

PD Dr. med. Lars Wöckel **Chefarzt** **Zentrum für Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie**

Beruflicher Werdegang

Seit 2010	Chefarzt im Zentrum für Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie, Clenia Littenheid AG
2008 – 2010	Oberarzt, Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters, RWTH Aachen (D)
2002 – 2008	Leitender Oberarzt, Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters, Universität Frankfurt / Main (D)
1997 – 2002	Assistenzarzt und Funktionsoberarzt, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters, Zentralinstitut für Seelische Gesundheit Mannheim, Universität Heidelberg (D)
1994 – 1997	Wissenschaftlicher Assistent, Institut für Hirnforschung, Universität Tübingen (D)
1993 – 1994	Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Institut für Pathologie, Universität Köln (D)
1991 – 1993	Arzt im Praktikum, Westfälische Klinik für Psychiatrie Dortmund (D)
1988 – 1991	Medizinstudium Bonn (D)
1984 – 1988	Medizinstudium Aachen (D)
1982 – 1984	Mineralogie- und Geologiestudium Göttingen (D)

Titel

2011	Verleihung der Venia legendi für das Fach Kinder- und Jugendpsychiatrie und –psychotherapie mit dem Titel Privatdozent, Habilitationsschrift „Biologische Mechanismen bei der Entstehung und Aufrechterhaltung von Essstörungen“, RWTH Aachen (D)
2002	Facharzt für Psychiatrie und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters
1994	Dissertation „Der Seitenventrikel – Eine morphologische Studie zur Quantifizierung der Seitenventrikelgrösse“, RWTH Aachen (D)

Weiteres

seit 2000	Supervisionstätigkeiten in stationären klinischen und Jugendhilfeeinrichtungen
2008	Berufung auf eine Professur an die School of Paediatrics and Child Health und an die School of Psychiatry and Clinical Neuroscience der Faculty of Medicine, Dentistry and Health Sciences an der University of Western Australia in Perth (AUS) Lehrtätigkeit an den Universitäten Frankfurt/Main (D) und Aachen (D) Tutor-Training, Prüfer-Weiterbildung, Promotionsbetreuung mehrerer Dissertationen, Reviewtätigkeit internationaler Zeitschriften, Vorstandsmitglied Experten-Netzwerk-Esstörungen Schweiz (ENES)
2006	Zertifikat „Betriebswirtschaft im Krankenhaus“, Lehrstuhl für Gesundheitsmanagement, Universität Erlangen-Nürnberg (D)
1999 – 2004	Weiterbildung in systemischer Paar- und Familienberatung und –therapie beim ADTF (Fort- und Weiterbildungsinstitut der Deutschen Gesellschaft für Systemische Therapie, Beratung und Familientherapie (DGSF)) in Heidelberg

Wissenschaftliche Publikationen (Peer-reviewed)

S. Blasel, U. Pilatus, J. Magerkurth, M. von Stauffenberg, D. Vronski, M. Müller, L. Wöckel, E. Hattingen (2012). Metabolic gray matter changes of adolescents with anorexia nervosa in combined MR proton and phosphorus spectroscopy. *Neuroradiology*, DOI: 10.1007/s00234-011-1001-9

F.D. Zepf, I. Sungurtekin, F. Glass, L. Elstrodt, D. Peetz, G. Hintereder, J. Kratzsch, C.S. Biskup, F. Poustka, L. Wöckel (2012). Differences in zinc status and the leptin axis in anorexic and recovered adolescents and young adults: a pilot study. *Food & Nutrition Research* 56: 10941, DOI: 10.3402/fnr.v56i0.10941

F.D. Zepf, I. Sungurtekin, F. Glass, L. Elstrodt, D. Peetz, G. Hintereder, J. Kratzsch, F. Poustka, B. Herpertz-Dahlmann, L. Wöckel (2011). Differences in serum zinc levels in acutely ill and recovered adolescents and young adults with anorexia nervosa – a pilot study. *European Eating Disorders Review*, Nov 15, DOI: 10.1002/erv.1164

S. Bubenzer, T.J. Gaber, D. Baurmann, K. Helmbold, L. Wöckel, Zepf FD (2011). Inpatient treatment of conduct disorders in childhood and adolescence – A retrospective analysis of case numbers and treatment duration. *Journal of Pediatric Sciences* 3(3): e88.

