

Editorial
Editorial

Geschichte der Volumentherapie
History of Volume Replacement

Geschichte der Transfusion
History of Blood Transfusion

Neuartige Volumenersatzmittel
und Behandlungsstrategien
New Volume Substitutes
and Therapeutic Strategies

Künstliche Sauerstoffträger
Artificial Oxygen Carriers

- | | | |
|------|---|--|
| S69 | Th. Standl, J. Schulte am Esch:
Aktueller Stand der Therapie mit
Volumenersatzmitteln und Sauerstoff-
trägern | Th. Standl, J. Schulte am Esch:
Current Status of Volume and Oxygen Carrier
Therapy |
| S71 | M. Goerig:
Die Anfänge der Volumentherapie | M. Goerig:
The Beginnings of Volume Therapy |
| S76 | W. F. List:
Albumin, der erste Blutersatz | W. F. List:
Albumin: the First Blood Substitute |
| S79 | H.-J. Klippe, C. Albrecht:
Woher kommt der Begriff „Schock“? | H.-J. Klippe, C. Albrecht:
The Origin of the Term “Shock” |
| S83 | J. Benedum:
Historische Entwicklung der Blut-
transfusion | J. Benedum:
History of the Development of Blood
Transfusion |
| S87 | S. Schulz:
Die „Ära“ der Bluttransfusionsapparate
aus gerinnungsverzögernden Materia-
lien im deutschsprachigen Raum | S. Schulz:
The “Age” of Anticoagulating Materials in
Transfusion Devices in the German Speaking
Area |
| S91 | K. Bonhardt:
Hämoglobinlösungen als Blut-
ersatz – Pioniere und Weggefährten
der Forschung | K. Bonhardt:
Hemoglobin Solutions as Blood Substitutes –
Scientific Pioneers and Fellows |
| S94 | P. C. Hérbert, S. Szick:
Permissive Anämie in der Intensiv-
medizin beim kardialen Risiko-
patienten? | P. C. Hérbert, S. Szick:
The Anemic Patient in the ICU:
How Much Does the Heart Tolerate? |
| S101 | P. Van der Linden:
Multimodale Blutsparende Therapie | P. Van der Linden:
Multimodal Blood Sparing Concepts |
| S102 | J. Boldt:
Gibt es eine Dosislimitierung für HES? | J. Boldt:
Limited Dosage for HES? |
| S104 | P. E. Keipert:
Perflubron Emulsion (Oxygent™):
Ein temporärer Sauerstoffträger | P. E. Keipert:
Perflubron Emulsion (Oxygent™):
A Temporary Intravenous Oxygen Carrier |
| S107 | G. Kemming, O. Habler, B. Zwissler:
Augmentierte akute isovolämische
Hämodilution (A-ANH™) bei kardialen
und nichtkardialen Patienten | G. Kemming, O. Habler, B. Zwissler:
Augmented Acute Normovolemic Hemodilu-
tion (A-ANH™) in Cardiac and Non-Cardiac
Patients |
| S110 | C. Lenz, F. Waschke:
Künstliche Sauerstoffträger und
zerebrale Zirkulation | C. Lenz, F. Waschke:
Artificial Oxygen Carriers and the Cerebral
Circulation |
| S114 | H.-G. Bone:
Haemoglobin-based oxygen carriers
in der Sepsis | H.-G. Bone:
Hemoglobin-based Oxygen Carriers in Sepsis |
| S117 | E.-P. Horn, M.-A. Burmeister:
Geweboxygenierung unter bovinem
Hämoglobin (HBOC-201) bei peripherer
und koronararterieller Stenose nach
Hämodilution | E.-P. Horn, M.-A. Burmeister:
Bovine Hemoglobin (HBOC-201) Restores
Tissue Oxygen Tension During Peripheral and
Coronary Artery Stenosis Under Extended
Hemodilution |
| S119 | T. Strate, O. Mann, T. Standl, J. R. Izbicki,
W. T. Knoefel:
Einsatzmöglichkeiten von HBOC in der
Therapie der akuten Pankreatitis | T. Strate, O. Mann, T. Standl, J. R. Izbicki,
W. T. Knoefel:
The Potential of HBOC in Acute Pancreatitis |
| S121 | E. Jacobs:
Aktuelle Übersicht: Hemopure® –
Ein Raumtemperatur-stabiler Sauer-
stoffträger auf Hämoglobin-Basis | E. Jacobs:
Clinical Update: Hemopure® – A Room
Temperature Stable Hemoglobin Oxygen
Carrier |