

Universitätsmedizin Göttingen
Publikationen und Hochschulschriften 2015
Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie

Journalbeiträge

1. Albrecht B, Uebel-von Sandersleben H, Wiedmann K, Rothenberger A (2015) ADHD History of the Concept: the Case of the Continous Performance Test. *Curr Dev Disorders Reports* 2: 10-22
2. Albrecht B, Uebel-von Sandersleben H, Gevensleben H, Rothenberger A (2015) Pathophysiology of ADHD and associated problems-starting points for NF interventions? *FRONT HUM NEUROSCI* 9: 359, doi: 10.3389/fnhum.2015.00359
3. Arns M, Heinrich H, Ros T, Rothenberger A, Strehl U (2015) Editorial: Neurofeedback in ADHD. *FRONT HUM NEUROSCI* 9: 602, doi: 10.3389/fnhum.2015.00602
4. August JM, Rothenberger A, Baudewig J, Roessner V, Dechent P (2015) May Functional Imaging be Helpful for Behavioral Assessment in Children? Regions of Motor and Associative Cortico-Subcortical Circuits Can be Differentiated by Laterality and Rostrality. *FRONT HUM NEUROSCI* 9: 314, doi: 10.3389/fnhum.2015.00314
5. Becker A, Rothenberger A, Sohn A, Ravens-Sieberer U, Klasen F, BELLA study group (2015) Six years ahead: a longitudinal analysis regarding course and predictive value of the Strengths and Difficulties Questionnaire (SDQ) in children and adolescents. *EUR CHILD ADOLES PSY* 24(6): 715-25, doi: 10.1007/s00787-014-0640-x
6. Garcia Rosales A, Vitoratou S, Banaschewski T, Asherson P, Buitelaar J, Oades RD, Rothenberger A, Steinhagen HC, Faraone SV, Chen W (2015) Are all the 18 DSM-IV and DSM-5 criteria equally useful for diagnosing ADHD and predicting comorbid conduct problems? *EUR CHILD ADOLES PSY* 24(11): 1325-37, doi: 10.1007/s00787-015-0683-7
7. Isensee C, Hagmayer Y, Rothenberger A, Rothenberger LG, Becker A (2015) [The AWMF-Guidelines for Hyperkinetic Disorders in therapeutic practice- knowledge, familiarity, utilization, and attitude of psychotherapists and physicians]. *Z KINDER JUG-PSYCH* 43(2): 91-100, doi: 10.1024/1422-4917/a000338
8. Marx AM, Ehlis AC, Furdea A, Holtmann M, Banaschewski T, Brandeis D, Rothenberger A, Gevensleben H, Freitag CM (2015) Near-infrared spectroscopy (NIRS) neurofeedback as a treatment for children with attention-deficit/hyperactivity disorder (ADHD) - a pilot study. *FRONT HUM NEUROSCI* 8: 1038
9. Ravens-Sieberer U, Klasen F, Rothenberger A (2015) Mental health in minors - Epidemiology in the longterm. *EUR CHILD ADOLES PSY* 24: 603-727
10. Ravens-Sieberer U, Otto C, Kriston L, Rothenberger A, Döpfner M, Herpertz-Dahlmann B, Barkmann C, Schön G, Hölling H, Schulte-Markwort M, Klasen F, BELLA study group (2015) The longitudinal BELLA study: design, methods and first results on the course of mental health problems. *EUR CHILD ADOLES PSY* 24(6): 651-63, doi: 10.1007/s00787-014-0638-4
11. Rothenberger A, Rhode LA, Rothenberger LG (2015) Biomarkers in Child Mental Health: a bio-psychosocial perspective is needed. *BEHAV BRAIN FUNCT* 11(1): 31, doi: 10.1186/s12993-015-0076-6

Buchbeiträge

1. Roessner V, Banaschewski T, Rothenberger A (2015) Tic-Störungen. In: Esser G (Hrsg.) *Klinische Psychologie und Verhaltenstherapie bei Kindern und Jugendlichen*. Georg Thieme Verlag, Stuttgart, 155-163
2. Rothenberger A, Neumärker KJ (2015) Wissenschaftsgeschichte der ADHS - Kramer-Pollnow im Spiegel der Zeit. Japanische Übersetzung der deutschen Ausgabe von 2005. In: Rothenberger A, Neumärker KJ (Hrsg.) *Wissenschaftsgeschichte der ADHS- Kramer-Pollnow im Spiegel der Zeit. Japanische Übersetzung der deutschen Ausgabe von 2005*. Springer, 1-158
3. Rothenberger A, Naumann A, Niemeyer J, Höger C, Schimansky G, Frei G, Patjens G (2015) Brief des NDS-Arbeitskreises-KJPP an Frau Ministerin Rundt. In: Elgeti H, Ziegenbein M (Hrsg.) *Psychiatrie in Niedersachsen*. Psychiatrie-Verlag GmbH, 93-97
4. Rothenberger A, Naumann A, Niemeyer J, Höger C, Schimansky G, Frei G, Patjens G (2015) Entwicklungsprojekte zum medizinischen Fachgebiet KJPP für die Aufnahme in den Landespsychiatrieplan Niedersachsen. In: Elgeti, H, Ziegenbein M (Hrsg.) *Psychiatrie in Niedersachsen*. Psychiatrie-Verlag GmbH, 98-101

Zahnmedizinische Dissertationen

Munoz Exposito S, Dr. med. dent. (2015) Die Entwicklung antwortbezogener Hirnaktivität: Fehlerverarbeitung und Priming. Dissertation Universität Göttingen.