

■ 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 Körperflüssig-
keiten 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., Kieseewetter, H.
Einfluß eines Zwiebel-Olivenöl-Mazerates mit
den wesentlichen Bestandteilen der Mittelmeer-
kost auf den Blutdruck und die Blutfluidität
*Effects of an Onion-Olive Oil Maceration Product
Containing Essential Ingredients of the Mediter-
ranean Diet on Blood Pressure and Blood Fluid-
ity*

■ Antidiabetika

■ Antidiabetics

- Klotz, U., Sailer, D. G 112
Arzneimittelinteraktionen – ihre Bedeutung für
eine sichere Therapie am Beispiel der neuen
Wirkstoffgruppe der Thiazolidindione (Glitazone)
*Drug Interactions – their Impact on Safe Drug
Therapy as Exemplified by the Novel Group of
Thiazolidinediones (Glitazones)*

■ Analgetika · Antiphlogistika · Antirheumatika

■ Analgesics · Antiphlogistics · Antirheumatic Drugs

- Ergenç, N., Çapan, G., Demirdamar, R. E 118
Synthese, Charakterisierung und analgetische Ak-
tivität von neuen 4-Arylhyaazon-3-methoxyme-
thyl-2-pyrazolin-5-onen
*Synthesis, Characterization and Analgesic Activity
of New 4-Arylhyaazono-3-methoxymethyl-2-pyr-
azolin-5-ones*

■ Antiemetika · Magen-Darm-Therapeutika · Urologika

■ Antiemetics · Gastrointestinal Drugs · Urologic Drugs

- Pählman, I., d'Árgy, R., Nilvebrant, L. E 125
Gewebeverteilung des Muskarinrezeptor-Antago-
nisten 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*

- Pählman, I., Kankaanranta, S., Palmér, L. E 134
Pharmakokinetik des Muskarinrezeptor-Antago-
nisten Tolterodin bei Maus, Ratte und Hund / In-
terspezies-Beziehung im Vergleich zur humanen
Pharmakokinetik
*Pharmacokinetics of Tolterodine, a Muscarinic
Receptor Antagonist, in Mouse, Rat and Dog /
Interspecies relationship comparing with
human pharmacokinetics*