F.D. Zepf, T.D. Vloet, G.G. Polier, D. Baurmann, S. Bubenzer, K. Helmbold, T.J. Gaber, T. Schmidt, B. Herpertz-Dahlmann, L. Wöckel (2011). No association between affective and behavioral dysregulation and parameters of thyroid function in youths. *Journal of Affective Disorders* 134(1-3): 478-482.

F.D. Zepf, T.J. Gaber, S. Bubenzer, D. Baurmann, K. Helmbold, T.D. Vloet, M. Holtmann, S. Magnus, F. Poustka, L. Wöckel (2011). Reduced central nervous 5-HT neurotransmission in youth with ADHD influences ratings of a virtual opponents` extraversion – Effects of trait-aggression. *Journal of Pediatric Sciences* 3(2):e73.

L. Wöckel, K. Goth, F.D. Zepf, N. Matic, M. Holtmann, B. Herpertz-Dahlmann, F. Poustka (2010). Psychopharmakotherapie verbessert das psychosoziale Funktionsniveau bei adoleszenten Patienten mit Borderline-Persönlichkeitsstörung. *Praxis der Kinderpsychologie und Kinderpsychiatrie* 59(4): 282-301.

F.D. Zepf, T.J. Gaber, D. Baurmann, K. Konrad, B. Herpertz-Dahlmann, F. Poustka, L. Wöckel (2010). Serotonergic neurotransmission and lapses of attention in children and adolescents with ADHD: Availability of tryptophan influences attentional performance. *International Journal of Neuropsychopharmacology* 13(7): 933-941.

L. Wöckel, K. Goth, N. Matic, F.D. Zepf, M. Holtmann, F. Poustka (2010). Psychopharmakotherapie einer ambulanten und stationären Inanspruchnahmepopulation adoleszenter Patienten mit Borderline-Persönlichkeitsstörung. *Zeitschrift für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie* 38(1): 37-49.

F.D. Zepf, M. Holtmann, E. Duketis, J. Maier, D. Radeloff, A. Wagner, F. Poustka, L. Wöckel, (2010). A 16-year-old boy with severe gamma-butyrolactone (GBL) withdrawal delirium. *Pharmacopsychiatry* 2009 Sep;42(5):202-3.

F.D. Zepf, M. Holtmann, C. Stadler, S. Magnus, L. Wöckel, F. Poustka (2009). Diminished central nervous 5-HT neurotransmission and mood self-ratings in children and adolescents with ADHD: no clear effect of rapid tryptophan depletion. *Human Psychopharmacology: Clinical and Experimental* 24: 87-94.

L. Wöckel, F.D. Zepf, S. Koch, A.-E. Meyer-Keitel, M.H. Schmidt (2009). Serotonin-induced decrease of intracellular Ca²⁺ release in platelets of bulimic patients normalizes during treatment. *Journal of Neural Transmission* 116(1): 89-95.

