

Abteilung "Kinder-+Jugendpsychiatrie/Psychotherapie"

Journalbeiträge

1. Albrecht B, Banaschewski T, Brandeis D, Heinrich H, Rothenberger A (2005) Response inhibition deficits in externalizing child psychiatric disorders: An ERP-study with the Stop-task. *Behav Brain Funct*, 1: 22.
2. Banaschewski T, Hollis C, Oosterlaan J, Roeyers H, Rubia K, Willcutt E, Taylor E (2005) Towards an understanding of unique and shared pathways in the psychopathophysiology of ADHD. *DEVELOPMENTAL SCI*, 8(2): 132-40.
3. Banaschewski T, Himpel S, Rothenberger A (2005) Unitary or multiple pathways: The trap of radical behaviorism. *BEHAV BRAIN SCI*, 28 (3): 425-426.
4. Bock N, Quentin DJ, Hüther G, Moll GH, Banaschewski T, Rothenberger A (2005) Very early treatment with fluoxetine and reboxetine causing long-lasting change of the serotonin but not the noradrenaline transporter in the frontal cortex of rats. *WORLD J BIOL PSYCHIA*, 6(2): 107-12.
5. Coghill D, Nigg J, Rothenberger A, Sonuga-Barke E, Tannock R (2005) Whither causal models in the neuroscience of ADHD? *DEVELOPMENTAL SCI*, 8(2): 105-14.
6. Faraone SV, Asherson P and the IMAGE Consortium (2005) The molecular genetics of ADHD: a view from the IMAGE project. *Psychiat times (Internet-Ausgabe)*, Vol. XXII: 9.
7. Hill P, Rothenberger A (2005) Can we--and should we--have a Europsychiatry for Children and Adolescents? The work of the UEMS Section and Board for Child and Adolescent Psychiatry/Psychotherapy. *EUR CHILD ADOLES PSY*, 14(8): 466-70.
8. Himpel S, Banaschewski T, Heise CA, Rothenberger A (2005) The safety of non-stimulant agents for the treatment of attention-deficit hyperactivity disorder. *Expert Opin Drug Saf*, 4(2): 311-21.
9. Himpel S, Bartels J, Zimdars K, Huether G, Adler L, Dawirs RR, Moll GH (2005) Association between body weight of newborn rats and density of serotonin transporters in the frontal cortex at adulthood. *J NEURAL TRANSM*, 113: 295-302.
10. Hoare P, Remschmidt H, Medori R, Ettrich C, Rothenberger A, Santosh P, Schmit M, Spender Q, Tamhne R, Thompson M, Tinline C, Trott GE (2005) 12-month efficacy and safety of OROS MPH in children and adolescents with attention-deficit/hyperactivity disorder switched from MPH. *EUR CHILD ADOLES PSY*, 14(6): 305-9.
11. Kröner-Herwig B (2005) Are migraineurs hypersensitive? - A test of the stimulus processing disorder hypothesis. *EUR J PAIN*, 9: 661-671.
12. Remschmidt H, Hoare P, Ettrich C, Rothenberger A, Santosh P, Schmidt M, Spender Q, Tamhne R, Thompson M, Tinline C, Trott GE, Medori R (2005) Symptom control in children and adolescents with attention-deficit/hyperactivity disorder on switching from immediate-release MPH to OROS MPH Results of a 3-week open-label study. *EUR CHILD ADOLES PSY*, 14(6): 297-304.
13. Robatzek M, Höger C, Rothenberger A (2005) [The decisions of indication for inpatient child and adolescent psychiatric treatment]. *Z KINDER JUG-PSYCH*, 33(3): 191-201.
14. Robatzek M, Höger CH, Rothenberger A (2005) Indikationsentscheidungen zur stationären Aufnahme in kinder- und jugendpsychiatrischen Kliniken. *Z KINDER JUG-PSYCH*, 33: 191-201.
15. Roessner V, Becker A, Banaschewski T, Rothenberger A (2005) Tic disorders and obsessive compulsive disorder: where is the link? *J NEURAL TRANSM-SUPP*, (69): 69-99.
16. Roessner V, Bleich S, Banaschewski T, Rothenberger A (2005) Olfactory deficits in anorexia nervosa. *EUR ARCH PSY CLIN N*, 255(1): 6-9.
17. Rothenberger A (2005) [Steps toward a "European child and adolescent psychiatry"]. *Z KINDER JUG-PSYCH*, 33(4): 255-7.
18. Rothenberger A (2005) Editorial: Developmental risks and prevention. *J CHILD PSYCHOL PSYC*, 46: 805.
19. Rothenberger A (2005) Auf dem Weg zu einer "Europäischen Kinder- und Jugendpsychiatrie" (Editorial). *Z KINDER JUG-PSYCH*, 33: 255-257.
20. Rothenberger A (2005) ADHD over the life span (diagnosis and course). *EUR NEUROPSYCHOPHARM*, 15: 351.
21. Rothenberger A, Kirov R (2005) Changes in sleep-wake behaviour may be more than just an epiphenomenon of ADHD (Open Peer Commentary). *BEHAV BRAIN SCI*, 28: 429.

