

Editorial

- 5 As for the Past, as for 2010**
Schlenke, P.; Sibrowski, W. (Münster)

Original Articles

- 7 Annexin V Release and Transmembrane Mitochondrial Potential during Storage of Apheresis-Derived Platelets Treated for Pathogen Reduction**
Picker, S.M.; Oustianskaia, L.; Schneider, V.; Gathof, B.S. (Köln)
- 13 The Efficacy and Safety Profile of Solvent/Detergent Plasma in the Treatment of Acute Thrombotic Thrombocytopenic Purpura: A Single-Center Experience**
Edel, E.; Al-Ali, H.K. (Leipzig); Seeger, S.; Kauschat, D. (Langenfeld); Matthes, G. (Leipzig)
- 21 Obstacles of Multiplex Real-Time PCR for Bacterial 16S rDNA: Promer Specificity and DNA Decontamination of *Taq* Polymerase**
Philipp, S.; Huemer, H.P.; Irschick, E.U.; Gassner, C. (Innsbruck)

Clinical Information

- 29 Report on Notifications Pursuant to §21 German Transfusion Act for 2007**
Henseler, O.; Heiden, M.; Haschberger, B.; Hesse, J.; Seitz, R. (Langen)

- 4** Imprint
49 Meetings and Conferences
51 Guidelines for Authors

Editorial

- 5 Wie für die Vergangenheit, so für 2010**
Schlenke, P.; Sibrowski, W. (Münster)

Originalarbeiten

- 7 Annexin-V-Freisetzung und mitochondriales transmembranes Potential während der Lagerung von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten**
Picker, S.M.; Oustianskaia, L.; Schneider, V.; Gathof, B.S. (Köln)
- 13 Das Effektivitäts- und Sicherheitsprofil von Solvent/Detergent-Plasma bei der Behandlung der akuten thrombozytischen thrombozytopenischen Purpura: Erfahrung eines Zentrums**
Edel, E.; Al-Ali, H.K. (Leipzig); Seeger, S.; Kauschat, D. (Langenfeld); Matthes, G. (Leipzig)
- 21 Hürden der Multiplex-Real-Time-PCR für bakterielle 16S rDNA: Primerspezifität und DNA-Kontaminierung der *Taq*-Polymerase**
Philipp, S.; Huemer, H.P.; Irschick, E.U.; Gassner, C. (Innsbruck)

Klinische Information

- 29 Bericht zur Meldung nach §21 Transfusionsgesetz für das Jahr 2007**
Henseler, O.; Heiden, M.; Haschberger, B.; Hesse, J.; Seitz, R. (Langen)

- 4** Impressum
49 Tagungen und Kongresse
52 Hinweise für Autoren