

Fehler & Gefahren

Unrealistische Gewichtsabnahme in der Werbung

- Empfehlungen zur Gewichtsreduktion
- Kohlenhydrate
- Proteine
- Fazit
- Typische Klienten unter der easylife-Therapie
- Klient 1
- Fazit zu Klient 1
- Klient 2
- Fazit zu Klient 2
- Auswertung Publikationen
- Diät (Browning et al. [1])
- Fazit
- Null-Diät (Owen et al. [3])
- Fazit
- Literatur

Haut-pH bei Frauen ab 50

- Marketing pur: Frauen ab 50 brauchen Hautpflege mit pH 4
- Hintergrund
- Das Basenbad
- Methodik
- Ergebnisse
- Beurteilung
- Diskussion
- Fazit
- Nachtrag
- Einladung zur Stellungnahme
- Alternative
- Literatur

Faktencheck Homöopathie 2016

- Marburger Erklärung 1992
- Freiburger Erklärung 2016
- Mythos der kostengünstigen Homöopathie
- Literatur
- Ringvorlesung LMU 2016
- Kommentar W. Bartens zur LMU 2016
- USA und Homöopathie 2016

- [Deutschland und Homöopathie 2016](#)
- 🔥 [Manipulationen bei Organtransplantationen im Universitätsklinikum Jena – zum wiederholten Mal](#)
- 🔥 [Hypernatriämie – insbesondere bei Antibiotika-Therapie](#)
 - [Einleitung: Hypernatriämie versus isolierte Hypernatriämie](#)
 - [Mögliche Ursachen einer isolierten Hypernatriämie](#)
 - [Isolierte Hypernatriämie nach Plasma-Transfusion](#)
 - [Isolierte Hypernatriämie nach Zufuhr von NaHCO₃](#)
 - [Isolierte Hypernatriämie nach Antibiotika-Therapie](#)
 - [Problematik der isolierten Hypernatriämie](#)
 - [Klinik der Hypernatriämie](#)
 - [Therapie](#)
 - [Fazit](#)
 - [Literatur](#)
 - [* Co-Autorin](#)
- 🔥 [Präklinische "Volumentherapie"](#)
 - [Präklinische Volumen- bzw. Flüssigkeits-Therapie beim Polytrauma-Patienten](#)
 - [Welche Infusionslösungen werden eingesetzt?](#)
 - [Sind die verwendeten Infusionslösungen heute veraltet bis kontraindiziert?](#)
 - [Grobe Nachlässigkeiten in den 4 Arbeiten](#)
 - [Ungereimtheiten](#)
 - [Einzeldaten in den verschiedenen Gruppen](#)
 - [Interpretation](#)
 - [Die folgenden Zitate \(rot\) sind höchst problematisch](#)
 - [Was bleibt – zu Recht](#)
 - [Fazit](#)
 - [Literatur](#)
 - [Anhang](#)
- 🔥 [Cave Jena, Cave BMBF](#)
 - [Jenenser Falschmeldungen](#)
 - [Mortalität der Sepsis](#)
 - [Fazit 1](#)
 - [Jenenser Nebeneffekt – Nierenschädigung durch Kolloide](#)
 - [Fazit 2](#)
 - [Jenenser Nebeneffekt – Ethik-Kommission](#)
 - [Der Welt-Sepsis-Tag 2013](#)
 - [Fazit 3](#)
 - [Sepsis und Presse](#)
 - [Generelles Fazit](#)
 - [Literatur](#)

- Verdrehung der Fakten zu den Gefahren von Sepsis und die Gefährdung durch HES und Gelatine – eine Richtigstellung

🔥 Infusion von maximal 50 Liter Ringer-Laktat innerhalb von 1 Tag

- 1. Problem - Gewichtszunahme
- 2. Problem - Säure-Basen-Status
- 3. Problem - Zusammensetzung des Urins
- 4. Problem - Elektrolythaushalt
- 5. Problem - Metabolite
- 6. Problem - Laktat-Diagnostik
- 7. Problem - Ethik-Kommission
- 8. Fazit
- Literatur

🔥 Marburger Hirn-Schrumpfung

- Literatur

🔥 Gießener Pseudo-Diagnostik

- Prinzipielles
- „Lehrbeispiel zur Physio- und Pathophysiologie des Elektrolythaushalts“
- Kommentare zu den Befunden
- Venöses Blut
- Metabolische Alkalose
- Hypokalzurie
- Hypokaliämie
- Hypomagnesiämie
- Fazit
- Literatur
- Anmerkung

🔥 Kristalloide vs. Kolloide zum Volumenersatz – Glaube und Illusion

- 1.
- 2.
- Forderung
- Links

🔥 Münchner Entgleisungen

- Diagnostik
- Hyperchlorämische Azidose
- Hypochlorämische Azidose
- Hypochlorämische Alkalose
- Hyperchlorämische, hypernatriämische Alkalose
- Synopsis der hyper- und hypochlorämischen Alkalosen und Azidosen

- Mögliche Ursachen
- Ausblick
- Literatur

🔥 Deklaration von Infusionslösungen

- Isotonie - normale Osmolalität - *in vivo*
- Isohydrie - kein Einfluss auf den Säure-Basen-Status - *in vivo*
- Klinisches Fazit
- Medizinpolitischer Appell
- Literatur

🔥 Hypoxie nach optimaler Prä-Oxygenierung

- Literatur

🔥 Un-praktische Diagnostik des SBH: Augsburger Irrtümer