

Themen Übersicht

- [Anämie-Diagnostik](#) ⇒ individuell mit NIRS
- [Anämie: Extrem](#) ⇒ Zeugin Jehovas nach postpartaler Blutung
- [Antisemitismus in Deutschland](#) ⇒ Erinnerungskultur
- [Anzeigen in wiss. Zeitschriften](#) ⇒ keine Sonderdrucke ohne "Anzeige"
- [Azidose: Blutung](#) ⇒ Größere Blutung - Azidose verhindern
- [Balanced fluids: Letter](#) ⇒ Letter to the Editor: More balanced fluids?
- [Base Excess: Gerinnung](#) ⇒ Statement POC - insbesondere Gerinnungsdiagnostik
- [Base Excess: Berechnung](#) ⇒ Korrekte Berechnung des Base Excess
- [Base Excess reloaded](#) ⇒ Review
- [Beatmung: Hyperoxie](#) ⇒ Wesentliche Effekte einer therapeutischen Hyperoxie
- [Beatmung: Hypothermie](#) ⇒ Hypothermie: Wie beatme ich richtig?
- [Blutdruck und HZV](#): Totaler peripherer Widerstand ⇒ Wasserverbrauch und Wasserdruck in Mainz
- [Blutung: Azidose](#) ⇒ Größere Blutung - Azidose verhindern
- [Cannabis-Rauchen](#) ⇒ Kohlenmonoxid (CO)
- [Causa K. Meßmer](#) ⇒ Beendigung
- [Cello-Hoden: BMJ](#) ⇒ Scherz
- [Coagulation Diagnostics: Appeal](#) ⇒ Appeal Coagulation Diagnostics
- [Corona \(Covid-19\)](#) ⇒ Impfen danach
- [Corona](#) ⇒ Freiheit für Geimpfte
- [Corona](#) ⇒ Höhenflug in Bayern
- [Corona](#) ⇒ immer noch Höhenflug in Bayern
- [Corona 3. Impfung](#) ⇒ Antikörper
- [Deklaration von Infusionslösungen](#) ⇒ Offener Brief an die Leitung des BfArM
- [Deklaration von Infusionslösungen](#) ⇒ Chaos bei der Osmolalität
- [Deutsches Reanimationsregister](#) ⇒ Appel an Herrn Prof. Dr. med. J.-T. Gräsner
- [Deutsches Reanimationsregister](#) ⇒ Datenlage widersprüchlich
- [Deutsches Reanimationsregister](#) ⇒ Weiterer Qualitätsverlust
- [Deutsches Reanimationsregister](#) ⇒ ca. 10 % lebend Entlassene
- [Deutsches Reanimationsregister](#) ⇒ 50 % Laienreanimation
- [EasyLab: QualiTest](#) ⇒ Gerätetest EasyLab mit EasyPack
- [Ernährung: Therapeutische Entsäuerung](#) ⇒ Nein, danke!
- [Ernährung: Entschlackung](#) ⇒ Thesen und Antithesen
- [Ernährung: Übersäuerung](#) ⇒ Gibt es eine latente Azidose?
- [Erythrozytenkonzentrate: Alter](#) ⇒ "Lebensgefahr durch alte Blutkonserven"
- [FFP: Plasma](#) ⇒ Azidose: Was tun, damit es nicht blutet?

- [FFP: Plasma](#) ⇒ Qualität
- [Fibrinogen-Evidenz](#) ⇒ Letter to the Editor (BJA)
- [Fibrinogen-Indikation](#) ⇒ Normalwert, Interventionsgrenze, Zielwert
- [Fibrinogen-Marketing](#) ⇒ Neues Konzept?
