

S1 Editorial

- S1 Grazer Psychosentage – Erkrankungen aus dem schizophrenen Formenkreis – Beiträge zur Ätiologie
H. P. Kapfhammer

S3 Originalarbeiten

- S3 Theorien zur Ätiologie in den verschiedenen historischen Schizophreniekonzepten
H. Hinterhuber
- S9 Auswirkungen nosographischer und denosologischer Ansätze schizophrener Erkrankungen
Ch. Mundt
- S16 Die unterschiedliche Herkunft von Schizophrenien und ihre philosophischen Grundlagen
M. Musalek
- S25 Die schizophrene Psychose als existenzielle Erkrankung
W. Pieringer, C. Fazekas, C. Pieringer
- S32 Pathophysiologische Grundlagen der Schizophrenie und deren Relevanz für die Psychopharmakotherapie
C. G. Widschwendter, W. W. Fleischhacker
- S38 Biologische Hypothesen zur Schizophrenie: Mögliche Einflüsse von Immunologie und Endokrinologie
B. Sperner-Unterweger
- S44 Genetische Risikofaktoren für schizophrene Erkrankungen
H. Fabisch, P. M. Kroisel, K. Fabisch
- S51 Neuroimaging bei schizophrenen Erkrankungen
R. Lanzenberger, S. Kasper
- S60 Verhaltenstheoretische Konzepte in der Ätiologie schizophrener Symptome
R.-D. Stieglitz, R. Vauth

S1 Editorial

- S1 Graz Meeting on Psychoses – Approaches to the Etiology of Schizophrenic Disorders
H. P. Kapfhammer

S3 Original Papers

- S3 Etiopathogenetic Theories in Historical Concepts of Schizophrenia
H. Hinterhuber
- S9 Consequences of Nosographic and Transnosological Concepts of Schizophrenia
Ch. Mundt
- S16 The History of Schizophrenias: Philosophical Roots
M. Musalek
- S25 Schizophrenia – An Existential Disease
W. Pieringer, C. Fazekas, C. Pieringer
- S32 Pathophysiology of Schizophrenia and its Impact on Pharmacotherapy
C. G. Widschwendter, W. W. Fleischhacker
- S38 Biological Hypotheses of Schizophrenia: Possible Influences of Immunology and Endocrinology
B. Sperner-Unterweger
- S44 Genetic Risk Factors in Schizophrenia
H. Fabisch, P. M. Kroisel, K. Fabisch
- S51 Neuroimaging in Schizophrenia
R. Lanzenberger, S. Kasper
- S60 Behavioral Concepts for the Etiology of Schizophrenia
R.-D. Stieglitz, R. Vauth