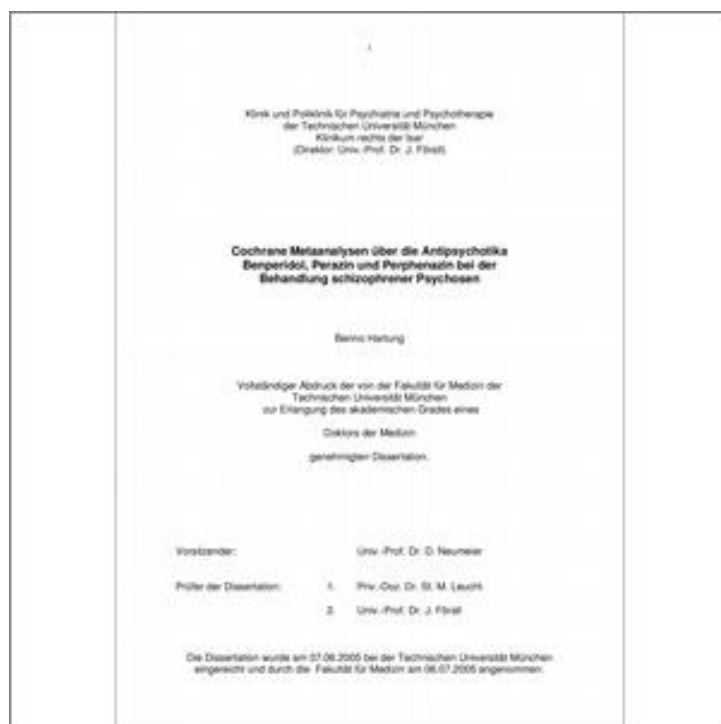


# Elektronische Prüfungsarbeiten



**Titel der Arbeit:**

Cochrane Metaanalysen über die Antipsychotika Benperidol, Perazin und Perphenazin bei der Behandlung schizophrener Psychosen

**Übersetzter Titel:**

Cochrane Meta-analysis about the Antipsychotics Benperidol, Perazine and Perphenazine in the Treatment of Schizophrenic Episodes

**Autor:**

Hartung, Benno

**Jahr:**

2005

**Dokumenttyp:**

Dissertation

**Institution:**

Fakultät für Medizin

**Betreuer:**

Leucht, Stefan (Priv.-Doz. Dr. med.)

**Gutachter:**

Förstl, Johann (Prof. Dr.); Neumeier, Dieter (Prof. Dr.)

**Format:**

Text

**Sprache:**

de

**Fachgebiet:**

MED Medizin

**Stichworte:**

Benperidol; Perazin; Perphenazin; Metaanalyse; Schizophrenie

**Übersetzte Stichworte:**

Benperidol; Perazine; Perphenazine; meta-analysis; schizophrenia

**SWD Schlagworte:**

Schizophrenie  
Psychopharmakotherapie Benperidol  
Metaanalyse Perazin Perphenazin

**TU-Systematik:**

MED 610d; MED 942d

**Kurzfassung:**

Es handelt sich bei der Arbeit um eine metaanalytische Evaluation dreier seit langer Zeit und

insbesondere in Deutschland oft verwendeter Antipsychotika wie sie bei der Behandlung akuter und chronischer schizophrener Psychosen gebraucht werden. Mit nur einer randomisierten klinischen Doppelblindstudie lässt sich über Benperidol keine sichere Aussage über die Wirksamkeit treffen. Bei Perazin handelt es sich möglicherweise um ein altes, konventionelles Neuroleptikum mit einem atypischen Wirkungsprofil. In die Metaanalyse zu Perphenazin konnten 25 RCTs eingeschlossen werden, wobei Perphenazin der neuen Generation der Antipsychotika nicht unterlegen zu sein scheint.

**Übersetzte Kurzfassung:**

This dissertation is a meta-analytic evaluation of three different antipsychotics which have been used in Germany for the treatment of schizophrenic episodes for about 40 years. As there is only one RCT available, no secure conclusion can be drawn regarding Benperidol. Perazine might have an atypical side-effect profile, but bigger studies are needed for a proof. The meta-analysis about Perphenazine includes 25 studies and no significant inferiority to atypical neuroleptics could be found.

**Veröffentlichung:**

Universitätsbibliothek der Technischen Universität München

**WWW:**

<http://mediatum.ub.tum.de/?id=602605>

**Abgegeben am:**

07.06.2005

**Mündliche Prüfung:**

28.09.2005

**Dateigröße:**

847024 bytes

**Seiten:**

96

**Urn:**

<http://nbn-resolving.de/urn/resolver.pl?urn:nbn:de:bvb:91-diss20051024-1131471520>

**Letzte Änderung:**

30.08.2006

**Occurrences:**

- Elektronische Prüfungsarbeiten > Fakultät > Fakultät für Medizin
- Einrichtungen > Fakultäten > Fakultät für Medizin > Prüfungsarbeiten > Dissertationen
- Elektronische Prüfungsarbeiten > Fachgebiet > Medizin

**Entries:**