

Suche

[Eingaben löschen](#)

Finden

337 Treffer:

191. [Alter von Erythrozyten-Konzentraten](#)

Lebensgefahr durch alte Blutkonserven Der Spiegel berichtet unter dieser Überschrift im Oktober 2008 darüber, dass für den Patienten durch Transfusion zu alter Blutkonserven, gemeint sind...

192. [Volumen- und Hämotherapie bei Massiv-Blutung](#)

Hintergrund Unter dem Titel „Base Excess und Gerinnung“ wurden hier am 26.09.06 Fakten veröffentlicht, die einen kausalen, klinisch relevanten Zusammenhang zwischen dem Base Excess (BE, mmol/l) und...

193. [Nebenwirkungen von Infusionslösungen](#)

Säure-Basen-Haushalt Im Stoffwechsel des Menschen werden laufend Säuren (H⁺-Donatoren) und Basen (H⁺-Akzeptoren) produziert, die die Konzentration freier H⁺-Ionen im Organismus und damit den pH-Wert...

194. [Beurteilung derzeitiger Infusionslösungen](#)

Elektrolytlösungen (Kristalloide) Eine willkürliche Auswahl von in Deutschland vertriebenen Elektrolytlösungen (Rote Liste, Stand 2004) zeigt, dass die Titrationsazidität (TA, Herstellerangaben)...

195. [Entscheidungshilfe Infusionslösungen 2009/2012](#)

Für jede intravenöse Flüssigkeitszufuhr, sei es zur Normalisierung des intravasalen Blutvolumens (IVFV) oder zur Therapie des extrazellulären Flüssigkeitsvolumens (ECFV),...

196. [Größere Blutung - Azidose verhindern!](#)

Volumen- und Hämotherapie Die größere Blutung bis zur Massivblutung, insbesondere beim Trauma- oder Polytrauma-Patienten, gilt als extremes Ereignis mit hoher Mortalität. Das zur Zeit...

197. [Osmolalität aktueller balancierter Infusionslösungen](#)

Bereits 2005 wurden in einem Beitrag zum Thema Intrakranieller Druck und Osmolalität von Infusionslösungen Daten zur Osmolarität bzw. Osmolalität von Infusionslösungen veröffentlicht. Dieses Thema...

198. [Hyperoxie](#)

Mit einer Hyperoxie, also Gabe von 100 % Sauerstoff (FIO₂ 1,0) für den Patienten, kann prinzipiell dafür gesorgt werden, dass ein intrapulmonaler O₂-Speicher angelegt, die arterielle...

199. [Probleme bei der Herstellung von Infusionslösungen](#)

Elektroneutralität (Einwaage) Die Elektroneutralität aller Körperflüssigkeiten einschließlich Plasma ist immer gegeben, d. h. die Summe der Kationen kann nur derjenigen der Anionen entsprechen, dies...

200. [Physiologie des arteriellen O₂-Status](#)

Die umfassende Beschreibung der O₂-Versorgung eines Patienten würde eigentlich die Kenntnis des HZV oder der speziellen Organdurchblutung sowie des arteriellen O₂-Gehalts erfordern, also die...

Suchergebnisse 191 bis 200 von 337

[vorherige](#)

[15](#)

[16](#)

[17](#)

[18](#)

[19](#)

20

[21](#)

[22](#)

[23](#)

[24](#)

[nächste](#)