- [Fibrinogen-Messung](#) ⇒ die ROTEM-Messung scheint vorläufig misslungen
- [Fluid Management \(R. Zander\)](#) ⇒ PDF
- [Fluid Management \(R. Zander\)](#) ⇒ Booklet
- [Flüssigkeitstherapie \(R. Zander\)](#) ⇒ PDF
- [Flüssigkeitstherapie \(R. Zander\)](#) ⇒ Booklet
- [Flüssigkeitstherapie: Argumente](#) ⇒ Flüssigkeitstherapie 2009 mit neuen Argumenten
- [Flüssigkeitstherapie: Was, wann, wieviel](#) ⇒ In drei Anästhesiologie-Zeitschriften (2006)
- [Fortbildung Säure-Basen-Haushalt](#) ? Augsburger Irrtümer
- [Fortschritt in der Medizin](#) ⇒ Der "rasante" Fortschritt in der Medizin
- [Gerinnungsdiagnostik: Appell](#) ⇒ Appell Gerinnungsdiagnostik
- [Gerinnungsdiagnostik: Citratlösungen](#) ⇒ Forum 2 - Citratlösungen
- [Gerinnungsdiagnostik: Kooperation](#) ⇒ Forum 1 - Einladung zur Kooperation
- [Gerinnungsdiagnostik: Neues Citrat](#) ⇒ Forum 4 - Neues Citrat (CitrISO)
- [Gerinnungsdiagnostik: Plasmatische Gerinnung](#) ⇒ Forum 5 - Intraanalytischer pH
- [Gerinnungsdiagnostik: Plasmatische Gerinnung](#) ⇒ Forum 6 - Azidose
- [Gerinnungsdiagnostik: Standardisierung](#) ⇒ Forum 3 - Standardisierung des pH
- [Gewichtsreduktion: Werbung](#) ⇒ unrealistische Angebote
- [Gießener Pseudo-Diagnostik: BGA](#) ⇒ Venöse Blutgas-Analyse
- [Göttingen: Elite-Universität](#) ⇒ Armutszeugnis für die "Elite-Universität" Göttingen
- [Hämoglobin: Nachweis](#) ⇒ Das Molekulargewicht des Hämoglobins
- [Hämotherapie: Das Geschäft mit dem Blut](#) ⇒ Unglaublich
- [Hämotherapie: Extreme Anämie](#) ⇒ Zeugin Jehovas nach postportal Blutung
- [Hämotherapie: Kolloide](#) ⇒ Kolloidale Volumen- oder Hämotherapie?
- [Hämotherapie: Lyoplasma](#) ⇒ Botenstoffe im Plasma junger Spender
- [Hämotherapie: Lyoplasma](#) ⇒ Total- anstatt Partial-Therapie
- [Hämotherapie: Lyo-Eigenplasma](#) ⇒ 10 Thesen
- [Hämotherapie: Plasma \(FFP\)](#) ⇒ Qualität
- [Hämotherapie: Schwerverletzte](#) ⇒ Volumen- und Hämotherapie beim Schwerverletzten
- [Haut-pH: Frauen ab 50](#) ⇒ Frauen ab 50 brauchen keine Pflege mit pH 4
- [Hirnödem: Pseudo-Osmole](#) ⇒ Hirnödem und Pseudo-Osmole
- [Hirnödem: Ringer-Laktat](#) ⇒ Intrakranieller Druck und Osmolalität von Infusionslösungen
- [Homöopathie](#) ⇒ Nachtrag Faktencheck 2019

- [Homöopathie](#) ⇒ Faktenscheck 2019
- [Homöopathie](#) ⇒ Faktencheck 2016
- [Hypernatriämie](#) ⇒ insbesondere bei Antibiotika-Therapie
- [Hyperoxie: Apnoe-Rekord](#) ⇒ DAC 2007: Tom Sietas - Apnoe-Rekord unter Hypoxie
- [Hyperoxie: Beatmung](#) ⇒ Wesentliche Effekte einer therapeutischen Hyperoxie
- [Hypothermie: Beatmung](#) ⇒ Hypothermie: Wie beatme ich richtig?
- [Hypothermie: Diagnostik](#) ⇒ Empfehlungen zur Diagnostik unter Hypothermie
- [Hypothermie: Induktion](#) ⇒ Induktion einer Hypothermie mit Ringer-Laktat?
