

|                              |  |     |
|------------------------------|--|-----|
| R. Pihusch                   | <b>Acetylsalicylsäure – nicht geeignet zur Thromboseprophylaxe</b><br><i>Acetylsalicylic acid – not suitable for thrombosis prophylaxis</i>                          | 828 |
| W. Treder                    | <b>Monuril bei Harnwegsinfekt</b><br><i>Monuril for infections of the urinary tract</i>  | 859 |
| B. Neundörfer                | <b>Lösungsmittel und Morbus PARKINSON</b><br><i>Solvents and PARKINSON's disease</i>   | 862 |
| U. Heininger                 | <b>Austauschbarkeit von Impfstoffpräparaten</b><br><i>Compatibility of vaccine preparations</i>  | 883 |
| R. Kämmerer;<br>A. Schoeller | <b>Empfehlungen zur Vorsorge bei Influenzapandemie</b><br><i>Recommendations concerning provision for pandemic influenza</i><br>Mit Stellungnahme der Schriftleitung | 896 |
| U. Wahrburg                  | <b>Teegenuss? Kein Verdruss!</b><br><i>Consumption of tea? No displeasure!</i>   | 906 |
| K.-P. Zimmer                 | <b>Glutenunverträglichkeit</b><br><i>Gluten intolerance</i>  | 912 |

## Arzneimittelnebenwirkungen aktuell

|   |     |
|---|-----|
| <b>Imatinib – möglicher Auslöser einer Rhabdomyolyse</b>                                    | 831 |
| <b>Vareniclin – neuropsychiatrische Symptome</b>  | 836 |
| <b>Natalizumab – 2 neue Ereignisse einer progressiven multifokalen Leukoenzephalopathie</b> | 851 |
| <b>Fondaparinux – heparininduzierte Thrombozytopenie</b>                                    | 858 |
| <b>Paracetamol i.v. – Warnung vor einem hepatotoxischen Risiko</b>                          | 860 |
| <b>SSRI und Venlafaxin – erhöhtes Risiko für Magenblutungen</b>                             | 870 |
| <b>Toluidinblau – schwerwiegende Kreislaufreaktionen</b>                                    | 904 |

## Abstract aktuell

|  |     |
|--|-----|
| <b>Hyperglykämie und Schwangerschaft</b>   | 760 |
| <b>Einmal täglich basales Insulin glargin versus dreimal täglich prandiales Insulin lispro bei Patienten mit Diabetes mellitus Typ 2 unter oraler hypoglykämischer Medikation (APOLLO). Eine offene, randomisierte, kontrollierte Studie</b> | 790 |