

Mini-Symposium

- 38 **3. Internationales Symposium: „Autologe Transfusion – Von der Euphorie zur Ratio: Praktisches Handeln aus wissenschaftlicher Sicht“ (Teil IV)**
G. Singbartl, W. Schleinzer (Hrsg.)
- 38 Künstliche Sauerstoffträger: Hämoglobinlösungen – Stand 2004
T. Standl
- 46 Hämoglobin-Hyperpolymere, künstliche Sauerstoffträger eines neuen Typs – Konzept und aktueller Stand der Entwicklung
W. K. R. Barnikol, H. Pötzschke

Abstracts

- 59 34. Bayerische Anästhesietage
2. – 9. Oktober 2004, München

Mini-symposium

- 38 **Autologous Transfusion – from Euphoria to Reason: Clinical Practice Based on Scientific Knowledge (Part IV)**
G. Singbartl, W. Schleinzer (Eds.)
- 38 Artificial Oxygen Carriers: Cell-free Hemoglobin Solutions – Current Status 2004
T. Standl
- 46 Haemoglobin Hyperpolymers, a New Type of Artificial Oxygen Carrier – The Concept and Current State of Development
W. K. R. Barnikol, H. Pötzschke

Abstracts

- 59 34th Bavarian Anaesthesia Conference
2. – 9. October 2004, Munich

- 67 Veranstaltungen
- 70 Buchbesprechungen
- 72 Ausschreibungen der DGAI, Mitteilung, Vorschau

Hinweis der Schriftleitung

Das vorliegende Heft enthält einen Beitrag von B. W. Böttiger et al. mit den notfallmedizinischen „Highlights“ der vergangenen Monate. Die darin auf Seite 14 enthaltenen Hinweise zur therapeutischen Hypothermie (Kühlung auf 32 – 34 °C für 12 – 24 h) bei bewusstlosen Patienten nach primär erfolgreicher präklinischer Reanimation sind von derart herausragender praktischer Bedeutung, dass hier explizit darauf hingewiesen wird – und auch das Titelbild die entsprechende Assoziation schaffen soll.

H. A. Adams, Hannover