

2109 Zu diesem Heft

Aktuelles – kurz berichtet

- 2115 Wirken Quetiapin und Rivastigmin bei agitierten Alzheimer-Patienten?
- 2115 Chronische Krankheiten sind bei Patienten mit ambulant erworbener Pneumonie häufig
- 2116 Sargramostim beim akuten Morbus Crohn
- 2116 Eisen und Zink: Spieler und Gegenspieler für kardiovaskuläre Erkrankungen?
- 2117 Senkung des kardiovaskulären Risikos auch durch Entspannung?
- 2118 Operation bei koronarer Herzkrankheit: Spezialklinik versus Allgemeinkrankenhaus
- 2118 Osteoporose-Frakturen: Kalzium und Vitamin D3 nicht zur Sekundärprophylaxe geeignet?

Referiert – kommentiert

- 2119 Kolorektale Karzinome: Wie gut ist die laparoskopische Operation?
Kommentar: Kolonkarzinom: Laparoskopische Operation ist so gut wie die offene – aber auch nicht besser

Hinterfragt – nachgehakt

- 2120 Duktoskopie der Mamma: bald Standardverfahren zur Krebsdiagnostik?

Editorial

- 2123 Was können wir für die Wertschätzung klinisch-onkologischer Forschung in Deutschland tun?
M. Freund

Originalien

- 2125 Allogene Blutstammzelltransplantation von Risikopatienten nach Konditionierung mit Treosulfan und Fludarabin
J. Casper, S. Wilhelm, B. Steiner, D. Wolff, N. Grobe, D. Hähling, G. Hartung, I. Hilgendorf, A. Lück, C. Junghanß, C. Kahl, J. Baumgart, U. Pichlmeier, M. Freund
- 2130 Minimale Resterkrankung bei follikulären Lymphomen und Mantellzell-Lymphomen. Nachweis durch quantitatives molekulares Monitoring zirkulierender Lymphomzellen
F. Schüler, C. Hirt, L. Dölken, W. Krüger, G. Dölken

- 2137 Mediquiz

Editorial

- 2123 What can we do to improve the appreciation of clinical-oncological research in Germany?

Original articles

- 2125 Allogeneic blood stem cell transplantation of high-risk patients after conditioning with treosulfan and fludarabine
- 2130 Quantitative molecular monitoring of circulating lymphoma cells for the detection of minimal residual disease in follicular and mantle cell lymphoma



Ambulant erworbene Pneumonie: Oft das erste Anzeichen einer chronischen Krankheit.



Bis zu 8 cm tief wird das Duktoskop in die Milchgänge vorgeschoben.