

445 Psycho-Skop

- 445 Depression und ungewollte Schwangerschaft
446 Wie Depressionen entlarvt werden können

Schwerpunkt: Alexithymie

- | | |
|---|---|
| <p>447 Editorial</p> <p>447 Alexithymie – eine Wiederkehr des Verdrängten
<i>Michael von Rad, Harald Gündel</i></p> <p>449 Originalarbeiten</p> <p>449 Validitätshinweise der Deutschen Version der TAS-20
<i>Ralf Schäfer, Christine Schneider, Wolfgang Sitte, Matthias Franz</i></p> <p>454 Verteilung des Persönlichkeitsmerkmals Alexithymie bei Patienten in stationärer psychosomatischer Behandlung – gemessen mit TAS-20 und LEAS
<i>Claudia Subič-Wrana, Susanne Bruder, Walther Thomas, Eckehard Gaus, Wolfgang Merkle, Karl Köhle</i></p> <p>461 Erhöhte sympathische Grundaktivität bei hoch- versus niedrig-alexithymen Patienten mit spasmodischem Tortikollis
<i>Harald Gündel, Alexandra Greiner, Andres O. Ceballos-Baumann, Michael von Rad, Hans Förstl, Thomas Jahn</i></p> <p>469 Differentielle Muster regionaler Hirnaktivität nach emotionaler Stimulation bei alexithymen Patienten im Vergleich zu Normalpersonen
<i>Michael Huber, Karl Herholz, Birgit Habedank, Alexander Thiel, Markus Müller-Küppers, Hermann Ebel, Claudia Subič-Wrana, Karl Köhle, Wolf-Dieter Heiss</i></p> <p>479 Aktuelles zu psychodynamischen und neurobiologischen Einflussfaktoren in der Genese der Alexithymie
<i>Harald Gündel, Andres O. Ceballos-Baumann, Michael von Rad</i></p> | <p>447 Editorial</p> <p>447 Alexithymia – Return of a Repression
<i>Michael von Rad, Harald Gündel</i></p> <p>449 Originals</p> <p>449 Evidence of Validity of the German Version of the TAS-20
<i>Ralf Schäfer, Christine Schneider, Wolfgang Sitte, Matthias Franz</i></p> <p>454 Distribution of Alexithymia as a Personality-Trait in Psychosomatically Ill In-Patients – Measured with TAS 20 and LEAS
<i>Claudia Subič-Wrana, Susanne Bruder, Walther Thomas, Eckehard Gaus, Wolfgang Merkle, Karl Köhle</i></p> <p>461 Increased Level of Tonic Sympathetic Arousal in High- vs. Low-Alexithymic Cervical Dystonia Patients
<i>Harald Gündel, Alexandra Greiner, Andres O. Ceballos-Baumann, Michael von Rad, Hans Förstl, Thomas Jahn</i></p> <p>469 Different Patterns of Regional Brain Activation During Emotional Stimulation in Alexithymics in Comparison with Normal Controls
<i>Michael Huber, Karl Herholz, Birgit Habedank, Alexander Thiel, Markus Müller-Küppers, Hermann Ebel, Claudia Subič-Wrana, Karl Köhle, Wolf-Dieter Heiss</i></p> <p>479 Psychodynamic and Neurobiological Influences in the Etiology of Alexithymia
<i>Harald Gündel, Andres O. Ceballos-Baumann, Michael von Rad</i></p> |
|---|---|
- 453 Buchbesprechung
- 487 Aus dem Deutschen Kollegium für Psychosomatische Medizin (DKPM)
- 488 Kongressankündigung