

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](#)
- [Deklarierung der Inhaltsstoffe](#)
- [Nebenwirkungen von Infusionslösungen](#)
- [Beurteilung derzeitiger Infusionslösungen](#)
- [Optimierte Lösungen](#)
- [Detailfragen Infusionslösungen](#)
 - [Falsch deklarierte Infusionslösungen](#)
 - [Chaos bei der Deklarierung 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
 - 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
 - Therapeutische Entsäuerung - Nein, danke!
 - Unrealistische Gewichtsabnahme in der Werbung
 - Haut-pH bei Frauen ab 50
 - 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
- Deklaration von Infusionslösungen
- Hypoxie nach optimaler Prä-Oxygenierung
- Un-praktische Diagnostik des SBH: Augsburger Irrtümer
- Pro & Contra
 - 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
 - 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](#)

- [Physiologen und Menschenrechte](#)
- [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](#)