

**■ Hypnotika · Psychopharmaka · Sedativa ·****ZNS-Therapeutika****■ CNS-active Drugs · Hypnotics · Psychotropics ·****Sedatives**

Al-Zehouri, J., Al-Madi, S., Belal, F.

E 97

Bestimmung der Antiepileptika Vigabatrin und Gabapentin in Zubereitungen und Körperflüssigkeiten mit Hilfe der Hantzsch-Reaktion

*Determination of the Antiepileptics Vigabatrin and Gabapentin in Dosage Forms and Biological Fluids Using Hantzsch Reaction***■ Herz-Kreislauf-Therapeutika · Kardiaka ·****Koronar-Therapeutika****■ Cardiac Drugs · Cardiac Stimulants ·****Coronary Drugs**

Mayer, B., Kalus, U., Grigorov, A., Pindur, G., E 104

Jung, F., Radtke, H., Bachmann, K., Mrowietz, C., Koscielny, J., Wenzel, E., Kiesewetter, H.

Einfluß eines Zwiebel-Olivenöl-Mazerates mit den wesentlichen Bestandteilen der Mittelmeerkost auf den Blutdruck und die Blutfluidität

*Effects of an Onion-Olive Oil Maceration Product Containing Essential Ingredients of the Mediterranean Diet on Blood Pressure and Blood Fluidity***■ Antidiabetika****■ Antidiabetics**

Klotz, U., Sailer, D.

G 112

Arzneimittelinteraktionen – ihre Bedeutung für eine sichere Therapie am Beispiel der neuen Wirkstoffgruppe der Thiazolidindione (Glitzazone)

*Drug Interactions – their Impact on Safe Drug Therapy as Exemplified by the Novel Group of Thiazolidinediones (Glitzazones)***■ Analgetika · Antiphlogistika · Antirheumatika ·****■ Analgesics · Antiphlogistics · Antirheumatic Drugs**

Ergenç, N., Çapan, G., Demirdamar, R.

E 118

Synthese, Charakterisierung und analgetische Aktivität von neuen 4-Arylhydrazone-3-methoxymethyl-2-pyrazolin-5-onen

*Synthesis, Characterization and Analgesic Activity of New 4-Arylhydrazone-3-methoxymethyl-2-pyrazolin-5-ones***■ Antiemetika · Magen-Darm-Therapeutika · Urologika ·****■ Antiemetics · Gastrointestinal Drugs · Urologic Drugs**

Pahlman, I., d'Árgy, R., Nilvebrant, L.

E 125

Gewebeverteilung des Muskarinrezeptor-Antagonisten Tolterodin und Übergang des Wirkstoffs in Fetus und Muttermilch bei Mäusen

*Tissue Distribution of Tolterodine, a Muscarinic Receptor Antagonist, and Transfer into Fetus and Milk in Mice*

Pahlman, I., Kankaanranta, S., Palmér, L.

E 134

Pharmakokinetik des Muskarinrezeptor-Antagonisten Tolterodin bei Maus, Ratte und Hund / Interspezies-Beziehung im Vergleich zur humanen Pharmakokinetik

*Pharmacokinetics of Tolterodine, a Muscarinic Receptor Antagonist, in Mouse, Rat and Dog / Interspecies relationship comparing with human pharmacokinetics*