

HEUTE GROSSER KLEINANZEIGENTEIL AB SEITE 13

www.aerztezeitung.de

ÄRZTE & ZEITUNG

DIE TAGESZEITUNG FÜR ÄRZTE

G/SAMSTAG 5./6. MÄRZ 2004

D 8877 NR. 42 JAHRGANG 23



Prävention des Pyramiden-Sidesteps

Für manche Tropen- und Subtropentouristen kann eine medikamentöse Prophylaxe gegen die Reisediarrhoe sinnvoll sein, und zwar mit Probiotika.

MEDIZIN 5



Auch Henna-Tattoos können Haut schaden

Schwarzes Henna enthält oft auch p-Phenylendiamin. Das starke Kontaktallergen kann eine Dermatitis auslösen, die hässliche Depigmentierungen hervorruft.

MEDIZIN 8



Was die Ägypter über Heilpflanzen wußten

Eine Dokumentation über das Heilpflanzen-Wissen alter Kulturen strahlt das ZDF aus. Die Ägyptologin Renate Germer entzifferte ein 3500 Jahre altes Rezeptbuch.

PANORAMA 16

ES TAGES Lassschmerz durch geptes Becken

ischiasartigen Schmerzen mit Ausstrahlung in die Oberschenkel können durch eine funktionelle Unterbrechung oft eine Beckenrotation als Ursache entdeckt werden. Dabei sind die Beckenpunktpaare (Spina posterior, anterior und superior) parallel und auf gleicher Höhe, sondern das Becken ist gekippt bei gleichzeitiger lateraler Rotation – „wie ein auseinandergerissener Lappen“, so der Schmerzspezialist Dr. Gerhard Müller-Schwefe. Dies führt zu einer dynamischen Dysbalance der körperhaltenden Muskulatur. Besonders betroffen sind dabei der M. piriformis

Statin-Therapie vermindert auch das Schlaganfall-Risiko

Weitere Daten der HPS-Studie / Therapie mit Simvastatin

OXFORD (Rö). Eine Statin-Therapie reduziert bei Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko nicht nur die Gefahr für einen Herzinfarkt, sondern auch für einen Schlaganfall, und zwar um 25 Prozent. Dies hat eine neue Auswertung von Daten der Heart Protection Study ergeben.

ten Patienten hatten 444 einen Schlaganfall. Dies sind 4,3 Prozent. Von denen mit Placebo erlitten 585 eine Apoplexie, also 5,7 Prozent. Der relative Unterschied betrug 25 Prozent oder 1,4 Prozentpunkte. Somit müssen 70 Patienten – bezogen auf die Studiendauer von fünf Jahren – behandelt werden, um einen Schlaganfall zu



MRT-Ausmessung der Hirnrindendicke bei einem Alzheimerpatienten. Farbige Areale sind atrophiert. Foto: H. Hampel, Alz Memorial Center, LMU München

Dr. ZENTRALBIBLIOTHEK TEAM 5.1/23
JOSEPH-STELZMANN-STR. 9 50931 KOELN

041441
2.350
21