

Leitthema Main topic

K. Meßmer
Einführung zum Thema: Notwendigkeit neuer Therapiekonzepte für den hämorrhagischen Schock 1149
 Introduction to the topic: The need for new therapy concepts for hemorrhagic shock

W. G. Voelckel · A. von Goedecke · D. Fries · A. C. Krismer · V. Wenzel · K. H. Lindner
Die Behandlung des hämorrhagischen Schocks. Neue Therapieoptionen 1151
 Treatment of hemorrhagic shock. New therapy options

Originalien Originals

S. Himmelseher · C. Werner
Therapeutische Hypothermie nach Schädel-Hirn-Trauma oder Subarachnoidalblutung. Das Vorgehen anästhesiologischer Kliniken Deutschlands in der intensivmedizinischen Versorgung 1168
 Therapeutic hypothermia after traumatic brain injury or subarachnoid hemorrhage. Current practices of German anaesthesia departments in intensive care

S. Fischer · D. Renz · J. Kleinstück · W. Schaper · G. F. Karliczek
In-vitro-Effekte von Anästhetika auf die Blut-Hirn-Schranke 1177
 In vitro effects of anaesthetic agents on the blood-brain barrier

Kasuistiken Case reports

A. J. Morguet · M. Kruschewski · A. Petersein · H. P. Schultheiss
Transluminale Bergung intravasaler Fremdkörper. Inzidenz, Klinik, Diagnostik und interventionelle Therapie der Katheterembolie 1185
 Transluminal retrieval of intravascular foreign bodies. Incidence, clinical signs, diagnostics and interventional therapy of catheter embolization

M. Müller · C. Burger · J. Andermahr · K. Mader · C. Rangger
Spondylodiszitis nach perioperativem Periduralkatheter 1189
 Spondylodiscitis after perioperative peridural catheter

Intensivmedizin Intensive care medicine

M.-E. Faymonville · K.-H. Pantke · J. Berré · B. Sadzot · M. Ferring · X. de Tiège
 N. Mavroudakis · P. van Bogaert · B. Lambermont · P. Damas · G. Franck · M. Lamy
 A. Luxen · G. Moonen · S. Goldman · P. Maquet · S. Laureys
Zerebrale Funktionen bei hirngeschädigten Patienten. Was bedeuten Koma, „vegetative state“, „minimally conscious state“, Locked-in-Syndrom“ und Hirntod? 1195
 Cerebral functions in brain-damaged patients. What is meant by coma, vegetative state, minimally conscious state, locked-in syndrome and brain death?

Notfallmedizin Emergency medicine

A. Aul · R. Klose
Invasive Techniken in der Notfallmedizin. II. Präklinische Thoraxdrainage – Indikationen und Technik 1203
 Invasive techniques in emergency medicine. II. Preclinical thorax drainage – Indications and technique



Einbruch des Abszess in Wirbelkörper (MRT). ► Seite 1189



Präklinische Thoraxdrainage: Aufspreizen der Weichteile. ► Seite 1203