

- 231 E. Knolle, U. Windberger, G. Heinze, M. J. Oehmke, E. Turkof, U. Losert, H. G. Kress: Intrathecal temperature is closely reflected by the aortic, but not by the rectal temperature in a rabbit model of spinal cord ischemia
- 231 P. Knuefermann, O. Takeuchi, S. Akira, D. L. Mann, A. Hoefl, J. G. Vallejo: Innate Immunity und gram-positive Sepsis: Bedeutung von Toll-Like Rezeptor 2 für eine myokardiale Entzündungsreaktion
- 232 R. A. Lachmann, A. H. L. C. van Kaam, J. J. Haitsma, S. J. C. Verbrugge, F. Delreu, D. Taglieri, B. Lachmann: IgM-enriched intravenous polyclonal immunoglobulin (Pentaglobin®) reduces bacteremia following *Klebsiella pneumoniae* infection in an ARDS rat model
- 232 V. Lischke, K. Westphal, P. Kessler, C. Byhahn: Schwerwiegende perioperative Komplikationen nach perkutaner Punktionstracheotomie (PPT) auf der Intensivstation (ICU)
- 232 K. Lorenz, G. Hafner, C. Steuernagel, J. Schreiner-Hecheltjen: Immunmonitoring in der Operativen Intensivmedizin
- 233 R. Marnitz, B. Sedlmaier, M. Schäfer, C. Stein: Laserbehandlung der Atemwege mit topischer Anästhesie unter erhaltener Spontanatmung
- 233 J. Maskow, M. Gründling, F. Fayerherd, A. Stier, M. Wendt, D. Pavlovic: Dehydroepiandrosterone induces relaxation of human and rat bronchial smooth muscle and rat aorta
- 234 K.-H. Muggenthaler, M. Neuf, S. Probst: Erste Erfahrungen mit Public Access Defibrillation im Rettungsdienstbereich Coburg
- 234 T. Neumann, B. Neuner, E. Weiß-Gerlach, W. J. Kox, C. Spies: Biochemische Marker des erhöhten Alkoholkonsums bei gering traumatisierten Patienten in einer Rettungsstelle
- 235 S. N. Piper, J. G. Triem, K. D. Röhm, W. H. Maleck, J. Boldt: Die ProSeal-Larynxmaske® bei Laparoskopien – eine Vergleichsstudie mit der konventionellen endotrachealen Intubation
- 236 S. N. Piper, G. Haisch, B. Kumle, K. D. Röhm, J. Boldt: Einfluss der Esmolol- und der Natrium-Nitroprussid-induzierten kontrollierten Hypotension auf die hepatozelluläre Integrität und das perioperative Kreislaufverhalten bei endonasalen Nebenhöhleingriffen
- 236 L. Radow, L. Wild: Sedierung eines 9-jährigen Kindes mit ausgeprägter Maskenphobie in einer Druckkammer zur hyperbaren Sauerstofftherapie in Spontanatmung – Fallbericht
- 237 U. Redlich, H. Kern, M. Krimphove, W. J. Kox: Einführung von Standard-Operating-Procedures (SOP) und klinischen Standards – Auswirkung auf Leistungsprofil und Kosten-Nutzen-Relation (Kosten-Effektivität) einer interdisziplinären Intensivstation
- 237 T. Rössel, A. R. Heller, R. J. Litz, T. Koch: Verhalten der spezifischen Dichte von Ropivacain 0,5% vs. Bupivacain 0,5% in Abhängigkeit von der Temperatur
- 238 I. Rundshagen, C. von Heymann, L. Prichep, E. John, W. J. Kox: Führt die endotracheale Intubation zu topographischen EEG-Veränderungen nach Narkoseeinleitung mit Etomidate?
- 239 P. Saur, S. Gatzert, C. Herrmann-Lingen, D. Kettler: Untersuchungen zur Befragung von intubierten und beatmeten Patienten einer Intensivstation

Weil der Standard oft zu wenig ist ... HOSPAL eröffnet neue Wege in der Antikoagulation

In der Therapie des ANV stellt die Antikoagulation täglich eine Herausforderung für das ärztliche Personal dar. Bei Patienten mit hohem Blutungsrisiko und/oder Leberversagen sollte das systemische Heparin signifikant reduziert oder bei Heparininduzierter Thrombozytopenie (HIT) sogar ganz weggelassen werden. Die Firma HOSPAL bietet mit einem neuen Therapiekonzept innovative Lösungsansätze für die Antikoagulation.

Weitere Informationen bei:

Hospal Medizintechnik GmbH – Lochhamer Straße 15 – 82152 Planegg-Martinsried –
Tel +49 (0)89 89 55 53 – Fax +49 (0)89 89 55 54 99 – www.hospal.de