

1321 Zu diesem Heft

Aktuelles – kurz berichtet

- 1325 Zerebrale Embolien nach Herzkatheterpassage häufiger als vermutet
- 1325 Schlafapnoe-Syndrom: Frauen sind im Alter besonders gefährdet
- 1326 Nierentransplantation: Interleukin-2-Rezeptor-Antikörper verringern Abstoßungsreaktionen
- 1326 Vasovagale Synkopen: Schrittmacher-Therapie zeigt keinen Nutzen
- 1327 Erfolgreiche Blutdruckkontrolle durch Umstellung der Lebensweise

Referiert – kommentiert

- 1328 Verbessern Leukozytengereinigte Blutkonserven das klinische Ergebnis nach Transfusionen?
Kommentar: Leukozytendepletion von Blutkomponenten: ein Beitrag zur Sicherheit und Verträglichkeit von Transfusionen

Hinterfragt – nachgehakt

- 1329 Immunomagnetische Stammzellselektion: Neue Therapieoption bei Leukämie?

1330 Personalia

Originalien

- 1333 Einfluss von Molsidomin auf rheologische Parameter und die Inzidenz kardiovaskulärer Ereignisse
J. Wöhrle, T. Nusser, A. Hoffmeister, H. A. Kestler, O. C. Grebe, M. Höher, V. Hombach, W. Koenig, M. Kochs

- 1338 Ärzteschaft gegen Anglisierung in der Medizin.
Ergebnisse einer Umfrage
W. HaBe, R.-J. Fischer

Kasuistiken

- 1342 Dünnwandiges Herzspitzenaneurysma bei hypertropher obstruktiver Kardiomyopathie
K. Kappert, K. La Rosée, T. Karasch, F. Kuhn-Regnier, M. Schmidt, S. Rosenkranz

Original articles

- 1333 Effect of molsidomine on rheumatological parameters and the incidence of cardiovascular events

- 1338 German physicians against anglicization in medicine. A questionnaire study

Case reports

- 1342 Thin-walled apical ventricular aneurysm associated with hypertrophic obstructive cardiomyopathy



Ungestörter Schlaf trägt zur Gesundheit bei.



Darstellung der Dünnwandigkeit des Aneurysmas.