

289 Zu diesem Heft

Aktuelles – kurz berichtet

- 293 Insulinresistenz: Assoziation mit Hepatitis-C-Virus-Infektion und Leberfibrose
- 293 Kolorektale Karzinome: Screening kann Kosten sparen
- 294 Spiral-CT-Angiographie: Zuverlässig bei Läsionen der Carotiden und Vertebralarterien?
- 294 Erhöhtes Karzinomrisiko bei Patienten mit hereditärer Hämochromatose?
- 295 Koronarer Venenbypass: Mittlere Dosis Aspirin effektiver als niedrige
- 295 Valacyclovir verringert das Übertragungsrisiko von genitalem Herpes

Referiert – kommentiert

- 296 Diabetische Nephropathie: Blutdrucksenkung auch bei normotensiven Werten?
Kommentar: Fachgesellschaften: Diabetiker mit Nephropathie systolischer Blutdruck 125 mmHg

Hinterfragt – nachgehakt

- 297 Evidenzbasierte Therapie bei krankhaften äußeren Narben

Serie Infektionskrankheiten

- 298 Geflügelgrippe und Influenza: weltweite Aktivität

Originalien

- 299 Einflussfaktoren auf die stationäre Liegezeit nach Schlaganfall in Deutschland
P. U. Heuschmann, P. L. Kolominsky-Rabas, B. Misselwitz, P. Hermanek, C. Leffmann, G. M. von Reutern, L. Lachenmayer, H. J. Bücker-Nott, K. Berger für die Arbeitsgemeinschaft Deutscher Schlaganfall Register (ADSR)

- 305 Nierenfunktion bei hypertensiven Patienten mit obstruktiver Schlafapnoe
N. J. Büchner, B. F. Henning, K. F. Hägele, I. A. Quack, L. C. Rump

Kasuistiken

- 310 Hypophysäres ACTH-Zellkarzinom nach mehreren chirurgischen Eingriffen und Strahlentherapie
I. Heukamp, M. Ventz, H. Lochs

Kurze Mitteilungen

- 313 Mehrfache missbräuchliche intravenöse Injektion von Fentanyl aus einem transdermalen System
U. Jost, E. Wolter, H. Böhler

Original articles

- 299 Factors influencing duration of hospitalization after stroke in Germany

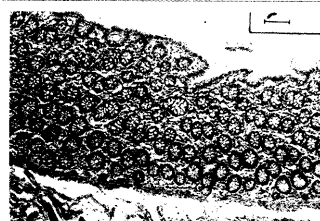
- 305 Renal function in hypertensive patients with obstructive sleep apnea

Case reports

- 310 Hypophyséal ACTH-cell carcinoma after several surgical interventions and radiotherapy

Short reports

- 313 Repeated improper intravenous injection of fentanyl from a transdermal system



Normale Kolonschleimhaut.