

- 216 S. Bax, T. Welte: Anwendungssicherheit von passiver Befeuchtung mit HME bei langzeitbeatmeten Patienten auf der Intensivstation
- 217 G. J. A. Bloo, M. Grypdonck, A. Pool: Das Überleben auf einer Intensivstation nach einem Trauma – Eine Studie über das Erleben der Zeit auf der ITS durch Traumapatienten
- 218 J. P. Breuer, K. Hagemann, V. von Dossow, V. Eggers, G. Siebert, W. J. Kox, C. D. Spies: Erhöhte postoperative Darmpermeabilität alkoholkranker Patienten mit einem Tumor des oberen Aerodigestivtrakts
- 219 C. Dangel, J. Baars, K. Arden, B. Rehberg-Klug, W. J. Kox: Die Unterdrückung der H-Reflex-Amplitude durch Propofol lässt sich mit einem sigmoidalen Emax-Modell beschreiben
- 219 V. Eggers, S. Thiele, J. Mütze, A. Pascher, A. R. Müller, P. Neuhaus, W. J. Kox, C. D. Spies: Patienten mit alkoholischer Lebererkrankung (ALD) sind immun-supprimiert im Vergleich zu Patienten mit Virus-induzierter Leberzirrhose (VIZ)
- 220 S. Fielmuth, A. Bock, M. Knoch: Eine radiographische 3D-Rekonstruktion zur Verifizierung der Anästhesiequalität
- 220 T. Finteis, J.-C. Oehler, H. Genzwürker, J. Hinkelbein, C.-E. Dempfle, H. Becker, K. Ellinger: Volumensubstitution bei Feuerwehreinsatzkräften nach Brandeinsatz unter Atemschutz – Welche Flüssigkeitsvorhaltung ist notwendig?
- 221 T. Finteis, J.-C. Oehler, H. Genzwürker, J. Hinkelbein, C.-E. Dempfle, H. Becker, K. Ellinger: Überwachung von Atemschutzgeräteträgern im Brandeinsatz mittels digitalem EKG-Monitoring
- 222 S. Foellner, T. I. Usichenko, Ch. Lehmann, M. Wendt, D. Pavlovic: Akrinor-induced relaxation of pig coronary artery is transformed into transitory contraction by propranolol
- 222 H. Genzwürker, T. Finteis, J. Hinkelbein, H. Krieter: Evaluation des Larynx-Tubus für den Einmalgebrauch (LTD - Laryngeal Tube Disposable) am Reanimati-onsmodell
- 223 H. Genzwürker, E. Ch. Hohl: Einsatz des Larynx-Tubus für ambulante kinderchirurgische Eingriffe – Erfahrungen mit 57 Kindern
- 223 M. S. Greuel, J. Birnbaum, E. Klotz, R. Saalman, C. Spies, Ch. Lehmann, W. J. Kox: Der Einfluss von Iloprost auf die Filterlaufzeit, die Thrombozytenzahl und die Retentionsparameter im Rahmen einer CVVH-Behandlung
- 224 O. Haase, B. Böhm, H. Zuckermann-Becker, T. Junghans, W. Schwenk, J. M. Müller: Ein reduziertes intra-thorakales Blutvolumen verschlechtert bei Ösophagusresektionen perioperativ die kardiale Funktion
- 225 D. Hadzidiakos, K. Müller, B. Rehberg, W. J. Kox: Vergleich der spektralen Entropie des EEG und des Bispektralindex unter Propofol-Mononarkosen
- 225 M. hja Ahmad: Epidurale Rückenmarkstimulation zur Behandlung chronischer Schmerzen
- 226 P. Harding, M. Huppke, B. Kremke, R. Motz, R. Kolb, J. Seidenberg: Aktiviertes Protein C-Drotrecogin alpha: Erste Erfolg versprechende Erfahrungen in der pädiatrischen Sepsistherapie
- 226 M. K. Herbert, R. Weis, P. Holzer, N. Roewer: Racemic tramadol, (+) tramadol, (-) tramadol as well as O-desmethyl tramadol inhibit peristalsis in the guinea pig ileum *in vitro*
- 227 K. Herold, J. Müller, Ch. Petzelt: Xenon-induced neuroprotection is correlated with induction of intracellular Ca^{2+} -transients
- 227 J. Hinkelbein, H. Genzwürker, R. Sogl, F. Fiedler: Elimination pulsoxymetrischer Fehlmessungen bei Patienten mit lackierten Fingernägeln („90°-Methode“)
- 228 J. Hinkelbein, H. Genzwürker, O. Mielke, H. Krieter: Telemedizin: Konzept zur prä- und innerklinischen Bild- und Videoübertragung mit einem GSM-Mobilfunktelefon
- 228 U. Hoffmann, M. Brückmann, E. Dvorsak, V. Liebe, M. Borggreffe, K. K. Haase, G. Huhle: TIMP-1, TIMP-2 and MMP-9 as prognostic markers for clinical outcome in sepsis
- 229 M. Horter, S. Horter, A. R. Heller, R. J. Litz, T. Koch: Patientenbeurteilung des Schmerztherapieverfahrens
- 229 S. Horter, M. Horter, A. R. Heller, R. J. Litz, T. Koch: Patientenbeurteilung des Anästhesieverfahrens
- 230 T. Junghans, B. Böhm, D. Modersohn, F. Dörner: Der ungünstige Effekt von Esmolol zur Therapie hämodynamischer Auswirkungen des Kapnoperitoneums
- 230 R. Kawka, J. Birnbaum, K. Mallin, C. Spies, Ch. Lehmann, W. J. Kox: Einfluss einer Kombination von Tirilazad mesylat und N-Acetylcystein bzw. C1-Esterase-Inhibitor und Faktor XIII auf die intestinale Leukozyten-Endothel-Interaktion bei experimenteller Endotoxinämie