

### Qualitätsmanagement

- 28 *M. Goldstein*: Implementierung von evidenz-basierter und leitlinienorientierter Medizin - das Park-Klinik EbM-Projekt
- 29 *W. Kuckelt*: Qualitätsmanagement in der Intensivmedizin

### Hypoxia excitotoxicity and cell death versus neuroprotection

- 32 *I. V. Victorov*: Role of free radicals in hypoxia-induced neuronal damage
- 32 *U. Dirnagl*: Cell death following focal cerebral ischemia: A cascade of damage?
- 33 *J. Gross, N. Andreeva*: Hypoxia-induced excitotoxic neuronal damage
- 34 *A. Cestelli*: Glia-mediated glutamate balance
- 35 *R. Dickinson, S. L. M. de Sousa, W. R. Lieb, N. P. Franks*: The effects of xenon on NMDA and GABA<sub>A</sub> receptors
- 36 *J. Dingley*: New developments in xenon anaesthesia delivery systems
- 38 *Ch. Petzelt*: New concepts in neuroprotection

### Neue Strategien in der Intensivmedizin

- 39 *A. A. Creasey, C. Peckelsen*: Tissue factor pathway inhibitor: A potential therapeutic for sepsis
- 41 *J. Martin, M. Messelken, R. Dieterle-Paterakis, P. Milewski*: Patientenorientierte Sedierung in der Intensivmedizin

### Schmerztherapie

- 44 *M. Schenk, S. Zenker, C. Spies, W. J. Kox*: PCIA und Hypoxierisiko
- 45 *W. Meißner*: Risikoabwägung von Coanalgetika bei Comorbidität und im Alter
- 46 *R. Sabatowski*: Risiko von "Heilversuchen" mit nicht zugelassenen Pharmaka
- 46 *H. Harke*: Chronifizierungsrisiko invasiver Schmerztherapie

### Workshop - Regionalanästhesie bei Carotischirurgie

- 49 *F. Weber, A. Scheffler*: Regionalanästhesie zur Chirurgie der Arteria carotis - Erfahrungen mit 200 Anwendungen

### 4. Berliner Tag der praktischen Regionalanästhesie - Regionale Anästhesieverfahren

- 51 *T. Koch, M. Popp*: Differentialindikationen zentraler und peripherer Blockaden
- 52 *G. Torri, A. Casati*: Complications related to brachial plexus anesthesia
- 54 *G. Meier*: Interscalenäre Plexusblockade
- 59 *M. Jöhr*: Regionalanästhesie bei Kindern
- 62 *Th. Volk*: Regionalanästhesie bei Älteren

### Iloprost in der Intensivmedizin

- 66 *R. Ewert*: Iloprost bei schwerer pulmonaler Hypertonie
- 68 *Ch. Opitz*: Reanimation bei pulmonal-arterieller Hypertonie
- 68 *H.-J. Schäfers, O. Wendler*: Perioperatives Management der pulmonalen Hypertension
- 69 *Ch. Lehmann, J. Birnbaum, D. Krausch, W. J. Kox*: Iloprost in der klinischen Intensivmedizin - Sepsis und Hämodialyse

### DRGs

- 71 *G. Meder*: Auswirkungen von DRGs in einem Krankenhaus
- 71 *J. Motsch*: Auswirkungen von DRGs in der Anästhesiologie und Intensivmedizin
- 72 *A. Bach*: Praktische Vorbereitung auf die German DRGs

### Filtration zur Senkung des Infektionsrisikos

- 75 *F. Schröder*: Kompatibilität in der Intensivmedizin - Ein Problem, aber realisierbar!
- 76 *T. Welte*: Hygieneanforderungen in der Beatmungstherapie - Einsatz von Beatmungsfiltren
- 78 *T. Eckmanns, J. Rösel, C. Flohr, W. Siegert, H. Rüden*: Gezielte endständige Filtration von Leitungswasser zum Schutz immungeschwächter Patienten

### Infektion und Sepsis - spezifische Antibiotika-Therapie

- 80 *P. Gastmeier*: Definition der Infektion in der Klinik und für epidemiologische Zwecke
- 80 *Ch. Lehmann, J. Birnbaum, J.-P. König, W. J. Kox*: Infektionsquelle Hepatosplanchnikus-Gebiet
- 82 *M. A. Matthay*: Ventilation with lower tidal volumes and plateau pressure limitation reduces mortality in patients with acute lung injury and the acute respiratory distress syndrome

ITS-

8

8

8

90

91

92

Pass

95

96

97

Redu

chiru

100

101

102

105

105

107

Fakto

109

110

112