

Sitemap

- [PhysioSBH](#)
 - [Regulation der H⁺-Konzentration](#)
 - [Eliminationsorgane](#)
 - [Diagnostik](#)
 - [Störungen des Säure-Basen-Haushaltes](#)
 - [Therapie](#)
 - [Detailfragen Säure-Basen-Status](#)
 - [ZDF Terra X - Wissens-Kolumne - Basenfasten](#)
 - [Entschlackung](#)
 - [Gibt es eine ernährungsbedingte Azidose?](#)
 - [Laktat-Clearance](#)
 - [Auch die Mutter beeinflusst das fetale Laktat](#)
 - [Empfehlungen zur Diagnostik unter Hypothermie](#)
 - [Base Excess und Gerinnung](#)
 - [Hypothermie: Wie beatme ich richtig?](#)
 - [Azidose: Was tun, damit es nicht blutet?](#)
- [PhysioOXY](#)
 - [Sauerstoff von A bis Z: Alveole bis Zelle](#)
 - [Physiologie des arteriellen O₂-Status](#)
 - [Pathophysiologie des arteriellen O₂-Status](#)
 - [Diagnostik](#)
 - [Detailfragen Sauerstoff](#)
 - [Individuelle Anämie-Diagnostik](#)
 - [Apnoe-Rekord unter Hyperoxie](#)
 - [Hyperoxie](#)
- [PhysioFUNDIN](#)
 - [Einleitung](#)
 - [Probleme bei der Herstellung von Infusionslösungen](#)
 - [Deklaration der Inhaltsstoffe](#)
 - [Nebenwirkungen von Infusionslösungen](#)
 - [Beurteilung derzeitiger Infusionslösungen](#)
 - [Optimierte Lösungen](#)
 - [Detailfragen Infusionslösungen](#)
 - [Hypo-Osmolalität von Infusionslösungen](#)
 - [Falsch deklarierte Infusionslösungen](#)
 - [Chaos bei der Deklaration der Osmolalität von Infusionslösungen](#)
 - [Deklaration von Infusionslösungen](#)
 - [HES Infusionslösungen](#)
 - [Empfehlung zur Volumentherapie](#)
 - [Flüssigkeitstherapie 2009 mit neuen Argumenten](#)

- [Entscheidungshilfe Infusionslösungen 2009/2012](#)
- [Größere Blutung - Azidose verhindern!](#)
- [Osmolalität aktueller balancierter Infusionslösungen](#)
- [Volumen- und Hämotherapie bei Massiv-Blutung](#)
- [Konsensus optimaler Volumenersatz](#)
- [Intrakranieller Druck und Osmolalität von Infusionslösungen](#)
- [Flüssigkeitstherapie: Was, wann und wie viel?](#)
- [Studienprotokoll der VISEP-Studie](#)
- [BMBF-Pressemitteilung der VISEP-Studie - Gegendarstellung](#)
- [VISEP: Nachfolge-Studie 2012](#)
- [Mortalität der Sepsis](#)
- [Abschied von 0,9 % NaCl](#)
- [PhysioHÄM](#)
 - [Hämotherapie](#)
 - [Das Geschäft mit dem Blut](#)
 - [Lyoplasma: Botenstoffe im Plasma junger Spender](#)
 - [Das Leben lesen - Was das Blut über unsere Zukunft verrät](#)
 - [Jungbrunnen](#)
 - [Lyoplasma: Total- anstatt Partial-Therapie](#)
 - [10 Thesen zum Lyo-Eigenplasma](#)
 - [NOAKs - Leitlinien und Interessenkonflikte](#)
 - [Extreme Anämie nach postpartaler Blutung](#)
 - [Qualität von FFP](#)
 - [FFP zur Verhinderung einer Azidose](#)
 - [Fibrinogen-Messung](#)
 - [Indikation einer Fibrinogen-Substitution](#)
 - [Fibrinogen-Marketing](#)
 - [Evidenz der Fibrinogen-Therapie](#)
 - [Das Molekulargewicht des Hämoglobins](#)
 - [Kolloidale Volumen- oder Hämotherapie?](#)
 - [Erythrozyten-Konzentrate \(EK\)](#)
 - [Alter von Erythrozyten-Konzentraten](#)
 - [Thrombozyten-Konzentrate \(TK\)](#)
 - [Das Basendefizit von TK´s ist dem pH-Wert als Qualitätskriterium überlegen](#)
 - [Gerinnungsdiagnostik](#)
 - [Erster Meinungsaustausch zum Thema Dabigatran \(Pradaxa[®]\)](#)
 - [Zweiter Meinungsaustausch zum Thema Dabigatran \(Pradaxa[®]\)](#)
 - [Dritter Meinungsaustausch zum Thema Dabigatran \(Pradaxa[®]\)](#)
 - [Appell Gerinnungsdiagnostik](#)
 - [Appeal Coagulation Diagnostics](#)

