

**Gasteditorial**

- 571 Zur aktuellen Infektionssituation in der Intensivmedizin  
*P. Gastmeier*

**Aktuelle Medizin und Forschung**

- 573 Extended spectrum beta-Laktamase (ESBL)-vermittelte Antibiotikaresistenz bei gramnegativen Erregern: Was ist in der Intensivmedizin zu beachten?  
*A. Kola, P. Gastmeier*

**Der besondere Beitrag**

- 577 Wirkt Levosimendan bei der operativen Versorgung des akuten Koronarsyndroms inoprotektiv?  
*A. Lehmann, J. Boldt, J. Lang, F. Isgro, N. Blome*

**Übersicht**

- 583 „Pre-warming“ – Einführung in ein Verfahren zur Vermeidung der perioperativen Hypothermie  
*L. Heuer*

**Originalie**

- 587 Massivtransfusionen mit gewaschenen Erythrozyten: Beeinflussung des Säure-Basen-Elektrolyt-Haushalts durch verschiedene Waschlösungen  
*R. Sümpelmann, T. Schürholz, G. Marx, O. Ahrenshop, R. Zander*
- 594 Spontane und induzierte neuromuskuläre Erholung nach gleich langer Relaxierung mit Rapacurium und Mivacurium  
*G. Geldner, C. Lang, W. Hoffmann, A. Hossfeld, J. Weinsberger, M. Eble, M. Blobner*

**Guest Editorial**

- 571 Current Infection Problems in Intensive Care  
*P. Gastmeier*

**Topical Medicine and Research**

- 573 Extended Spectrum Beta-Lactamase (ESBL)-Induced Antibiotics Resistance in Gram-Negative Agents: What Should be Watched in Intensive Care Medicine?  
*A. Kola, P. Gastmeier*

**Special Contribution**

- 577 Is Levosimendan an Inoprotective Drug in Patients with Acute Coronary Syndrome Undergoing Surgical Revascularization?  
*A. Lehmann, J. Boldt, J. Lang, F. Isgro, N. Blome*

**Review**

- 583 „Pre-warming“ – How can Perioperative Hypothermia be Avoided?  
*L. Heuer*

**Original**

- 587 Massiv Transfusion of Washed Red Blood Cells: Acid-base and Electrolyth Changes for Different Wash Solutions  
*R. Sümpelmann, T. Schürholz, G. Marx, O. Ahrenshop, R. Zander*
- 594 The Time-Course of Action of Rapacurium and Mivacurium after Early Reversal Following Equally Lasting Relaxation  
*G. Geldner, C. Lang, W. Hoffmann, A. Hossfeld, J. Weinsberger, M. Eble, M. Blobner*