta ohne Beteiligung der peripheren Strombahn 206

S. Kahle, J.A. Schmidt-Lucke
 Two cases of buttock claudication caused by isolated internal iliac artery stenosis
 Zwei Fälle von Claudicatio glutaeealis bei Stenose bzw. Verschuß der Arteria iliaca interna 209

**Kongressankündigungen/
 Congress information** 212

VASA ist offizielles Organ der

Schweizerischen Gesellschaft für Angiologie
 Deutschen Gesellschaft für Angiologie – Gesellschaft für Gefäßmedizin
 Österreichischen Gesellschaft für Angiologie

Bezugsbedingungen/Subscription conditions

Abonnementspreise/Subscription rates 2006:
 Institute: sFr. 248.- / € 160.- / US \$ 206.-
 Private: sFr. 160.- / € 103.- / US \$ 133.-
 Einzelheft/Single issue: sFr. 70.- / € 40.- / US \$ 56.-

Zusätzlich/Plus
 Porto und Versandgebühren/Postage and mailing rates
 Schweiz/Switzerland sFr. 12.-
 Europa sFr. 18.- / € 12.-
 Übrige Länder/Other countries sFr. 25.- / US \$ 20.- / € 17.-

Erscheinungsweise/Frequency: 4 × jährlich/yearly
 (20.2., 22.5., 21.8., 20.11.)

Verlag, Abonnemente, Inserate:
 Verlag Hans Huber, Hogrefe AG, Postfach, CH-3000 Bern 9
 Telefon (031) 300 45 00, Telefax (031) 300 45 91
 Internet: <http://verlag.hanshuber.com>
 E-Mail: zeitschriften@HansHuber.com

VASA

wird erfasst in/is listed in «Current Contents/
 Clinical Medicine» und/and «Medline/Index Medicus»
 Library of Congress Catalog Card Number 72-96 773
 © 2006 Verlag Hans Huber, Hogrefe AG, Bern
 Druck: Lang Druck AG Bern
 Printed in Switzerland
 ISSN 0301-1526