

# 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 Isreali 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 hig-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 Anasthesiol 2022; 39: 388 - 394 - 396

Mertzlufft F, Zander R  
Non-invasive continuous measurement of arterial partial O<sub>2</sub> 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 O<sub>2</sub>-Versorgung und CO<sub>2</sub>-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 O<sub>2</sub>-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 O<sub>2</sub>-Applikation über den nas-oralen 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 Leserbriefe 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