

### Editorial

- S. von Sommoggy  
„Schriftleiter-Wechsel“ 193  
Change of editor

### iatrogene und traumatische Gefäßverletzungen

- J.V. Robbs  
**Penetrating vascular injuries: principles of diagnosis and management** 195  
Penetrierende Gefäßverletzungen – Prinzipien der Diagnose und der Versorgung
- T. Hupp · R. Eisele  
**Traumatische Extremitätenverletzung mit Knochen- und Gefäßbeteiligung: Prioritätentriage, Interdisziplinäres Management** 202  
Traumatic injuries to the extremities including bone and blood vessel damage: priorities, triage and interdisciplinary management
- R. Scharer-Pamler  
**Verletzungen der thorakalen Aorta** 208  
Damage to the thoracic aorta
- W. Lang  
**Verletzungen der Aorta abdominalis und der Beckenarterien** 213  
Injuries to the abdominal aorta and the iliac arteries
- Hardy Schumacher · Jens-R. Allenberg  
**Das vaskuläre Trauma der abdominalen Viszeralgefäße Truncus coeliacus und A. mesenterica superior: eine komplexe klinische Herausforderung** 218  
Abdominal vascular injuries of the celiac trunk and the superior mesenteric artery: a complex, clinical challenge for the surgeon
- K. H. Orend  
**Verletzungen der großen intrathorakalen und intraabdominellen Venen** 224  
Injuries of the major thoracic and abdominal veins
- H. P. Niedermeier  
**Gefäßverletzungen an den Extremitäten** 229  
Damage to the blood vessels of the extremities
- P.C. Maurer · P. Heider · S. Wörnle · J. M. Heiss · J. Dörrler  
**Replantation von Extremitäten – Indikation, Vorgehen und Funktionsergebnisse** 233  
Replantation of extremities – indications, procedures and functional results

### Übersichtsarbeit

- B. Timothy Baxter · Jason M. Johanning  
**Doxycycline as a means of decreasing abdominal aortic aneurysm growth: will it work?** 240  
Doxycyclin als Mittel zur Verminderung des Wachstums von Bauchortenaneurysmen – geht das?

