

2479 Zu diesem Heft

Aktuelles – kurz berichtet

- 2485 Auch Mehrfach-Impfstoffe sind sicher
- 2485 Osteoporose: Sequenzielle Gabe von Alendronat und Parathormon erhöht die Knochendichte
- 2486 Chronische obstruktive Bronchitis: Phosphodiesterase-Hemmer sind wirksam
- 2486 Hodgkin-Lymphom: Haben Kindheitsfaktoren und der Epstein-Barr-Virus-Status Einfluss?
- 2487 Screening auf Lynch-Syndrom beim kolorektalen Karzinom
- 2488 Diabetes und koronare Herzkrankheit: Elektronisches Erinnerungssystem für Ärzte
- 2488 Nicht-kleinzelliges Bronchialkarzinom: Erlotinib verlängert Überleben

Referiert – kommentiert

- 2489 Progenitorzellen aus dem Knochenmark: Biomarker für die koronare Herzerkrankung?
Kommentar: Studie legt nahe: Endothel-Progenitorzellen könnten Hochrisiko-Patienten identifizieren

Hinterfragt – nachgehakt

- 2490 Darmpilze: Unterschätzte Erreger oder harmlose Kommensalen?

Kongressberichte

- 2491 *6. Berliner Gespräche zum Gesundheitswesen*
Ärzte-GmbH und Medizinische Versorgungszentren

Originalien

- 2495 Problemfeld der Notfallverlegungen beim Schlaganfall.
Ergebnisse des telemedizinischen Pilotprojekts zur integrierten Schlaganfallversorgung in Südostbayern (TEMPIS)
H. J. Audebert, S. Clarmann von Clarenau, J. Schenkel, A. Fürst, B. Ziemus, C. Metz, R. L. Haberl

- 2501 Permanenter Hypoparathyreoidismus infolge von Schilddrüsenkarzinomoperationen nach Tschernobyl in der Ukraine
T. Bohrer, I. Pasteur, O. Lyutkevych, P. Fleischmann, M. Tronko

Kasuistiken

- 2507 Ein Fall einer autochthonen Frühsommermeningoenzephalitis (FSME) in Mecklenburg-Vorpommern
C. J. Hemmer, M. Littmann, M. Löbermann, M. Lafrenz, T. Böttcher, E. C. Reisinger, C. J. Hemmer und M. Littmann haben im gleichen Umfang zu diesem Manuskript beigetragen.

Original articles

- 2495 Interhospital emergency transfers of patients after a stroke

- 2501 Permanent hypoparathyroidism after thyroidectomy for cancer in patients exposed to radiation in the Chernobyl nuclear reactor accident

Case reports

- 2507 European tick borne encephalitis in north-east Germany: report of a case



Knochenstruktur nach 3-jähriger Bisphosphonat-Therapie bei Osteoporose.