

Sitemap

- PhysioSBH
 - Regulation der H⁺-Konzentration
 - Eliminationsorgane
 - Diagnostik
 - Störungen des Säure-Basen-Haushaltes
 - Therapie
 - Detailfragen Säure-Basen-Status
 - 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 Meinungs austausch zum Thema Dabigatran \(Pradaxa[®]\)](#)
 - [Zweiter Meinungs austausch zum Thema Dabigatran \(Pradaxa[®]\)](#)
 - [Dritter Meinungs austausch 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](#)
- [Münchener Entgleisungen](#)
- [Deklarierung von Infusionslösungen](#)
- [Hypoxie nach optimaler Prä-Oxygenierung](#)
- [Un-praktische Diagnostik des SBH: Augsburger Irrtümer](#)
- [Pro & Contra](#)
 - [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 & minus; 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](#)