

M

Martin E, Larsen R, Zander R Der intrapulmonale Sauerstoffspeicher
Anästhesiol Intensivmed Notfallmed Schmerzther 1994, 29: 221 - 222 © Georg
Thieme Verlag · Stuttgart

Martinowitz U, Michaelson M on behalf of the Multidisciplinary rFVIIa Task
Force
Guidelines for the use of recombinant activated factor VII (rFVIIa) in
uncontrolled bleeding: a report by the Israeli Multidisciplinary rFVIIa Task
Force
J Thromb Haemost 2005; 3: 640 - 648

Mehrkens H-H, Geiger P, Schleinzer W, Weindler M, Wollinsky KH, Pohland H
Vier Jahre Erfahrung mit dem autologen Transfusionskonzept Ulm (ATU)
Infusionsther 1990; 17 (Suppl. 2): 28 - 33

Meng, ZH, Wolberg AS, Monroe DM, Hoffmann M
The effect of temperature and pH on the activity of factor VIIa: Implications for
the efficacy of high-dose factor VIIa in hypothermic and acidotic patients
J Trauma 2003; 55: 886 - 891

Mertzlufft F, Bach F, Zander R

Letter to the editor: Hydroxyethyl starch (HES) 130/0.4 during acute
normovolemic hemodilution increases tissue oxygen tension larger and faster
than HES 70/0.5 or HES 200/0.5
Anesth Analg 2004; 98: 559
© Intern. Anesthesia Research Society

Mertzlufft F, Brandt L, Stanton-Hicks M, Dick W
Arterial and mixed venous blood gas status during apnea of intubation - proof
of the Christiansen-Douglas-Haldane effect in vivo
Anesth Intens Care 1989; 17: 325 - 331

Mertzlufft F, Brettner F, Crystal GJ, Hollmann MW, Kasatkin A, Lönnquist PA, Singer D, Sümpelmann R, Wenzel V, Zander R, Ziegenfuß T

Intravenous fluids: issues warranting concern
Eur J Anesthesiol 2022; 39: 388 - 394 - 396

Mertzlufft F, Zander R
Non-invasive continuous measurement of arterial partial O₂ saturation: Pulse
oxymetry
In: The oxygen status of arterial blood (Zander R, Mertzlufft F, eds.)
Karger, Basel 1991; 106 - 123 (A)

Mertzlufft F, Zander R

Intraoperatives respiratorisches Monitoring: Kombinierte Überwachung von O₂-Versorgung und CO₂-Entsorgung mit Puls-Oxymetrie und Kapnometrie
Anästhesiol Intensivmed Notfallmed Schmerzther 1991; 26: 482 - 486 (B)

Mertzlufft F, Zander R

A new device for the oxygenation of patients: The "NasOral-system"
In: Oxygen Transport to Tissue XIV (Erdmann W, Bruley DF, eds.)
Plenum Press, New York 1992; 421 - 427

Mertzlufft F, Zander R

Perioperative respiratory monitoring of oxygen transport
Infusionsther Transfusionsmed 1993; 20: 180 - 184 (A)

Mertzlufft F, Zander R

Monitoring des Sauerstofftransportes mittels Puls-Oxymetrie
Anästhesiol Intensivmed Notfallmed Schmerzther 1993; 28: 40 - 44 (B)

Mertzlufft F, Zander R

Die intrapulmonale O₂-Speicherung mit dem NasOral-system
Anästhesiol Intensivmed Notfallmed Schmerzther 1994; 29: 235 - 237 (A)
© Georg Thieme Verlag · Stuttgart

Mertzlufft F, Zander R

Optimal pre-oxygenation: The NasOral-system
In: Oxygen Transport to Tissue XV (Vaupel P et al., eds.)
Plenum Press, New York 1994; 45 - 50 (B)

Mertzlufft F, Zander R

Editorial overview: The liver: The forgotten organ in acid-base balance?
Anästhesiol Intensivmed Notfallmed Schmerzther 1995; 30 (Suppl. 1): 6 - 9
© Georg Thieme Verlag · Stuttgart

Mertzlufft F, Zander R

Optimale O₂-Applikation über den nas-orale Weg
Anästhesiol Intensivmed Notfallmed Schmerzther 1996; 31: 381 - 385

Messmer K, Sunder-Plassmann L, Klövekorn WP, Holper K

Circulatory significance of hemodilution: Rheological changes and limitations
Advanc Microcirc 1972; 4: 1 - 77

Meuser T, Eichler F, Grond S, Winkler B, Lehmann KA

Anästhesieverfahren zur Sectia caesarea in Deutschland
Anaesthesist 1998; 47: 557 - 564

Meyer J

Anwendung von Malat- und Lactatlösungen zur initialen Rehydratation unter besonderer Berücksichtigung des Extrazellulärraumes

In: Parenterale Ernährung und Infusionstherapie in der klinischen Medizin (Meyer J, Hrsg.)

Thieme, Stuttgart 1973

Meyerhof O, Lohmann K

Über Atmung und Kohlehydratumsatz tierischer Gewebe

III. Mitteilung: Über den Unterschied von d- und l-Milchsäure für Atmung und Kohlehydratsynthese im Organismus

Biochem Zschr 1926; 171: 421 - 435

Mikulaschek A, Henry SM, Donovan R, Scalea TM

Serum lactate is not predicted by anion gap or base excess after trauma resuscitation

J Trauma 1966; 40: 218 - 224

Miller LR, Waters JH, Russo MA et al.

5 Leserbriefе zum Thema Dilutions-Azidose

Anesthesiology 1997; 87: 1009 - 1014

Monafo WW

Initial management of burns

N Engl J Med 1996; 335: 1581 - 1586

Müller-Plathe O

Die Behandlung der metabolischen Acidose

Dtsch med Wschr 1968; 93: 1661 - 1663

Müller-Plathe O

Säure-Basen-Haushalt und Blutgase

Thieme, Stuttgart 1982