- F.D. Zepf, M. Holtmann, C. Stadler, L. Wöckel, F. Poustka (2009). Reduced serotonergic functioning changes heart rate in ADHD. *Journal of Neural Transmission* 116(1): 105-108.
- F.D. Zepf, M. Holtmann, E. Duketis, J. Maier, D. Radeloff, S. Schirman, A. Wagner, F. Poustka, L. Wöckel (2009). Entzugsdelir nach Missbrauch von GHB-(Gamma-Hydroxybutyrat) und seiner Vorstufen. Grundlagen und Bedeutung für die Kinder- und Jugendpsychiatrie. *Zeitschrift für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie* 37(5): 413-420.
- F.D. Zepf, M. Holtmann, E. Duketis, J. Maier, D. Radeloff, A. Wagner, F. Poustka, L. Wöckel (2009). A 16-year-old boy with severe gamma-butyrolactone (GBL) withdrawal delirium. *Pharmacopsychiatry* 42(5): 202-203.
- F.D. Zepf, L. Wöckel, B. Herpertz-Dahlmann, F. Poustka, C.M. Freitag (2009). Tryptophan depletion in bipolar mania: Reduction of metabolic imbalance by administration according to body weight? *Bipolar Disorders* 11(5): 557.
- F.D. Zepf, M. Holtmann, F. Poustka, L. Wöckel (2009). The role of serotonin in viral hepatitis – Depletion of plasma tryptophan as a potential option to reduce virus persistence and immunopathology? *Medical Hypotheses* 72(3): 367.
- F.D. Zepf, L. Wöckel, F. Poustka, M. Holtmann (2009). Dietary tryptophan depletion according to body weight – A new treatment option in acute mania? *Medical Hypotheses* 72(1): 47-48.
- L. Wöckel, A. Jacob, M. Holtmann, F. Poustka (2008). Reduced number of taste papillae in patients with eating disorders. *Journal of Neural Transmission* 115(3): 537-544.
- L. Wöckel, S. Koch, C. Stadler, A.-E. Meyer-Keitel, M.H. Schmidt (2008). Serotonin-induced platelet intracellular Ca²⁺ response in patients with anorexia nervosa. *Pharmacopsychiatry* 41(1): 10-16.
- F.D. Zepf, M. Holtmann, C. Stadler, L. Demisch, M. Schmitt, L. Wöckel, F. Poustka (2008). Diminished serotonergic functioning in hostile children with ADHD: Tryptophan depletion increases behavioural inhibition. *Pharmacopsychiatry* 41(2): 60-65.
- F.D. Zepf, L. Wöckel, F. Poustka, M. Holtmann (2008). Diminished 5-HT functioning in CBCL pediatric bipolar disorder-profiled ADHD patients versus normal ADHD: susceptibility to rapid tryptophan depletion influences reaction time performance. *Human Psychopharmacology: Clinical and Experimental* 23(4): 291-299.
- M. Holtmann, K. Goth, L. Wöckel, F. Poustka, S. Bölte (2008). CBCL-pediatric bipolar disorder phenotype: severe ADHD or bipolar disorder? *Journal of Neural Transmission* 115 (2): 155-161.
- A.Wagner, L. Wöckel, S. Bölte, D. Radeloff, G. Lehmkuhl, M. H. Schmidt, F. Poustka (2008). Psychiatrische Erkrankungen bei Verwandten von Patienten mit Anorexia nervosa und Bulimia nervosa. *Zeitschrift für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie* 36 (3): 177-184.
- L. Wöckel, T. Hummel, F.D. Zepf, A. Jacob, F. Poustka (2007). Veränderte Schmeckwahrnehmung bei Patientinnen mit Essstörungen. *Zeitschrift für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie* 35(6): 423-434.
- L. Wöckel, T. Bertsch, S. Koch, L. Achtnichts, M. Holtmann, N. Gretz, M.H. Schmidt, F. Poustka (2007). Die Bedeutung von Cholin und verschiedenen Serumparametern für den Verlauf der Anorexia nervosa. *Fortschritte der Neurologie und Psychiatrie* 75(7):402-412.

M. Holtmann, S. Bölte, L. Wöckel, F. Poustka (2005). Antidepressive Therapie bei Kindern und Jugendlichen. Deutsches Ärzteblatt 102 (14): A976-A978.

M. Bitzer, H. Topka, M. Morgalla, C. Keller, S. Friese, L. Wöckel, K. Voigt (1998). Tumor-related venous obstruction and development of peritumoral brain edema in meningiomas. Neurosurgery 42(4):730-737.

L. Wöckel, U.-P. Ketelsen, M. Stötter, S. Laule, R. Meyermann, A. Bornemann (1998). Abundant minute myotubes in a patient who later developed centronuclear myopathy. Acta Neuropathologica 95:547-551.

M. Bitzer, L. Wöckel, M. Morgalla, C. Keller, S. Friese, E. Heiss, R. Meyermann, E. Grote, K. Voigt (1997). Peritumoural brain oedema in intracranial meningiomas: influence of tumour size, location and histology. Acta Neurochirurgica (Wien) 139(12):1136-42.

