

Supplement Nr. 11

Editorial

- S 404** Ischämie und Reperfusion: Möglichkeiten der pharmakologischen Modulation mit Natriumselenit
Ischemia and reperfusion: options for pharmacological modulation with natriumselenit
E. Müller

Übersicht | Review article

- S 405** Kann die Modulation des Reperfusionsschadens das Operationsergebnis in der Plastischen Chirurgie verbessern?
Can the results of plastic surgery be improved by the modulation of reperfusion damage?
H.-H. Homann, J. Hauser, H. Joneidi-Jafari, M. Lehnhardt, O. Goertz
- S 409** Biochemie und Pathophysiologie von Ischämie und Reperfusion
Biochemistry and pathophysiology of ischemia and reperfusion
Ch. Lehmann
- S 411** Klinische Daten zum Einsatz von selenase® bei Sepsis
Clinical data on the use of selenase® in sepsis
Ch. Lehmann
- S 414** Ischämie und Reperfusion bei gefäßchirurgischen Eingriffen – sichtbare und unsichtbare Gefahren
Ischemia and reperfusion in vascular surgery interventions – visible and invisible risks
T. Zimmermann, S. Albrecht, S. Kersting
- S 419** Welchen Nutzen hat die Selensubstitution in der Post-Reanimationsphase?
Selenium substitution after cardiac arrest
H.-J. Busch
- S 422** Reperfusion und potenzielle Schäden in der Herzchirurgie
Reperfusion and potential damages in heart surgery
P. Feindt
- S 425** Organtransplantation:
Potenzielle Indikation für Antioxidantien?
Transplantation: potential indication for antioxidants?
E.-R. Kuse
- S 427** **Impressum**