

B

Bach F, Mertzlufft F

Therapeutische Hypothermie und Säure-Basen-Management
Anaesthesist 2007; 56: 366-370
© Springer Medizin Verlag 2007

Bacher A

Effects of body temperature on blood gases
Intensive Care Med 2005; 31: 24 - 27

Bakay L, Crawford JD, White JC

The effects of intravenous fluids on cerebrospinal fluid pressure
Surg Gynecol Obstet 1954; 99: 48 - 52

Barton RG, Saffle JR, Morris SE, Mone M, Davis B, Shelby J

Resuscitation of thermally injured patients with oxygen transport criteria as goals of therapy
J Burn Care Rehab 1997; 18: 1 - 9

Basran S, Frumento RJ, Cohen A, Lee S, Du Y, Nishanian E, Kaplan HS, Stafford-Smith M, Bennett-Guerrero E

The association between duration of storage of transfused red blood cells and morbidity and mortality after reoperative cardiac surgery
Anesth Analg 2006; 103: 15 - 20

Biedler A, Mertzlufft F, Feifel G

Apnoische Oxygenierung bei Boerhaave-Syndrom
Anästhesiol Intensivmed Notfallmed Schmerzther 1995; 30: 257 - 260

Biro P, Wiedemann K

Jetventilation und Anästhesie für diagnostische und therapeutische Eingriffe an den Atemwegen

Anaesthesist 1999; 48: 669 - 685

Birt C, Cole PV

Some physiological effects of closed circuit anaesthesia

Anaesthesia 1965; 20: 258 - 268

Biscop J, Hempelmann G

Brief an die Herausgeber: Methämoglobinämie nach Blockade des Plexus brachialis mit Prilocain (Xylonest®)

Regional-Anästhesie 1985; 8: 42

Blöck TH, Zander R

Die Ermittlung des Base Excess (BE, mmol/l) im Urin

Anästhesiol Intensivmed Notfallmed Schmerzther 1995; 30 (Suppl. 1): 41 - 42

© Georg Thieme Verlag · Stuttgart

Boffard KD, Riou B, Warren B, Choong PIT, Rizoli S, Rossaint R, Exelsen M, Kluger Y for the NovoSeven Trauma Study Group

Recombinant factor VIIa as adjunctive therapy for bleeding control in severely injured trauma patients: Two parallel randomized, placebo-controlled, double-blind clinical trials

J Trauma 2005; 59: 8 - 18

von Bormann B

Klinische Aspekte der Therapie mit Erythrozyten

Anaesthesist 2007; 56: 380 - 384

© Springer Medizin Verlag 2007

von Bormann B, von Bormann S, Zander R

Kommentar zur aktuellen WHO-Empfehlung zur Wundinfektionsprävention

Anästhesiol Intensivmed 2017; 58: 211-219 (online)

© Aktiv Druck und Verlag GmbH

von Bormann B, Suksompong S, Schleiner W, Zander R

A scientific journals' duty of neutrality

BJA 2015; 114: 853 - 854

© Oxford Journals

[von Bormann B, Suksompong S, Weiler J, Zander R](#)

Pure oxygen ventilation during general anaesthesia does not result in increased postoperative respiratory morbidity but decreases surgical site infection. An observational clinical study

PeerJ 2014, DOI 10.7717/peerj.613

[von Bormann B, Suksompong S, Zander R](#)

Therapy with fibrinogen concentrate: clinical and ethical considerations

Transfusion 2013; 53: 1137-8

von Bormann B, Zander R

Editorial overview: Live without hemoglobin?

Anästhesiol Intensivmed Notfallmed Schmerzther 1996; 31: 489 - 490

[von Bormann B, Zander R, Kretschmer V](#)

Editorial overview: The quality of extracorporeal erythrocytes

Anästhesiol Intensivmed Notfallmed Schmerzther 2001; 36 (Suppl. 1): 4 - 5

© Georg Thieme Verlag · Stuttgart

[Brandt L](#)

The significance of the mixed venous O₂ status as a complement to the arterial O₂ status

Karger, Basel 1991; 238 - 263

© S. Karger AG · Basel

Brückner JB

Vergleichende Untersuchung der Wirkung von Natrium-Lactat, -Acetat und -Malat bei metabolischer Acidose

Anaesthesist 1970; 19: 219 - 223

Bruegger D, Jacob M, Scheingraber S, Conzen P, Becker BF, Finsterer U, Rehm M

Changes in acid-base balance following bolus infusion of 20% albumin solution in humans

Intensive Care Med 2005; 31: 1123 - 1127

Brüx A, Girbes ARJ, Polderman KH
Kontrollierte milde und moderate Hypothermie
Anaesthesist 2005; 54: 225 - 244

Byhahn C
Reduziert rekombinanter, aktivierter Faktor VII den Fremdblutbedarf bei polytraumatisierten Patienten?
Anaesthesist 2005; 55: 578 - 580