

Suche

[Eingaben löschen](#)

Finden

350 Treffer:

151. [Hypernatriämie – insbesondere bei Antibiotika-Therapie](#)

Eine isolierte Hypernatriämie, isoliert ohne Hyperchlorämie, wird bisweilen in der Klinik unter Antibiotika-Therapie beobachtet. Die Gefahr einer Hypernatriämie bei Antibiotika-Therapie wird...

152. [CPA \(Clinica Physiologica Anaesthesiologica\)](#)

Clinica Physiologica Anaesthesiologica e.V. (CPA) wurde 1994 gegründet, um die Forschung und Weiterbildung in Physiologie, Anästhesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin und Schmerztherapie zu...

153. [K](#)

Kaieda R, Todd MM, Cook LN, Warner DS Acute effects of changing plasma osmolality and colloid oncotic pressure on the formation of brain edema after cryogenic injury Neurosurg 1989; 24: 671 - 678 ...

154. [C](#)

Cady LD, Weil MH, Afifi A, Michaels S, Liu V, Shubin H Quantitation of severity of critical illness with special reference to blood lactate Crit Care Med 1973; 1: 75 - 80 Cascorbi I, Lampl L,...

155. [G](#)

Gänsslein A, Adams HA, Baumann G, Cascorbi I, Emmel M, Fischer D, Flohé S, Fries D, Geiger S, Heller AR, Hildebrand F, Klar E, Klippe HJ, Lampl L, Prange H, Rolle U, Sarrafzadeh A, Scharf RE, Standl...

156. [A](#)

2016 Adams HA et al. Hämostase im Schock, Teil 1 - 5, Ein Beitrag der Sektion Schock der DIVI © Anästh Intensivmed 2016 · Aktiv Druck & Verlag GmbH 2010 Adams HA, Baumann G, Cascorbi I, Dodt C,...

157. [Extreme Anämie nach postpartaler Blutung](#)

R. Zander (Mainz), Petra Seeber (Gotha), Reinhold Romics (Aalen) Fragestellung
Das sogenannte „Patient Blood Management“ (PBM) ist ein multidisziplinäres,
evidenzbasiertes Behandlungskonzept zur...

158. [Lyoplasma: Total- anstatt Partial-Therapie](#)

Es ist höchste Zeit für den Einsatz von Lyoplasma als Volumenersatz mit
Gerinnungspotential. Argumente für eine Total- („all in one“) und somit gegen
eine Partial-Therapie Indikation Im Verlauf...

159. [Lyoplasma: Total- anstatt Partial-Therapie](#)

Lyoplasma als Volumenersatz mit Gerinnungspotential ist das Präparat der
Zukunft: Eine Total- anstatt Partial-Therapie, d. h. „all in one“ anstelle von
isolierten Plasma-Komponenten.

160. [10 Thesen zum Lyo-Eigenplasma](#)

Lyo-Poolplasma und Lyo-Eigenplasma aus der Apherese haben Zukunft
Humanplasma als physiologischer Volumenersatz mit Gerinnungspotential wird
in 10 Thesen mit aktuellen Fakten neu bewertet. Die...

Suchergebnisse 151 bis 160 von 350

[«](#)

[≤](#)

[11](#)

[12](#)

[13](#)

[14](#)

[15](#)

16

[17](#)

[18](#)

[19](#)

[20](#)

[≥](#)

[»](#)

