

Inhaltsverzeichnis

<i>A. Einleitung</i>	1
1. Klassische und neuere Definitionen von Krankheit und Gesundheit	1
2. Basisdefinition	3
<i>B. Voraussetzungen</i>	5
1. Der Modellbegriff von STACHOWIAK	5
2. Kybernetische Grundbegriffe	8
<i>C. Informationsfluß bei der ärztlichen Diagnostik</i>	12
1. Befund – Symptomatik	12
2. Differentialdiagnose	13
3. Aktionsnorm	14
4. Therapieoptimierung	16
5. Diagnose und Krankheitseinheit: Wechselwirkung und Abgrenzung	16
<i>D. Die Diagnose im ärztlichen Alltag</i>	22
1. Diagnose als adäquate Handlungsanleitung	22
2. Diagnose als Etikett	22
3. Diagnose in der Klinik	23
4. Diagnose in der Pathologie	23
5. Schlußfolgerungen	24
<i>E. Angewandte Informationstheorie</i>	27
1. Informationsvolumen, Informationsgehalt; harmo- nisches und kanonisches Gesetz	27
2. Linguistik	28
3. Klassifikation, Thesaurus	29
4. Diagnosensprache	30
5. Medizinische Klassifikationen	35
<i>F. Thesaurus und Dokumentationssysteme</i>	39
1. Dokumentationssysteme in der Pathologie	39
2. Forderungen an einen Thesaurus	40

<i>G. Thesaurus der Medizin (TdM)</i>	45
1. Entwicklungsgeschichte	45
2. Aufbau	45
<i>H. Literatur</i>	50
<i>I. Anhang: Gliederung des Thesaurus der Medizin (TdM)</i>	73