

# 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 NaHCO<sub>3</sub>](#)
  - [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](#)