M. Bitzer, L. Wöckel, A. R. Luft, A. K. Wakhloo, D. Petersen, H. Opitz, T. Sievert, U. Ernemann, K. Voigt (1997). The importance of pial blood supply to the development of peritumoral brain edema in meningiomas. Journal of Neurosurgery 87:368-373.

M. Bitzer, L. Wöckel, A. R. Luft, A. K. Wakhloo, D. Petersen, H. Opitz, T. Sievert, U. Ernemann, K. Voigt (1997). The importance of pial blood supply to the development of peritumoral brain edema in meningiomas. Neurosurgical Focus 2 (4).

U. Ernemann, M. Skalej, E. Apfelstedt-Sylla, H. Wilhelm, F. Duffner, H. Opitz, L. Wöckel, K. Voigt (1997). Diagnose und Differentialdiagnose des Oculomotoriusneurinoms. Klinische Neuroradiologie 7:32-39.

P. Rieckmann, U. Michel, M. Albrecht, W. Brück, L. Wöckel, K. Felgenhauer (1995). Cerebral endothelial cells are a major source for soluble intercellular adhesion molecule-1 in the human central nervous system. Neuroscience Letters 186: 1-4.

P. Rieckmann, U. Michel, M. Albrecht, W. Brück, L. Wöckel, K. Felgenhauer (1995). Soluble forms of intercellular adhesion molecule-1 (ICAM-1) block lymphocyte attachment to cerebral endothelial cells. Journal of Neuroimmunology 60: 9-15.

K. Niemann, L. Wöckel, D. Graf v. Keyserlingk (1991). Topographische Beschreibung und Vergleich von Hirnstammläsionen im Kernspintomogramm. Anatomischer Anzeiger Suppl. 170: 167-168.

K. Niemann, L. Wöckel, J. Wasel (1991). 3D-Visualisierung und Quantifizierung morphologischer Variation am Beispiel des cerebralen Ventrikelsystems. Anatomischer Anzeiger Suppl. 170: 169-170.

Buchbeiträge

L. Wöckel, Ernährung, Essgewohnheiten und Essstörungen. In: B. Stier & R. Winter, Jungen und Gesundheit, Kohlhammer Verlag, 2012

L. Wöckel, L. Puelles, J.L.R. Rubenstein, Zentralnervöse Entwicklungsprozesse. In: G. Lehmkuhl, F. Poustka, M. Holtmann & Steiner, Lehrbuch der Kinder- und Jugendpsychiatrie, Hogrefe Verlag 2012

L. Wöckel, Essstörungen im Kindes- und Jugendalter, In: P. Hartwich & A. Barocka, Von der Kindheit bis zum Erwachsenenalter. Typische psychiatrische und psychosomatische Erkrankungen. Verlag Wissenschaft & Praxis 2007, S. 45 – 55

K. Niemann, L. Wöckel, J. Wasel, Comparisons of linear and planimetric indices as estimators of intraventricular cerebrospinal fluid spaces (CSF) in normal and autoptic brains. In: K. Maurer (Ed.), Imaging of the Brain in Psychiatry and Related Fields, Springer Verlag 1993, S. 61-63

Buchrezensionen

L. Wöckel, Werden wir immer dümmer? Endstation Gehirn. Die Bedrohung der menschlichen Intelligenz durch die Vergiftung der Umwelt, Klett-Cotta Verlag, 2003, Christopher Williams, Psychologie heute, 31(4): 72-73 (2004)

L. Wöckel, Fallbuch Kinder- und Jugendpsychiatrie: Erfassung und Bewertung belastender Lebensumstände nach Kapitel V (F) der ICD-10; ein Lese- und Lernbuch, Verlag Hans Huber, 2000, Autoren: F. Poustka, G. van Goor-Lambo, Forum der Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie BKJPP, 11(4):69-71 (2001)

Andere Veröffentlichungen

L. Wöckel, F. Glass, I. Sungurtekin, F.D. Zepf, F. Poustka, B. Herpertz-Dahlmann, Food preferences and taste perception in anorexia nervosa, Swiss Medical Weekly. The European Journal of Medical Sciences 141 (Suppl. 187): 55 S (P 136), 2011