- [Forum 1 - Einladung zur Kooperation](#)
- [Forum 2 - Citratlösungen](#)
- [Forum 3 - Standardisierung des pH](#)
- [Forum 4 - Neues Citrat zur Gerinnungshemmung \(CitrISO\)](#)
- [Forum 5 - Intraanalytischer pH-Wert](#)
- [Forum 6 - Plasmatische Gerinnungs-Diagnostik bei Azidose](#)
- [PhysioPOC](#)
 - [Säure-Basen-, Sauerstoff-, Elektrolyt-Status](#)
 - [Die korrekte Berechnung des Base Excess im POC-Gerät](#)
 - [Laktat-Clearance](#)
 - [Optimale Berechnung der Osmolalität](#)
 - [Empfehlungen zur Diagnostik unter Hypothermie](#)
 - [Gerinnungs-Status](#)
 - [Statement POC - insbesondere Gerinnungsdiagnostik](#)
- [PhysioTONUS](#)
 - [Hydrostatischer Druck](#)
 - [Fußball-WM 2014: Wasserverbrauch und -druck in Mainz](#)
 - [Volumen macht Druck: Kraniell, thorakal, vasaal und abdominell](#)
 - [Detektion des Volumenmangels: Titration des ZVD](#)
 - [Osmotischer Druck](#)
 - [Trinken: Isotone Flüssigkeiten - Wasservergiftung](#)
 - [Isotonie](#)
 - [Hyperosmolalität](#)
 - [Hirnödem und Pseudo-Osmole](#)
 - [Osmolale Lücke und Ethanol](#)
 - [Optimale Berechnung der Osmolalität](#)
 - [Osmolalität aktueller balancierter Infusionslösungen](#)
 - [Hirnödem und Ringer-Laktat \(ICP und Osmolalität\)](#)
 - [Normalwert der Plasma-Osmolalität](#)
- [PhysioCAVE](#)
 - [Fehler & Gefahren](#)
 - [Politikversagen: Cannabis-Rauchen und Kohlenmonoxid \(CO\)](#)
 - [Partydroge Lachgas](#)
 - [Therapeutische Entsäuerung - Nein, danke!](#)
 - [Unrealistische Gewichtsabnahme in der Werbung](#)
 - [Haut-pH bei Frauen ab 50](#)
 - [Nachtrag Faktencheck Homöopathie 2019](#)
 - [Faktencheck Homöopathie 2019](#)
 - [Faktencheck Homöopathie 2016](#)
 - [Manipulationen bei Organtransplantationen im Universitätsklinikum Jena - zum wiederholten Mal](#)
 - [Hypernatriämie - insbesondere bei Antibiotika-Therapie](#)
 - [Präklinische "Volumentherapie"](#)
 - [Cave Jena, Cave BMBF](#)
 - [Infusion von maximal 50 Liter Ringer-Laktat innerhalb von 1](#)

Tag

- Marburger Hirn-Schrumpfung
- Gießener Pseudo-Diagnostik
- Kristalloide vs. Kolloide zum Volumenersatz – Glaube und Illusion
- Münchner Entgleisungen
- Deklarierung von Infusionslösungen
- Hypoxie nach optimaler Prä-Oxygenierung
- Un-praktische Diagnostik des SBH: Augsburger Irrtümer
- Pro & Contra
 - Ende des DGAI-Reanimationsregisters
 - DGAI-Reanimationsregister 2014 - 2022
 - DGAI-Reanimationsregister 2014 - 2021
 - Anstieg der Laienreanimation bei Abfall der lebend Entlassenen
 - Deutsches Reanimationsregister der DGAI – Qualität
 - Deutsches Reanimationsregister – top secret
 - Ketoacidose und Hypothermie
 - Induktion einer Hypothermie mit Ringer-Laktat
 - Volumen- und Hämotherapie beim Schwerverletzten
- PhysioVARIA
 - Kuriosa
 - Beendigung der Causa K. Meßmer
 - Werbung: Anzeige wird zum wissenschaftlichen Beitrag
 - Medizin ohne Mediziner – eine Glosse
 - Wissenschaftliches Fehlverhalten
 - DGAI − Ehrungen
 - Unfriedhof
 - Hirn-Schrumpfung beim Anaesthesisten
 - Der erfundene "Cello-Hoden" (Süddeutsche Zeitung, Mai 2010)
 - Der "rasante" Fortschritt in der Medizin
 - Armutszeugnis für die „Elite-Universität“ Göttingen
 - Wort-Kreationen
 - Viagra statt Wissen
 - Literatur
 - A
 - B
 - C
 - D
 - E
 - F
 - G
 - H
 - I
 - J

- [K](#)
- [L](#)
- [M](#)
- [N](#)
- [O](#)
- [P](#)
- [R](#)
- [S](#)
- [T](#)
- [U](#)
- [V](#)
- [W](#)
- [Z](#)
- [Patentschriften](#)
- [Erinnerungskultur zum Antisemitismus in Deutschland](#)
- [Physiologen und Menschenrechte](#)
- [Physiologie - Grundkenntnisse gehen verloren](#)
- [Addendum zum Beitrag „Grundkenntnisse der Physiologie gehen verloren“ vom 07.03.2024](#)
- [SARS-CoV-2 Antikörper \(IgG\)](#)
- [3. Corona-Impfung und Antikörper](#)
- [Freiheit für Geimpfte](#)
- [Bayern im Corona-Höhenflug](#)
- [Impfen nach Corona \(Covid-19\)](#)
- [In scientia veritas - Offener Brief](#)
- [QualiTest \(Test-Labor für Hämodiagnostik\)](#)
- [CPA \(Clinica Physiologica Anaesthesiologica\)](#)
- [Rätsel](#)
 - [CO₂-Steuer \(03.06. / 04.07.2019\)](#)
 - [Original-Registrierung \(07.08. / 04.09.2018\)](#)
 - [Mortalität \(15.04.2014\)](#)
 - [Mortalität \(14.04. / 30.05.2014\)](#)
 - [Hypothermie \(20.05. / 06.07.2005\)](#)
- [15 Jahre Physioklin](#)
- [Newsarchiv](#)
- [Für med. Laien](#)

