

3. IAKH mit Workshops

Perioperatives Management der Gerinnungsstörung

SONDERBEITRÄGE

Transfusionsmedizin

- S126** T. Frietsch
Vorwort: Wozu noch ein weiterer Gerinnungskongress?
- S128** I. Spiesberger-Heinrich, T. Frietsch und A. Dorn-Beineke
Workshop 1
- S134** M. Schöler und T. Frietsch
Workshop 2
- S138** A. Weiss und T. Frietsch
Workshop 3
- S141** U. Schreiner, T. Frietsch und C. Jámbor
Workshop 4 und Workshop 5
- S150** A. Weiler-Lorentz
Workshop 6
- S153** S.A. Kozek-Langenecker, M. Duris und B. Rottmann
Antikoagulanzen und deren Reversierung
- S159** M. Neuburger und J. Büttner
Regionalanästhesie beim antikoagulierten Patienten
- S163** F. Fiedler
Organisatorische Aspekte der Massivtransfusion
- S167** C. Jámbor und K. Görlinger
Einsatz von Antifibrinolytika bei Massivtransfusionen
- S174** H. Schöchel
**ROTEM/TEG® als Bedside-Gerinnungs-Monitoring:
Pro**
- S177** F. Fiedler
**Rekombinanter Faktor VIIa bei Massivtransfusion:
Pro**
- S180** G. Rump, B. Pötzsch und T. Frietsch
**Rekombinanter Faktor VIIa bei Massivtransfusionen:
Contra**
- S184** **Danksagung**

SPECIAL ARTICLES

Transfusion Medicine

- S.A. Kozek-Langenecker, M. Duris and B. Rottmann
Anticoagulation and pharmacological reversal
- M. Neuburger and J. Büttner
Regional anaesthesia in patients with anticoagulative therapy
- F. Fiedler
Massive blood transfusion – an organisational challenge
- C. Jámbor and K. Görlinger
Use of antifibrinolytics in massive transfusion
- H. Schöchel
ROTEM/TEG® as a point-of-care coagulation monitoring Device: pro
- F. Fiedler
The importance of the recombinant factor VIIa in major bleeding: pro
- G. Rump, B. Pötzsch and T. Frietsch
Recombinant factor VIIa for massive transfusion: contra