

Suche

[Eingaben löschen](#)

Finden

337 Treffer:

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

Dies ist das Fazit einiger früherer Beiträge und wird unter PhysioFundin/Detailfragen vorgestellt.

312. [Osmolalität aktueller balancierter Infusionslösungen](#)

Erneut wird dieses Thema aufgegriffen und unter PhysioFundin/Detailfragen besprochen.

313. [XII. CPA-Symposium in Leipzig](#)

Am 10. und 11. Oktober 2008 findet in Leipzig das XII. CPA-Symposium zum Thema "Organversagen" statt.

314. [DAC in Nürnberg, 26. - 29. April 2008](#)

Sondersitzung "Volumentherapie bei Sepsis"

315. [BMBF-Pressemitteilung zur VISEP-Studie - Gegendarstellung](#)

Am 11.01.2008 hat das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) eine Pressemitteilung zur VISEP-Studie veröffentlicht, die unter PhysioFundin/Detailfragen korrigiert wird.

316. [QualiTest Heft 10, Oktober 2007 ist erschienen](#)

Gerätetest: EasyLab mit EasyPack, ein Kassetten-basiertes Analysensystem zur Messung des Säure-Basen-, Blutgas- und Elektrolytstatus des Blutes. Heft 10, Oktober 2007

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

Praktisch-klinische Empfehlungen zur Diagnostik des Säure-Basen- bzw. des Blutgas-Status unter Hypothermie finden sich in der Publikation "Optimierung des Säure-Basen-Status unter..."

318. [Induktion einer Hypothermie mit Ringer-Laktat](#)

Empfehlungen zur Induktion einer Hypothermie mit Ringer-Laktat (AINS 2007; 6: 408-414) werden unter Fehler und Gefahren kritisch betrachtet und von den Autoren kommentiert.

319. [Tom Sietas - Apnoe-Rekord unter Hyperoxie](#)

Am 6. Mai 2007 hat der Apnoe-Taucher Tom Sietas mit 16 Minuten und 14 Sekunden einen inoffiziellen Weltrekord im Tauchen unter Hyperoxie aufgestellt.

320. [Hypoxie nach optimaler Prä-Oxygenierung](#)

Ab wann ist nach Atemstillstand unter anästhesiologischen Bedingungen mit einer akuten Hypoxie zu rechnen?

Suchergebnisse 311 bis 320 von 337

[vorherige](#)

[25](#)

[26](#)

[27](#)

[28](#)

[29](#)

[30](#)

[31](#)

32

[33](#)

[34](#)

[nächste](#)