

---

 ■ 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  $\gamma$ -Strahlen  
*Preserving the Original Heparin Structure of a Novel Low Molecular Weight Heparin by  $\gamma$ -Irradiation*

 ■ Analgetika · Antiphlogistika · Antirheumatika
 

---

 ■ Analgesics · Antiphlogistics · Antirheumatic Drugs
 

---

Fouchard, E., 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., Kanlık, 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*