

Newsarchiv

25.04.2014

Gerinnungsdiagnostik - Forum 5

Nach den präanalytischen pH-Werten der Citratlösungen werden nun die [intraanalytischen pH-Werte](#) der plasmatischen Gerinnungstests vorgestellt.

15.04.2014

Rätsel Mortalität

Aktuell wird von insgesamt 4 Seiten in Deutschland vorgebracht, der plötzliche Herzstillstand, die Sepsis, die Herzinsuffizienz oder der Unfall sei die dritthäufigste Todesursache in Deutschland. Jeder Besucher ist eingeladen, sich an diesem [Rätsel Mortalität](#) zu beteiligen.

06.12.2013

Cave Jena, Cave BMBF

Jena stellt vermutlich einen Sonderfall dar: Falschmeldungen werden geboren und vom BMBF übernommen. Die aktuellen Sepsis-Mortalitäts-Daten (2010) sollten im Vergleich zum Bundesdurchschnitt und im Vergleich zu den USA (CA) diskutiert werden: [Cave Jena, Cave BMBF](#).

19.12.2013: In-hospital mortality of patients with severe sepsis: [Caution! Jena \(Germany\)](#)

06.02.2014: Aufgrund einer einstweiligen Verfügung des Landgerichts Hamburg, beantragt vom Universitätsklinikum Jena (vertreten durch den Vorstand) und Prof. Dr. med. Konrad Reinhart, wurde die Verbreitung von zwei Tatsachenbehauptungen untersagt, die im Beitrag [Cave Jena, Cave BMBF](#) bis zum Entscheid über den Widerspruch entsprechend gelöscht wurden.

24.03.2014: Der Beitrag vom 06.12.2013 wurde in grün ergänzt und teilweise wiederhergestellt, [Cave Jena, Cave BMBF](#).

08.04.2014: Die News vom 06.12.2013 wurden geändert.

08.05.2014: Der Beitrag wurde in grün geändert: [Caution! Jena \(Germany\)](#)

13.11.2013

Praktizierte Fehlerkultur in Deutschland

Ein „gemeinsamer“ Kommentar (A & I 2013), d. h. Autor und Kommentatoren gemeinsam, zum Thema [Osmolale Lücke und Ethanol](#), und ein „einsamer“ Kommentar (Anaesthesist 2013), d. h. ohne Beteiligung der Autoren, zum Thema [Gießener Pseudo-Diagnostik](#).

01.10.2013

Individuelle Anämie-Diagnostik

Hier wird ein Algorithmus zur [individuellen Anämie-Diagnostik](#) mit Hilfe der klassischen NIRS (Nah-Infrarot-Spektroskopie) vorgestellt.

25.09.2013

Fibrinogen-Messung

Nach den Beiträgen Fibrinogen-Marketing und -Indikation ist nun die [Fibrinogen-Messung](#) erschienen: Der Versuch, die Fibrinogen-Konzentration mit dem ROTEM zu messen, scheint vorläufig misslungen.

31.07.2013

HES Infusionslösungen

Dieser [Kommentar zu HES-Infusionslösungen](#) wurde der European Medicine Agency (EMA) am 30. Juli 2013 übermittelt.

16.05.2013

Fibrinogen-Indikation

Anlässlich eines Kommentars zum Fibrinogen-Marketing von CSL Behring und TEM International in [Transfusion](#) wird die [Indikation zur Gabe von Fibrinogen](#) genauer untersucht. In zwei Anhängen werden Interessenkonflikte im Fibrinogen-Umfeld beschrieben: [„Fibrinogen in European Guidelines“](#) und [„Denkwürdiger November 2012“](#).

25.02.2013

Abschied von 0,9 % NaCl

Es wird höchste Zeit, [0,9 % NaCl als Infusionslösung](#) wegen schwerwiegender Nebenwirkungen durch balancierte, physiologisch zusammengesetzte ISO-Lösungen zu ersetzen.

15.03.2015: Eine Meta-Analyse ist erschienen mit dem Ergebnis, dass eine durch Infusionslösungen bedingte [Hyperchlorämie](#) das Risiko einer akuten Nierenschädigung signifikant erhöht.

31.01.2013

Detektion des Volumenmangels

Zur Detektion des Volumenmangels wird der Vorschlag [Titration des ZVD](#) zur Diskussion gestellt.

- [vorherige](#)
- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [8](#)
- [9](#)
- [10](#)
- [11](#)
- [12](#)
- [13](#)
- [14](#)
- [nächste](#)

