

Suche

[Eingaben löschen](#)

Finden

337 Treffer:

291. [Empfehlung zur Volumentherapie](#)

Vor dem Hintergrund eines Wissenschaftsbetruges wird eine Empfehlung zur Volumentherapie gegeben.

292. [Hämoglobin-Nachweis](#)

Mehr als 30 Jahre mussten vergehen, bis das von Zander, Lang, Wolf im Jahre 1978 zum Patent angemeldete neue Verfahren eines quantitativen Hämoglobin-Nachweises zum Standardverfahren erhoben wurde....

293. [Laktat-Clearance](#)

Die diagnostische Relevanz der Laktat-Clearance wird unter Detailfragen Säure-Basen-Status (pHysio) dargestellt.

294. [Ketoacidose und Hypothermie](#)

Dazu wird ein "Dialog Klinische Praxis vs. Klinische Physiologie" unter Fehler und Gefahren vorgestellt.

295. [Kristalloide versus Kolloide zum Volumenersatz](#)

Zu diesem alten Thema werden "Glaube und Illusion" unter Fehler und Gefahren kommentiert.

296. [Statement POC](#)

Das Prinzip der Patienten-nahen Sofort-Diagnostik (Point of Care) wird unter besonderer Berücksichtigung der Gerinnungsdiagnostik unter Fehler und Gefahren beschrieben.

297. [Viagra statt Wissen](#)

Statt eine wissenschaftliche Anfrage zu beantworten, verschickt Pfizer Spams zum Kauf von Viagra u.a. Der informierte Geschäftsführer schweigt. Der Sachverhalt wird unter Kuriosa besprochen.

298. [Münchener Entgleisungen](#)

In München beobachtete iatrogene Störungen des Elektrolyt- plus Säure-Basen-Status werden unter Fehler und Gefahren diskutiert.

299. [XIII. CPA-Symposium in Dierhagen an der Ostsee \(Veranstaltungsort geändert\)](#)

Vom 30. April bis 01. Mai 2010 findet in Dierhagen (Nähe Rostock) das XIII. CPA-Symposium zum Thema "Leber von A bis I" statt.

300. [QualiTest Heft 11, Oktober 2009 ist erschienen](#)

Appell Gerinnungsdiagnostik: Der Einfluss von Temperatur und Säure-Basen-Status auf die Gerinnung bzw. Fibrinolyse muss bei der Diagnostik berücksichtigt werden. Die deutsche Version liegt jetzt...

Suchergebnisse 291 bis 300 von 337

[vorherige](#)

[25](#)

[26](#)

[27](#)

[28](#)

[29](#)

30

[31](#)

[32](#)

[33](#)

[34](#)

[nächste](#)