

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](#)
 - [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](#)
 - [Apeal 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, vasal und abdominal](#)
 - [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 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: Augsburg Irrtümer](#)
- [Pro & Contra](#)
 - [Deutsches Reanimationsregister der DGAI – Qualität](#)
 - [Deutsches Reanimationsregister – top secret](#)
 - [Ketoacidose und Hypothermie](#)
 - [Induktion einer Hypothermie mit Ringer-Laktat](#)
 - [Volumen- und Hämotherapie beim Schwerverletzten](#)

🔥 [PhysioVARIA](#)

- [Literatur](#)
 - [A](#)
 - [B](#)
 - [C](#)
 - [D](#)
 - [E](#)
 - [F](#)
 - [G](#)
 - [H](#)
 - [I](#)
 - [J](#)
 - [K](#)
 - [L](#)
 - [M](#)
 - [N](#)
 - [O](#)
 - [P](#)
 - [R](#)
 - [S](#)
 - [T](#)
 - [U](#)
 - [V](#)
 - [W](#)
 - [Z](#)

- [QualiTest \(Test-Labor für Hämodiagnostik\)](#)
- [CPA \(Clinica Physiologica Anaesthesiologica\)](#)

- [Rätzel](#)
 - [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 \(20.05. / 06.07.2005\)](#)

- [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](#)

- [15 Jahre Physioklin](#)

 [Newsarchiv](#)