- [Hypothermie: Ketoazidose](#) ⇒ Dialog Pro & Contra
- [Hypothermie: Rätsel](#) ⇒ Welchen pH-Wert hat ein Patient bei 25° C?
- [Hypoxie: Prä-Oxygenierung](#) ⇒ Hypoxie nach optimaler Prä-Oxygenierung
- [Infusionslösungen: Beurteilung](#) ⇒ Beurteilung derzeitiger Infusionslösungen
- [Infusionslösungen: Deklaration](#) ⇒ Deklaration der Inhaltsstoffe
- [Infusionslösungen: Entscheidungshilfe](#) ⇒ Entscheidungshilfe 2009/2012
- [Infusionslösungen: Herstellung](#) ⇒ Probleme bei der Herstellung
- [Infusionslösungen: Intrakranieller Druck](#) ⇒ ICP und Osmolalität von Infusionslösungen
- [Infusionslösungen: Kommentar an die EMA](#) ? HES Infusionslösungen
- [Infusionslösungen: Nebenwirkungen](#) ⇒ Abschied von 0,9 % NaCl
- [Infusionslösungen: Nebenwirkungen](#) ⇒ Nebenwirkungen von Infusionslösungen
- [Infusionslösungen: Optimierte](#) ⇒ Optimierte Infusionslösungen
- [Infusionslösungen: Osmolalität](#) ⇒ Osmolalität aktueller balancierter Infusionslösungen
- [Infusionslösungen: Osmolalität](#) ⇒ Chaos bei der Deklaration
- [Intrakranieller Druck: Infusionslösungen](#) ⇒ ICP und Osmolalität von Infusionslösungen
- [Ketoazidose: Hypothermie](#) ⇒ Dialog Pro & Contra
- [Lachgas](#) - Partydroge
- [Laktat: Clearance](#) ⇒ Diagnostische Relevanz der Laktat-Clearance
- [Laktat: Fetal](#) ⇒ Auch die Mutter beeinflusst das fetale Laktat
- [Laktat: Mobile Messung](#) ⇒ Geräte-Test: Mobile Laktat-Messgeräte
- [Marburg / Lünen: Hirn-Schrumpfung](#) ⇒ Tilgung im Anaesthesisten nach 10 Jahren
- [Marburg: Hirn-Schrumpfung](#) ⇒ Gehirn-Schrumpfung um 44 % im Alter
- [Massivblutung: Volumentherapie](#) ⇒ Volumen- und Hämotherapie bei Massiv-Blutung
- [Medizin ohne Mediziner](#) ⇒ eine Glosse
- [Mortalität: Rätsel](#) ⇒ Dritthäufigste Todesursache?
- [Mortalität der Sepsis](#) ⇒ Cave Jena, Cave BMBF

- [Mortalität der Sepsis](#) ⇒ Literaturübersicht
- [Mortality of sepsis](#) ⇒ Caution! Jena (Germany)
- [München: Entgleisungen](#) ⇒ Störungen des Elektrolyt- plus Säure-Basen-Status
- [München: Ringer-Laktat](#) ⇒ Maximal 50 Liter Ringer-Laktat pro Tag
- [NOAKs \(neue orale Antikoagulantien\)](#) ⇒ Leitlinien: Interessenkonflikte
- [Offener Brief](#) ⇒ In scientia veritas statt Fake News
- [Organtransplantationen: Manipulationen](#) ⇒ Universitätsklinikum Jena
- [Original-Registrierung: Rätsel](#) ⇒ Arbeitslose Lehrer
- [Osmolalität: Berechnung](#) ⇒ Optimale Berechnung der Osmolalität
- [Osmolalität: Hyperosmolalität](#) ⇒ SVR und ICP
- [Osmolalität: Infusionslösungen](#) ⇒ Osmolalität aktueller balancierter Infusionslösungen
- [Osmolalität: Isotonie](#) ⇒ Muttermilch, Kokosmilch, Bier, Sportgetränke, Infusionslösungen
- [Osmolalität: Osmotische Lücke](#) ⇒ Einfluss von Ethanol
- [Osmolalität: Plasma](#) ⇒ Normalwert
- [Physiologen und Menschenrechte](#) ⇒ Unglaublich
- [Physiologie](#) ⇒ Grundkenntnisse gehen verloren
- [Physiologie ⇒ Addendum](#) zum Beitrag "Grundkenntnisse gehen verloren"
- [Plasma: Azidose](#) ⇒ Was tun, damit es nicht blutet?
