

- 85 *E. Lindhoff-Last*: Die Therapie von Blutungskomplikationen bei gynäkologischen Operationen
- 85 *S. A. Loer*: Postoperative respiratorische Insuffizienz im DRG-Zeitalter
- 86 *E. Loeseke*: DRG Update Schmerztherapie 2005
- 86 *H. M. Loick*: Transösophageale Echokardiographie (TEE) außerhalb der Kardiochirurgie: Notwendigkeit oder Tool der Experten?
- 88 *E. A. Lux*: Therapie des Durchbruchschmerzes
- 88 *A. Machotta*: Atemwegsmanagement bei Kindern mit Lippen-Kiefer-Gaumenspalte
- 89 *J. Martin, M. Fischer, C. Spies*: Optimierung der Analgosedierung durch Anwendung von Scoringsystemen
- 91 *J. Martin, M. Fischer, C. Spies*: Was bringen uns SOPs?
- 92 *A. Meier-Hellmann*: Kreislauftherapie bei Sepsis
- 93 *H. Mellinghoff*: TIVA (=totale intravenöse Anästhesie) - Narkose bei Kindern
- 94 *K. Messer*: Schmerzdokumentation auf einer chirurgischen Normalstation
- 94 *S. Morgera*: Antikoagulation zur CRRT
- 95 *B. Müllejäns*: Stellenwert der thorakalen Periduralanaesthesie
- 97 *H. Ch. Müller-Busch*: Integrierte Versorgung - Tumorschmerz und Palliativmedizin
- 99 *T. Nolte*: Schmerztherapie mit Opioiden: Neue Studienergebnisse zur Differentialtherapie mit retardiertem Hydromorphon und transdermalem Fentanyl
- 99 *K. Notz*: Freiwillige Registrierung von Pflegekräften: Qualitätssicherung für die Zukunft
- 99 *T. Pernerstorfer*: Therapeutische Effektivität und Vi-russicherheit von gerinnungsaktivem Frischplasma
- 101 *Ch. Petzelt*: Pre-treatment as well as post-treatment by xenon reduces apoptotic cell death by prevention of caspase activation
- 102 *B. Preckel, N. C. Weber, W. Schlack*: Kardioprotektion durch Xenon
- 102 *B. Preckel*: Hypovolämischer Schock
- 103 *E. Pscheidl*: Wohin kommt der Patient postoperativ? Aufwachraum
- 103 *M. Ragaller*: Inhalative Therapie – eine alternative Behandlungsmöglichkeit
- 106 *B. Rehberg, A. Bethkenhagen, Ph. Breuer, L. Dirkmorfeld, K. Herold, S. Marz, H. Ortwein, O. Vargas-Hein, C. Spies*: Weitere Ansätze zur Verbesserung der Weiterbildung in der Anästhesie: Entwicklung eines Kompetenz-basierten Ausbildungskonzeptes
- 107 *K. Reinhart*: Aktuelle Aspekte zur Diagnose der Sepsis
- 108 *S. Reiter-Theil*: Brennpunkte bei der Organtransplantation
- 109 *N. C. Riedemann*: Aktuelle Aspekte zur Pathophysiologie der Sepsis
- 110 *J. C. Rückert*: Thoraxchirurgie – Videoassistierte oder roboterassistierte Thoraxchirurgie?
- 111 *S. Rüdebusch*: Dekubitusprophylaxe beginnt im OP!
- 111 *I. Rundshagen*: Welches Monitoring für welchen neurochirurgischen Eingriff?
- 112 *J. Sandkühler*: Pathophysiologische Bedeutung der NMDA-Rezeptorkanäle
- 112 *J. Sandkühler*: Neuropathischer Schmerz: gestörte spinale Hemmung
- 113 *M. Schäfer*: Postoperative Schmerztherapie: Wundschmerz – neue Ergebnisse
- 113 *H.-J. Schäfers*: Behandlung der pulmonalen Hypertonie nach pulmonaler Thrombendarteriektomie
- 114 *M. Schäg*: Fast track in der Herzchirurgie - Sicht des Medizincontrollers
- 117 *H. Schinzel*: Die heparininduzierte Thrombozytopenie Typ II: Pathophysiologie - Klinische Relevanz – Monitoring
- 118 *St. Schmidt*: Sterbebegleitung auf der Pädiatrischen Intensivstation
- 118 *U. Schniedermeier*: Prähospitales Management des STEMI – Erfahrungen aus einer Großstadt
- 119 *H. Schöch*: Intraoperatives Gerinnungsmanagement bei Polytrauma
- 122 *S. A. Schug*: Fast track colectomy – The anaesthetist
- 123 *S. A. Schug for the MARC Study Group (J. R. A. Rigg, P. S. Myles, P. Peyton, B. Silbert, K. Jamrozik, K. Collins, M. Bulsara, A. Rodgers, N. Walker)*: The extended Rodgers study: What do we expect?