

RUBRIKEN

MEDIEN, MODEN, MEDIZIN

- 932 ■ Umweltbelastungen und Brustkrebs:
Wird hier eine Gefahr verkannt?
- Terminale Niereninsuffizienz:
Frühzeitige Hämodialyse ist infrage gestellt
- Rosenbergstrasse 115

ARSENICUM

- 934 Benedikts Schmerzhund

CARTOON

- 935 Zubi zeichnet

POLIT-FORUM: XUNDHEIT IN BÄRN

- 936 ■ Einführung der DRG – Qualitätstransparenz
- Kindermedizin und DRG
- Stärkung des Forschungsplatzes Schweiz im Bereich der Protonentherapie
- Reserven in der obligatorischen Krankenversicherung

PHARMA NEWS

- 974 Mit VASCORD® kraftvoll im Ziel rund um die Uhr
- 975 Behandlung von moderaten und schweren Symptomen der benignen Prostatahyperplasie (BPH)
- US3 Antibiotika-Suspensionen – Mepha setzt Kundenwünsche um

IMPRESSUM/VORSCHAU

- 976 Themen in den nächsten Ausgaben

MEDIZIN

INTERVIEW

- 938 **Protonenpumpenhemmer: Gibt es einen klinisch relevanten Säure-Rebound nach dem Absetzen?**
Ein Gespräch mit dem Zürcher Gastroenterologen Oliver Götze

FORTBILDUNG

- 940 **Neuropathische Schmerzen**
Neues zu Diagnostik und medikamentöser Therapie
Von Gunther Landmann
- 948 **Hypotonie und Herzinsuffizienz**
Was leisten Phytopharmaka?
Von Dieter Loew
- 950 **Das neue Antiarrhythmikum Dronedaron**
Eine Alternative zu Amiodaron?
- 955 **Telcagepant – eine Alternative zu Triptanen?**
Kliniker hoffen, dass der CRGP-Antagonist bei Versagen der klassischen Migränemedikamente weiterhilft
- 958 **Hormonsubstitution in der Menopause**
Indikation, Zeitfenster und Durchführung
Von Christian De Geyter
- 960 **Bakterien in chronischen Wunden**
Die Grenzen zwischen bakterieller Besiedelung und Infektion sind fließend
Von Thomas Krech und Jürg Traber

STUDIE REFERIERT

- 966 **Nebivolol bei älteren Herzinsuffizienzpatienten**
Der Betablocker ist auch bei leichter bis mittelschwerer Niereninsuffizienz sicher und wirksam
- 968 **Blutwäsche bei chronisch entzündlicher Darmerkrankung**
Aussieben von Granulozyten und Monozyten ist hilfreich
Mit einem Kommentar von Frank Seibold
- 970 **Fibrate verhindern vor allem Koronarereignisse**
Metaanalyse untersucht kardiovaskuläre Risikoreduktion