Buchbeiträge

1. Bandelow B, Heise CA, Banaschewski T, Rothenberger A (2005) Handbuch Psychopharmaka für das Kindes- und Jugendalter. In: Bandelow B, Heise CA, Banaschewski T, Rothenberger A (Hg.) Handbuch Psychopharmaka für das Kindes- und Jugendalter. Hogrefe Verlag, Göttingen, 1-347.
2. Roessner V, Banaschewski T, Rothenberger A (2005) Entwicklungsstörungen. In: Wallesch CW (Hg.) Neurologie. Urban & Fischer Verlag, München, 891-906.

Abteilung "Kinder-+Jugendpsychiatrie/Psychotherapie"

3. Rothenberger A (2005) Kramer-Pollnow-Preis - Deutscher Forschungspreis für biologische Kinder und Jugendpsychiatrie. In: Rothenberger A, Neumärker K-J (Hg.) Wissenschaftsgeschichte der ADHS: Kramer - Pollnow im Spiegel der Zeit. Steinkopff Verlag, Darmstadt, 65-78.
4. Rothenberger A, Roessner V, Müller-Vahl K (2005) Tourette-Syndrom - Fragen und Antworten. In: Rothenberger A, Roessner V, Müller-Vahl K (Hg.) Tourette-Syndrom - Fragen und Antworten. Tourette-Gesellschaft Deutschland e.V. Verlag, Göttingen, 1-17.
5. Rothenberger A, Banaschewski T (2005) Tic-Störungen. In: Schlottke et al. (Hg.) Enzyklopädie der Psychologie, Bd. 5, Störungen im Kindes- und Jugendalter. Hogrefe Verlag, Göttingen, 761-96.
6. Rothenberger A, Banaschewski T (2005) Tic-Disorders. In: Gillberg C, Harrington R, Steinhausen HC (Hg.) A Clinician's Handbook of Child and Adolescent Psychiatry. Cambridge University Press, Cambridge, 598-624.
7. Rothenberger A, Banaschewski T, Uebel H (2005) Neurobiologische Grundlagen eines pathophysiologischen Erklärungsmodells. In: Schulte-Markwort M, Zinke M (Hg.) Aufmerksamkeitsdefizit-/Hyperaktivitätsstörung. Springer Verlag, Heidelberg, 14-9.
8. Rothenberger A, Moll GH, Banaschewski T, Siniatchkin M (2005) Neurobiologische Ansätze bei psychischen Störungen im Kindes- und Jugendalter. In: Schlottke et al. (Hg.) Enzyklopädie der Psychologie, Bd. 5, Störungen im Kindes- und Jugendalter. Hogrefe Verlag, Göttingen, 47-162.
9. Rothenberger A, Neumärker KJ (2005) Vorwort. In: Rothenberger A, Neumärker KJ (Hg.) Wissenschaftsgeschichte der ADHS: Kramer - Pollnow im Spiegel der Zeit. Steinkopff Verlag, Darmstadt, V-VI.
10. Rothenberger A, Neumärker KJ (2005) Kommentar und Interpretation zur Arbeit von F. Kramer und H. Pollnow. In: Rothenberger A, Neumärker KJ (Hg.) Wissenschaftsgeschichte der ADHS: Kramer - Pollnow im Spiegel der Zeit. Steinkopff Verlag, Darmstadt, 161-174.
