
 ■ Übersicht

 ■ Review

Maurer, I., Volz, H.-P. E 785
 Zellulär vermittelte Nebenwirkungen der Psychopharmakotherapie
Cell-mediated Side Effects of Psychopharmacological Treatment

 ■ Herz-Kreislauf-Therapeutika · Kardiaka · Koronar-Therapeutika

 ■ Cardiac Drugs · Cardiac Stimulants · Coronary Drugs

Rietbrock, N., Hamel, M., Hempel, B., G 793
 Mitrovic, V., Schmidt, T., Wolf, G. K.
 Wirksamkeit eines standardisierten Extraktes aus frischen Crataegus-Beeren auf Belastungstoleranz und Lebensqualität bei Patienten mit Herzinsuffizienz (NYHA II)
Efficacy of a Standardized Extract of Fresh Crataegus Berries on Exercise Tolerance and Quality of Life in Patients with Congestive Heart Failure (NYHA II)

 ■ Antioxidantien

 ■ Antioxidants

Graßmann, J., Schneider, D., Weiser, D., E 799
 Elstner, E. F.
 Antioxidative Wirkung von Zitronenöl und seinen Komponenten auf die Kupfer-induzierte Oxidation von Low Density Lipoprotein
Antioxidative Effects of Lemon Oil and its Components on Copper Induced Oxidation of Low Density Lipoprotein

 ■ Antikoagulantien · Antiödematöse Therapeutika · Antithrombotika · Antivarikosa · Durchblutungsfördernde Therapeutika

 ■ Anticoagulants · Antioedematous Drugs · Antithrombotics · Antivaricosis Drugs · Blood Flow Stimulants

Bisio, A., Ambrosi, L. De, Gonella, S., E 806
 Guerrini, M., Guglieri, S., Maggia, G., Torri, G.
 Erhalt der ursprünglichen Heparin-Struktur eines neuen niedermolekularen Heparins mit Hilfe von γ -Strahlen
Preserving the Original Heparin Structure of a Novel Low Molecular Weight Heparin by γ -Irradiation

 ■ Analgetika · Antiphlogistika · Antirheumatika

 ■ Analgesics · Antiphlogistics · Antirheumatic Drugs

Fouchard, F., Marchand, P., Baut, G. Le, E 814
 Emig, P., Nickel, B.
 Synthese und pharmakologische Bewertung von (Indol-3-yl)alkylamiden als hochwirksame Analgetika
Synthesis and Pharmacological Evaluation of (Indol-3-yl) alkylamides as Potent Analgesic Agents

Högger, P. E 825
 Vergleich der Gewebeeaffinität von Glucocorticoiden für Lungen-, Nasen- und Hautgewebe in vitro
Comparison of the Tissue Affinity of Glucocorticoids to Human Lung, Nasal and Skin Tissue in vitro

Abacıoğlu, N., Tunçtan, B., Çakıcı, İ, E 832
 Akbulut, E., Uludağ, O., Kanzık, İ.
 Die Rolle von L-Arginin/Stickoxid in der antinozeptiven Aktivität von Pyridoxin bei Mäusen
The Role of L-Arginine/Nitric Oxide Pathway in the Antinociceptive Activity of Pyridoxine in Mouse