

Inhalt

Interview mit dem Kongreßpräsidenten Prof. Dr. Fritz Hohagen DIE SCHRANKEN ZWISCHEN PSYCHE UND BIOLOGIE SIND GEFALLEN Zukunftsorientierung künftiger Forschungs- vorhaben erleichtert	2
W. Rief Erfolgsgeschichte der Forschung: Interventions- strategien in der Psychotherapie	4
H. Schauenburg, M. Strack Persönlichkeit und stationärer Psychotherapie- verlauf bei depressiven Patienten	7
J. Friedrich, H. Gunia, H. Berger Psychoedukative Familienintervention: schizo- phrene Patienten gemeinsam mit Angehörigen .	10
H. J. Rumpf, C. Meyer, G. Bischof, U. Hapke, U. John Kurzinterventionen bei alkoholbezogenen Störungen: empirische Begründung und neue Konzepte	12
U. Ruhl Die „schwierige Diagnose“ des Aufmerksamkeits- Defizit-Syndroms (ADS) im Erwachsenenalter	14
H. Rau Neue Therapiemöglichkeiten: biofeedback- gestützte Behandlung der Harninkontinenz	17
Fortbildungsseminar der Firma Aventis Angst, Schlafstörungen und Depressionen	19
T. Bär, D. Zubrägel, M. Linden Generalisierte Angststörungen und Depressionen: psychometrische Erfassung von Sorgen	20
Seminar der Firma Merz + Co. 7. RHEINGAUER GESPRÄCH ZU NEURODEGENERATIVEN ERKRANKUNGEN Aktuelle interdisziplinäre Ansätze zur Behandlung Demenzkranker	22
Satellitensymposium der Firma AstraZeneca Bringen Atypische Neuroleptika Vorteile für die Psychotherapie?	23
Fachpressekonferenz der Firma Thiemann FÜNF JAHRE REMERGIL – EINE ERFOLGREICHE BILANZ Modernes Antidepressivum mit großem Leistungsspektrum	25
Satellitensymposium der Firma Lilly Deutschland Atypische Neuroleptika – Sicherheit, Ökonomie und Compliance	26
Impressum	27
Aktuelles aus der Industrie	28
• Konsensus gibt Hilfestellung für das ärztliche Handeln Neuroleptika bei Demenz • Nefazodon: Die Dosis macht's Antidepressives Potential voll ausschöpfen	
Zu unserem Titelbild: Sonnenauf- oder -untergang? Foto: S. Schelosky-Lauß	

Blackwell Wissenschaft: Zeitschriften online

Die meisten Fachzeitschriften des Blackwell Wissenschafts-Verlags stehen jetzt auch als Volltext-Online-Version zur Verfügung. Die Zeitschriften werden in dem neuen Online-Service SYNERGY in Kooperation mit Blackwell Science (Oxford) und Munksgaard (Kopenhagen) angeboten. SYNERGY ermöglicht den Zugang zu über 250 Zeitschriftentiteln als Volltext in HTML und PDF-Format. Das System unterstützt die Recherche durch umfangreiche Suchfunktionen und Verlinkung der Artikel (auch zu MEDLINE®, CrossRef).

Dabei ist die Nutzung der Abstracts kostenfrei. Für weitere Informationen über SYNERGY, einschließlich der Gebühren, besuchen Sie uns bitte unter

www.blackwell.de/synergy

Synergy gestattet auch Nichtabonnenten den Zugang zu einzelnen Artikeln über unser Dokumentliefersystem.

Synergy 