

# Newsarchiv

04.07.2015

## 10 Thesen zum Lyo-Eigenplasma

Entgegen der "Lehrmeinung", d.h. Leitlinien der BÄK, könnte gelten: Humanplasma als physiologischer Volumenersatz mit Gerinnungspotential ist das Präparat der Zukunft, als Lyo-Poolplasma oder insbesondere [Lyo-Eigenplasma](#) aus der Apherese.

02.08.2015: In These 5 - Plasma, Ausgangsprodukt für kostspielige Präparate, wurde ein [Nachtrag](#) (in grün) eingefügt.

01.07.2015

## Präklinische "Volumentherapie"

Kommentar zu vier nachlässig publizierten Essener Arbeiten zur [präklinischen "Volumentherapie"](#): Retrospektiv erhobene Korrelationen des präklinisch infundierten Volumens veralteter Lösungen ergeben keine Kausalitäten.

17.05.2015

## Hyperosmolalität

Hypertones NaCl wird zunehmend zur small volume resuscitation (SVR) sowie zur Senkung des ICP eingesetzt. Also war jede Art der [Hyperosmolalität](#) zu prüfen, sei es spontan beim hypovolämischen Schock oder iatrogen erzeugt.

28.04.2015

## British Journal of Anaesthesia: Fibrinogen Concentrate

Der [Letter to the Editor](#) zum Thema „liberal use of fibrinogen concentrate (FBC)“, i.e. “indication .... as either ‘reluctant’ or ‘enthusiastic’” or “‘scientific marketing’ rather than scientific evidence” ist erschienen.

28.01.2015

## Extreme Anämie nach postpartaler Blutung

Anhand der Krankengeschichte einer Zeugin Jehovas wird demonstriert, dass auch eine [extreme Anämie](#) mit einer Hb-Konzentration von 2,1 g/dl überlebt werden kann.

Eine Sendung des Südwest-Rundfunks vom 26.11.2014 kann unter "[Patient Blood Management](#) der Universität Frankfurt" unter dem Titel "[Böses Blut](#)" eingesehen werden.

20.01.2015

## Pradaxa<sup>®</sup> (Dabigatran)

Die Diskussion zum oralen Antikoagulans Pradaxa<sup>®</sup> (Dabigatran) wird abgeschlossen. Dazu der zweite Meinungsaustausch mit Boehringer Ingelheim GmbH: [Interessenkonflikt](#)

12.12.2014

## Qualität von FFP

Die [Qualität von FFP-Präparaten](#) wird unter dem Gesichtspunkt untersucht, sie auch als potentielle Volumenersatzlösungen zu interpretieren.

19.12.2014: Im Abschnitt Lyoplasma wurde ein Nachtrag (in grün) eingefügt.

26.11.2014

## Routinemäßige Beatmung mit 100 % Sauerstoff

In dieser aktuellen Publikation [Pure oxygen ventilation during general anaesthesia](#) wird mit einigen Vorurteilen aufgeräumt: Pure oxygen ventilation during general anaesthesia is harmless...

08.11.2014

## Plasmatische Gerinnungs-Diagnostik bei Azidose

Die Untersuchung der [plasmatischen Gerinnung](#) mit 3 Labor-Geräten von Stago, IL und Siemens hat Überraschungen geliefert, nicht nur für die Azidose-Proben.

26.11.2014: In der Diskussion wurde ein Nachtrag (in rot) eingefügt.

04.11.2014

## Pradaxa<sup>®</sup> (Dabigatran)

Das orale Antikoagulans Pradaxa<sup>®</sup> (Dabigatran) ist in die Diskussion geraten. Dazu ein erster Meinungsaustausch mit Boehringer Ingelheim GmbH:

[Monitoring oder nicht, das ist hier die Frage](#)

03.05.2015: Zum Thema „Monitoring oder nicht“ bei Pradaxa<sup>®</sup> hat am 17.04.2015 das Deutsche Ärzteblatt einen Leserbrief mit dem Titel „Routinemonitoring“ veröffentlicht, der bis zur Klärung juristischer Auseinandersetzungen nicht verlinkt wird.

17.08.2015: Da die Fa. Boehringer Ingelheim die „juristischen Auseinandersetzungen“ beendet hat, wurde der [Leserbrief](#) wieder verlinkt.

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