- [POC: Base Excess](#) ⇒ Korrekte Berechnung des Base Excess
- [POC: Consensus](#) ⇒ Firmen: Consensus Nomenklatur und Symbole
- [POC: Gerinnung](#) ⇒ Statement POC - insbesondere Gerinnungsdiagnostik
- [POC: Hypothermie](#) ⇒ Empfehlungen zur Diagnostik unter Hypothermie
- [POC: Laktat-Clearance](#) ⇒ Diagnostische Relevanz der Laktat-Clearance
- [POC: Osmolalität](#) ⇒ Optimale Berechnung der Osmolalität
- [Pradaxa[®]](#) ⇒ erster Meinungs austausch - Monitoring
- [Pradaxa[®]](#) ⇒ zweiter Meinungs austausch - Interessenkonflikt
- [Pradaxa[®]](#) ⇒ dritter Meinungs austausch - Kosten-Nutzen-Relation
- [Prä-Oxygenierung](#) ⇒ Hypoxie nach optimaler Prä-Oxygenierung
- [RQ der Organe: Rätsel](#) ⇒ CO₂-Steuer
- [Sauerstoff: Alveole bis Zelle](#) ⇒ Sauerstoff von A - Z
- [Sauerstoff: Diagnostik](#) ⇒ Messwerte und Geräte
- [Sauerstoff: Pathophysiologie](#) ⇒ Hypoxie, Hypoxygenation und Hypoxämie
- [Sauerstoff: Physiologie](#) ⇒ Arterieller O₂-Status
- [Säure-Basen: Diagnostik](#) ⇒ Säure-Basen-Status
- [Säure-Basen: Eliminationsorgane](#) ⇒ Lunge, Leber, Nieren
- [Säure-Basen: Regulation](#) ⇒ Stoffwechselendprodukte
- [Säure-Basen: Störungen](#) ⇒ Azidosen und Alkalosen
- [Säure-Basen: Therapie](#) ⇒ Bicarbonat, Tris und Argininhydrochlorid
- [Trinken](#) ⇒ Isotone Flüssigkeiten - Wasservergiftung
- [Thrombozyten-Konzentrate: BE](#) ⇒ Der BE von TK's ist dem pH-Wert überlegen
- [Viagra statt Wissen](#) ⇒ Statt Tranexamsäure liefert Pfizer Viagra

- [VISEP: Gegendarstellung](#) ⇒ Gegendarstellung zur BMBF-Pressemitteilung
- [VISEP: Nachfolge-Studie 2012](#) ⇒ Stellungnahme zu Perner et al. (2012)
- [VISEP: Stellungnahme](#) ⇒ Stellungnahme zum Studienprotokoll
- [VISEP: Studienprotokoll](#) ⇒ Kritische Stellungnahme
- [Volumen macht Druck](#) ⇒ Kraniell, thorakal, vasa, abdominal (CPA)
- [Volumenersatz: Konsensus](#) ⇒ Konsensus optimaler Volumenersatz
- [Volumenmangel: Detektion](#) ⇒ Titration des ZVD
- [Volumentherapie: Empfehlung](#) ⇒ Empfehlung zur Volumentherapie (Causa Boldt)
- [Volumentherapie: Massivblutung](#) ⇒ Volumen- und Hämotherapie bei Massiv-Blutung
- [Volumentherapie: Präklinisch](#) ⇒ Kommentar zu vier Essener Arbeiten