

INHALT/CONTENTS

Editorial Editorial

- 613 W. Schramm, M. Zimpfer: Die Behandlung des schweren SHT – Machen es die Österreicher falsch? / W. Schramm, M. Zimpfer: Treatment of Severe Head and Brain Injury – is the Austrian Policy Wrong?

Der besondere Beitrag Special Contribution

- 615 M. A. Landolt: Die Psychologie des verunfallten Kindes / M. A. Landolt: The Psychology of Children after Trauma

Originalia Originals

- 623 B. Füllekrug, R. Beyer, H. Reissmann, W. Pothmann: Praktikabilität, Patientenkomfort und Effizienz des Präoxygenierungssystems NasOral® / B. Füllekrug, R. Beyer, H. Reissmann, W. Pothmann: Practicability, Patient Comfort and Efficiency of the Pre-Oxygenation Device NasOral®

- 630 H. Drobetz, B. Freudenschuß, E. Kutscha-Lissberg, W. Buchinger, W. Mauritz: Die Behandlung des schweren Schädel-Hirntraumas in Österreich / H. Drobetz, B. Freudenschuß, E. Kutscha-Lissberg, W. Buchinger, W. Mauritz: Treatment of Severe Brain Trauma in Austria

- 635 L. H. Eberhart, G. Jakobi, M. Winterhalter, M. Georgieff: Einfluss von Umweltfaktoren auf das Auftreten von Übelkeit und Erbrechen in der postoperativen Phase / L. H. Eberhart, G. Jakobi, M. Winterhalter, M. Georgieff: Impact of Environmental Factors on the Incidence of Postoperative Nausea and Vomiting

Mini-Symposium Mini-Symposium

Autologe Transfusion – von der Euphorie zur Ratio: Praktisches Handeln aus wissenschaftlicher Erkenntnis – Teil I

Autologous Transfusion – From Euphoria to Reason: Clinical Practice Based on Scientific Knowledge

- 641 G. Singbartl, W. Schleinzner: Editorial / G. Singbartl, W. Schleinzner: Editorial
- 642 H. J. Nielsen: Einfluss homologer und autologer Bluttransfusionen auf das Immunsystem in der onkologischen und nicht-onkologischen Chirurgie / H. J. Nielsen: Influence on the Immune System of Homologous Blood Transfusion and Autologous Blood Donation: Impact on the Routine Clinical Practice/Differences in Oncological and Non-tumour Surgery?
- 645 J. Riggert: Verbesserung des Gerinnungspotentials in Vollblut durch Leukozyten-depletion / J. Riggert: Improvement of the Coagulation Potential in Whole Blood Through Leucocyte Depletion
- 649 S.-M. Kasper: Präoperative Eigenblutspende: Nettozuwachs an Erythrozytenmenge oder nur „Verschiebebahnhof“? – Der Einfluss des Spendeschemas / S.-M. Kasper: Preoperative Autologous Blood Donation – Is there Really a Net Gain of Red Blood Cells? – The Role of Blood Donation Strategy
- 650 V. Weisbach, R. Eckstein: Präoperative Eigenblutspende: Nettozuwachs an Erythrozytenmenge oder nur „Verschiebebahnhof“ – unter Berücksichtigung des Eisenstatus / V. Weisbach, R. Eckstein: Preoperative Autologous Blood Donation – Is there Really a Net Gain of Red Blood Cells? – The Role of the Iron Storage
- 652 R. Karger, V. Kretschmer: Präoperative Eigenblutspende: klinisch-epidemiologisch betrachtet / R. Karger, V. Kretschmer: Preoperative Autologous Blood Donation: A Clinical and Epidemiological Viewpoint