

Editorial

- S. von Sömmogy
„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. Wörmlé · 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?

