

■ **Leitthema** Main topic · Review articles

**Endoskopische Gefäßchirurgie** Endoscopic vascular surgery

**7 Die chirurgische Therapie des Ulcus cruris. Eigene Erfahrungen und Ergebnisse mit der endoskopisch subfaszialen Perforansdissektion**

The surgical therapy of leg ulcers. Own experiences and results with the subfascial endoscopic perforator surgery  
H. Biedermann · J. Klocker · C. Weithaler · P. Larcher · G. Fraedrich

**17 Laparoskopische Aorten Chirurgie**

Laparoscopic aorta surgery  
A. Pürschel · S. Wassiljew · E. Schwierz · M. Witz · R. Kolvenbach



**Insuffiziente Perforansvene bei Präparation**  
► Seite 10

■ **Editorial** Editorial

**5 Zum Start in das neue Jahr. Rückblick und Ausblick**

Another new year begins. Retrospective and outlook  
H.-J. Florek

■ **Originalien** Original articles

**24 Interdisziplinäres Gefäßzentrum und Integrierte Versorgung. Was erwarten die zuweisenden Haus- und Fachärzte?**

Interdisciplinary vascular centre and integrated care. What can the referring family doctors and specialists expect?  
M. Barone · P. Heider · M. Heinz · O. Wolf · M. Hanke · H.-H. Eckstein

■ **Leitlinien** Guidelines

**31 Positionspapier der Österreichischen Gesellschaft für Schlaganfallforschung. Akutmanagement und Sekundärprävention des Schlaganfalls – Teil I**

Policy document of the Austrian Society of Stroke Research. Acute management and secondary prevention of stroke – Part I  
J. Willeit · S. Kiechl · F. Aichner · K. Berek · H. Binder · M. Brainin · F. Fazekas · G. Fraedrich · H.P. Haring · S. Horner · B. Iglseder · P. Kapeller · W. Lang · E. Minar · K. Niederkorn · G. Noisternig · M. Schillinger · R. Schmidt · E. Schmutzhard · P. Waldenberger · H.W. Wege

■ **Übersichten** Review articles

**42 Das ideale gefäßchirurgische Ausbildungsumfeld. Besteht es bereits? Wie erreicht man es?**

The ideal vascular fellowship. Does it exist? How to get there?  
F.F. Mussa

■ **Shuntchirurgie** Shunt surgery

**45 Der Einstromradius arteriovenöser Schlingen. Auswirkungen auf die Hämodynamik in der venösen Anastomose**

Inflow radius of arteriovenous loops. Effect on haemodynamics at the venous anastomosis  
U. Krüger · H. Scholz