11. Rothenberger A, Neumärker KJ (2005) Bildergalerie. In: Rothenberger A, Neumärker KJ (Hg.) Wissenschaftsgeschichte der ADHS: Kramer - Pollnow im Spiegel der Zeit. Steinkopff Verlag, Darmstadt, 175.
12. Rothenberger A, Neumärker KJ (2005) Zukünftige Schwerpunkte bei ADHS: Vorschulkinder und klinische Netzwerke. In: Rothenberger A, Neumärker KJ (Hg.) Wissenschaftsgeschichte der ADHS: Kramer - Pollnow im Spiegel der Zeit. Steinkopff Verlag, Darmstadt, 55-64.
13. Rothenberger A, Neumärker KJ (2005) ADHS im wissenschaftlichen und politischen Kontext. In: Rothenberger A, Neumärker KJ (Hg.) Wissenschaftsgeschichte der ADHS: Kramer - Pollnow im Spiegel der Zeit. Steinkopff Verlag, Darmstadt, 1-8.
14. Rothenberger A, Neumärker KJ (2005) ADHD - Allgemeine geschichtliche Entwicklung eines wissenschaftlichen Konzepts. In: Rothenberger A, Neumärker KJ (Hg.) Wissenschaftsgeschichte der ADHS: Kramer - Pollnow im Spiegel der Zeit. Steinkopff Verlag, Darmstadt, 9-54.
15. Rothenberger A, Roessner V, Müller-Vahl K (2005) Tourette-Syndrom - Ein Leitfaden für Lehrer. In: Rothenberger A, Roessner V, Müller-Vahl K (Hg.) Tourette-Syndrom - Ein Leitfaden für Lehrer. Tourette-Gesellschaft Deutschland e.V. Verlag, Göttingen, 1-29.
16. Rothenberger A, Steinhausen HC (2005) Medikamente für die Kinderseele. In: Rothenberger A, Steinhausen HC (Hg.) Ein Ratgeber zu Psychopharmaka im Kindes- und Jugendalter. Hogrefe Verlag, Göttingen, 1-124.
17. Wischka B, Rehder U, Specht F, Foppe E, Willems R (2005) Sozialtherapie im Justizvollzug - Aktuelle Konzepte, Erfahrungen und Kooperationsmodelle. In: Wischka B, Rehder U, Specht F, Foppe E, Willems R (Hg.) Sozialtherapie im Justizvollzug - Aktuelle Konzepte, Erfahrungen und Kooperationsmodelle. Kriminalpädagogischer Verlag, Lingen, 1-414.

Medizinische Dissertationen

1. Heise C, Dr. med., Modulierung der Wirkung von repetitiver Transkranieller Magnetstimulation (rTMS) auf den humanen Motorkortex durch ZNS-wirksame Pharmaka. Dissertation Universität Göttingen 2005.
2. Ruppert S, Dr. med., Beeinträchtigung der Farbdiskrimination bei Kindern mit Aufmerksamkeitsdefizit-/Hyperaktivitätsstörungen (ADHS). Dissertation Universität Göttingen 2005.

Naturwiss. u.a. nichtmed. Diss.

1. Banaschewski T, Dr. rer. nat., Attention Deficit / Hyperactivity Disorder & Conduct Disorder - Attentional Orienting, Motor Preparation, and Response Control. Dissertation Universität Göttingen 2005.