

Suche

[Eingaben löschen](#)

Finden

337 Treffer:

201. [Auch die Mutter beeinflusst das fetale Laktat](#)

Gastkommentar von cand. med. Maximilian Lodde (Mainz) Einleitung Sicherzustellen, dass ein ungeborenes Kind während seiner Geburt ausreichend mit Sauerstoff versorgt ist, ist eine der großen...

202. [Empfehlungen zur Diagnostik unter Hypothermie](#)

Die Publikation Optimierung des Säure-Basen-Status unter Hypothermie enthält folgende klinisch relevante Empfehlung: Zur Diagnostik Will man die vom Blutgas-Analysator gemessenen Werte...

203. [Base Excess und Gerinnung](#)

An dieser Stelle werden im Folgenden Fakten zusammengestellt, die einen klinisch relevanten Zusammenhang zwischen dem Base Excess (BE, mmol/l) und der Gerinnung des Blutes dokumentieren, dargestellt...

204. [Diagnostik](#)

Säure-Basen-Status Unter dem Säure-Basen-Status versteht man die Summe derjenigen Mess- und Rechengrößen, die eine Diagnostik der Störungen des Säure-Basen-Haushaltes ermöglichen. Dazu gehören die...

205. [Regulation der H⁺-Konzentration](#)

Stoffwechselendprodukte 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...

206. [Wer wir sind](#)

Prof. Dr. med. Rolf Zander Inhaltlich verantwortlich Ehemals Institut für Physiologie & Pathophysiologie Universität Mainz Cordula Detel-Zander Redaktion

207. [Volumen- und Hämotherapie beim Schwerverletzten](#)

Zu dieser Arbeit im Deutschen Ärzteblatt 2011; 108: 827-835 (die vollständige Version finden Sie hier) wurde von R. Zander ein Leserbrief eingereicht, der aber vom Deutschen Ärzteblatt wegen...

208. [Forum 4 - Neues Citrat zur Gerinnungshemmung \(CitrISO\)](#)

(Ausgabe 01/2012) Vorstellung von CitrISO Für alle denkbaren Bereiche der Hämotherapie wird ein neues Citrat-haltiges Mittel zur Gerinnungs-Hemmung (Antikoagulans) vorgestellt, erstmals ein echtes...

209. [Münchener Entgleisungen](#)

Störungen des Elektrolyt- plus Säure-Basen-Status, die speziell in München als iatrogene Störungen auftreten und dort als Besonderheiten des Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushaltes diagnostiziert...

210. [Das Molekulargewicht des Hämoglobins](#)

R. Zander (Mainz), W. Lang (Mainz), P. Lodemann (Inst. für Labormedizin, Helios Klinikum Berlin-Buch)* Das Molekulargewicht (MW) von Hämoglobin (Hb) beträgt 64458 g [1] und damit hat 1 mol Hb eine...

Suchergebnisse 201 bis 210 von 337

[vorherige](#)

[16](#)

[17](#)

[18](#)

[19](#)

[20](#)

21

[22](#)

[23](#)

[24](#)

[25](#)

[nächste](#)

