

■ Hypnotika · Psychopharmaka · Sedativa ·  
ZNS-Therapeutika

■ CNS-active Drugs · Hypnotics · Psychotropics ·  
Sedatives

- Nowakowska, E., Kus, K., Chodera, A. E 237  
Vergleich von Venlafaxin und Imipramin im  
Hinblick auf ihre Wirkung auf das Verhalten von  
Ratten  
*Comparison of Behavioural Effects of Venlafaxine  
and Imipramine in Rats*

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

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

- Schaefer, E., Peil, H., Ambrosetti, L., E 243  
Petrini, O.  
Oedembildungs-prophylaktische Eigenschaften  
des roten Weinlaubextraktes AS 195 (*Folia vitis  
viniferae*) bei der Behandlung der chronisch  
venösen Insuffizienz / Eine 6-wöchige Anwen-  
dungsbeobachtung  
*Oedema Protective Properties of the Red Vine  
Leaf Extract AS 195 (Folia vitis viniferae) in the  
Treatment of Chronic Venous Insufficiency /  
A 6-week observational clinical trial*

■ Lipidsenker

■ Lipid Reducers

- Oelschläger, H., Müller, D., Hellwich, K.-H., G 247  
Ueberall, S., Seeling, A., Machts, H.,  
Hofmann, B., Glöckner, R.  
Konjugationsreaktionen von Ciprofibrat  
bei Menschen und Versuchstieren  
*Conjugation Reactions of Ciprofibrate  
in Humans and Laboratory Animals*

■ Antioxidantien

■ Antioxidants

- Karunakar, N., Prabhakar, M. C., E 254  
Krishna, D. R.  
Bestimmung der antioxidativen Aktivität  
verschiedener Arzneistoffe mittels  
Hochdruckflüssigchromatographie  
*Determination of Antioxidant Activity of Some  
Drugs Using High-pressure Liquid Chromato-  
graphy*

■ Antiallergika · Antiasthmatica · Antitussiva ·  
Bronchodilatoren · Bronchosekretolytika · Mukolytika

■ Antiallergic Drugs · Antiasthmatics · Antitussives ·  
Bronchodilators · Bronchosecretogues · Mucolytics

- Lücker, P. W., Birkel, M., Hey, B., Loose, I., E 260  
Schaefer, A.  
Studie zur pharmakokinetischen Interaktion  
einer fixen Kombination von 500 mg Acetylsali-  
cylsäure/30 mg Pseudoephedrin mit dem  
jeweiligen einzeln verabreichten Wirkstoff  
*Pharmacokinetic Interaction Study of a Fixed  
Combination of 500 mg Acetylsalicylic Acid /  
30 mg Pseudoephedrine versus Each of the Single  
Active Ingredients in Healthy Male Volunteers*