

Editorial

- 199 Hat sich der störungsspezifische Ansatz in der Psychotherapie „zu Tode besiegt“?
Franz Caspar
-

Originalarbeiten

- 200 Bewegungstherapie und Depression – Evaluationsstudie zu einer unspezifischen und einer störungsorientierten bewegungstherapeutischen Förderung im klinischen Kontext
Alexander Heimbeck, Gerd Hölter
- 208 Dimensionen der therapeutischen Beziehung aus Patienten-Perspektive – Entwicklung der „Skala Therapeutische Allianz-Revised STA-R“
Josef Brockmann, Holger Kirsch, Robert Hatcher, Sylke Andreas, Sylvia Benz, Isa Sammet
- 216 Reliabilität und Validität der Skala zum Computerspielverhalten (CSV-S)
Klaus Wölfling, Kai W. Müller, Manfred Beutel
- 225 Der Affektwahrnehmung und Affektregulation Q-Sort-Test (AREQ): Validierung und Kurzform
Henriette Löffler-Stastka, Katharina Stigler
- 233 Langzeitfolgen von in der Kindheit am Ende des II. Weltkrieges erlebter Flucht und Vertreibung
Christoph Muhtz, Christine von Alm, Kathrin Godemann, Charlotte Wittekind, Lena Jelinek, Alexander Yassouridis, Michael Kellner
-

Kurzmitteilung

- 239 Bevölkerungsrepräsentative Neunormierung des Gießen-Tests (14–92 Jahre)
Lena Spangenberg, Elmar Brähler
-

Fragen aus der Forschungspraxis

- 241 Konfidenzintervalle
Niklaus Stulz
-

- 242 **Kongressankündigungen**
-

Editorial

- 199 Is the Disorder Specific Approach at Risk of Being Wiped out by its own Success?
-

Original Articles

- 200 Movement Therapy and Depression – Evaluation Study of a Disorder-Oriented and an Unspecific Movement-Therapeutic Support in Clinical Context
- 208 Dimensions of the Therapeutic Alliance from Patients' View – Development of the “Skala Therapeutische Allianz-Revised STA-R”
- 216 Reliability and Validity of the Scale for the Assessment of Pathological Computer-Gaming (CSV-S)
- 225 The Affect Experience and Affect Regulation Q-Sort Test (AREQ): Validation and Short Version
- 233 Long-Term Consequences of Flight and Expulsion in Former Refugee Children
-

Short Communication

- 239 The Giessen-Test – New Norm Values in a Representative German Sample (14–92 years)
-

Questions from Research Practice

- 241 Confidence Intervals
-