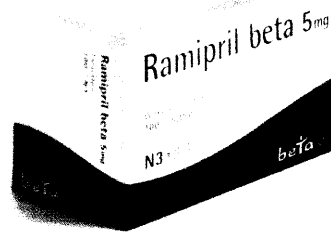


ARZTLICHE PRAXIS

Wer teilt,
spart mehr!

Mit Ramipril beta verordnen*
Sie Qualität
zum Dauertiefpreis!



*Sichern Sie Ihre Verordnung durch Ankreuzen
des Auf- und dem-Kästchens.

beta pharm

2. November 2004 • 56. Jahrgang, Nr. 88/89

Die Zeitung für den Hausarzt



Brita Larenz

Thomas Wendt

Fotos: privat

ÄP-Hotline „Frauensache Herzinfarkt“

Todesursache Nummer eins bei deutschen Frauen sind Herz-/Kreislauf-Erkrankungen. Jeder zweite Herzinfarkt-Patient ist „weiblich“. Fragen zum Thema Frau und Herz beantworten Ihnen morgen unsere beiden Experten: Dr. Brita Larenz und Prof. Dr. Thomas Wendt.

Rufen Sie an

- Mittwoch, 3. November
- 14.00 bis 16.00 Uhr
- (08 00) 2 37 98 30*

*kostenfreie Telefonnummer

Eine gemeinsame Aktion von
ÄRZTLICHE PRAXIS und Orthomol GmbH

PRAXISAKTUELL

Das Neueste vom EBM-Chaos

Ende Oktober wurde im Bewertungsausschuss erneut zum EBM 2000 Plus verhandelt. Alle Details hierzu sind nachzulesen auf der ÄP-Homepage unter → www.aerztlichepraxis.de

PRAXISMEDIZIN

Zu viel Hygiene ärgert den Anus

Analekzeme stellen keine eigenständige Erkrankung dar; sie resultieren aus anderen Problemen in dieser sensiblen Region – Inkontinenz etwa oder exzessiven Hygiene-Prozeduren → 7

PRAXISWIRTSCHAFT

Blaumachern rote Karte zeigen!

Ärzte sollten sich davor hüten, offenkundigen Simulanten die erhoffte Arbeitsunfähigkeits-Bescheinigung auszustellen. Wer sich hier gefällig zeigt, riskiert eine Strafanzeige → 16

Viren auf Weltreise

Computersimulation berechnet, wie rasch Epidemien sich ausbreiten

GÖTTINGEN (bs) – Den globusumspannenden Flugverkehr haben Wissenschaftler als Hauptursache dafür ausgemacht, dass Krankheitserreger sich heutzutage rasend schnell weltweit ausbreiten. Auf dieser Erkenntnis basiert ein Computer-Simulationsmodell, das Forscher vom Göttinger Max-Planck-Institut entwickelt haben. Anhand der Passagierbewegungen auf den weltweit 500 größten Flughäfen können sie vorhersagen, wie rasch sich Epidemien ausbreiten.



KURZNOTIERT

Eisen-Entzug zähmt Aspergillus

INNSBRUCK (rb) – Durch Blockade der Eisenzufuhr haben Forscher der Uni Innsbruck Aspergillus fumigatus unschädlich gemacht. Die Wissenschaftler störten das Siderophor-System des Pilzes. Nun hoffen sie auf neue Mittel gegen Aspergillose: Weil der menschliche Körper kein solches System besitzt, seien von Siderophoren-Hemmern kaum Nebenwirkungen zu erwarten.

Neuropathie kostet Muskeln am Fuß

AARHUS (rb) – Das durchschnittliche Volumen der Fußmuskulatur, gemessen mit Ma-