

Editorial

- 303 BE und Laktat – alte Parameter in neuem Licht
H. Van Aken

Aktuelle Medizin und Forschung

- 305 Evolution des Nervensystems
K. P. Sauer, M. Hoch

Übersicht

- 314 Die neurogene Entzündung. I. Grundlegende Mechanismen, Physiologie und Pharmakologie
M. K. Herbert, P. Holzer

Originalien

- 326 Veränderungen der Schmerzempfindung bei der Akupunktur eines klassischen Akupunkturpunktes versus eines Schädelakupunkturpunktes nach Yamamoto. Eine prospektiv randomisierte, placebo-kontrollierte Einfachblindstudie
H. P. Ogal, J. Hafer, M. Ogal, W. Krumholz, H. F. Herget †, G. Hempelmann
- 333 Die „Co-Maintenance“ mit Propofol und Midazolam: Sympatho-adrenerge Reaktionen, Kreislauffeffekte, Stressreaktion, EEG und Aufwachverhalten
H. A. Adams, M. Hermsen, K. Kirchhoff, A. Bornscheuer, H. Hecker

Mini-Symposium

- 341 **Die klinische Bedeutung von Base Excess und Laktatkonzentration**
E. Neugebauer, R. Zander (Hrsg.)
- 341 Editorial
R. Zander, E. Neugebauer
- 343 Diagnostische und therapeutische Bedeutung von Base Excess und Laktatkonzentration
R. Zander

Editorial

- 303 BE and Lactate – Old Parameters in a New Light
H. Van Aken

Topical Medicine and Research

- 305 Evolution of the Nervous System
K. P. Sauer, M. Hoch

Review

- 314 Neurogenic Inflammation. I. Basic Mechanisms, Physiology and Pharmacology
M. K. Herbert, P. Holzer

Originals

- 326 Variations of Pain in the Treatment of One Classical Acupuncture-Point Versus One Point of Yamamoto's New Scalp Acupuncture
H. P. Ogal, J. Hafer, M. Ogal, W. Krumholz, H. F. Herget †, G. Hempelmann
- 333 Co-maintenance with Propofol and Midazolam: Sympathoadrenergic Reactions, Hemodynamic Effects, Stress Response, EEG and Recovery
H. A. Adams, M. Hermsen, K. Kirchhoff, A. Bornscheuer, H. Hecker

Mini-Symposium

- 341 **Clinical Relevance of Base Excess and Lactate Concentration**
E. Neugebauer, R. Zander (Eds.)
- 341 Editorial
R. Zander, E. Neugebauer
- 343 Relevance of Base Excess and Lactate Concentration on Diagnosis and Treatment
R. Zander