H. Eckrich, L. Wöckel, J. Schweitzer, K. Schmeck, Interdisciplinary systemic team education in inpatient adolescent psychiatry – effects on cooperation and distress, Swiss Medical Weekly. The European Journal of Medical Sciences 141 (Suppl. 187): 58 S (P 146), 2011

A. Kopecky, E. Egle-Odenigbo, H.J. Houwing, J. Voges, B. Schwegler, L. Wöckel, Treatment of a female adolescent with type 1 diabetes mellitus and comorbid anorexia nervosa, Swiss Medical Weekly. The European Journal of Medical Sciences 141 (Suppl. 187): 58 S (P 147), 2011

L. Wöckel, F. Glass, I. Sungurtekin, F.D. Zepf, F. Poustka, B. Herpertz-Dahlmann, Food preferences and taste perception in anorexia nervosa. European Psychiatry 26 (Suppl.1): 743 (P02, 147), 2011

L. Wöckel, Kombination von Antidepressiva. Pädiatrische Praxis 77(2): 331 (2011)

B. Herpertz-Dahlmann with L. Wöckel: Faculty of 1000 Medicine, 2 Jul 2009, <http://www.f1000medicine.com/article/id/1162063/evaluation>

B. Herpertz-Dahlmann with L. Wöckel: Faculty of 1000 Medicine, 24 Mar 2009, <http://www.f1000medicine.com/article/id/1157326/evaluation>

L. Wöckel, Magersucht (Anorexie), GesundheitPro.de, Wort & Bild Verlag Baierbrunn (2009), <http://www.gesundheitpro.de/A050829ANONI012948> und Apotheken Umschau, Wort & Bild Verlag Baierbrunn (2009), <http://www.apotheken-umschau.de/Magersucht>

F.D. Zepf, L. Wöckel, M. Holtmann, C. Stadler, F. Poustka, Diminished serotonergic neurotransmission influences attention performance with respect to the CBCL pediatric bipolar profile in patients with ADHD. Biological Psychiatry 65: 1S-244S (477) (2009)

L. Wöckel, K. Goth, A. Seiverth, F. Poustka, Interaktion der Persönlichkeitsdimensionen bei Patienten mit Essstörungen und Borderline-Persönlichkeitsstörung – Ein Kontinuum von Temperamentsmerkmalen? 2009, S 107. In: Psychosomatik – Kinder- und Jugendpsychiatrie als interdisziplinäres Fach (Hrsg.: M. Schulte-Markwort), Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft

L. Wöckel, K. Goth, N. Matic, F.D. Zepf, M. Holtmann, F. Poustka, Psychopharmakotherapie verbessert das psychosoziale Funktionsniveau bei adolescenten Patienten mit Borderline-Persönlichkeitsstörung. 2009, S 191. In:

Psychosomatik – Kinder- und Jugendpsychiatrie als interdisziplinäres Fach (Hrsg.: M. Schulte-Markwort), Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft

L. Wöckel, K. Goth, N. Matic, F.D. Zepf, M. Holtmann, F. Poustka, Psychopharmakotherapie einer ambulanten und stationären Inanspruchnahmepopulation adoleszenter Patienten mit Borderline-Persönlichkeitsstörung. 2009, S 192. In: Psychosomatik – Kinder- und Jugendpsychiatrie als interdisziplinäres Fach (Hrsg.: M. Schulte-Markwort), Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft

F. Glass, I. Sungurtekin, F. Poustka, L. Wöckel, Unterschiedliche Schmeckwahrnehmung zwischen anorektischen und bulimischen Patientinnen nach Remission. 2009, S 289. In: Psychosomatik – Kinder- und Jugendpsychiatrie als interdisziplinäres Fach (Hrsg.: M. Schulte-Markwort), Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft

A.Ahmadi, F. Poustka, L. Wöckel, Unterschiedliche Geschmackspapillendichte und Nahrungsmittelpräferenzen bei 6-n-Propylthiouracil (PROP)-Schmeckern und Nicht-Schmeckern mit und ohne Essstörungen. 2009, S 290. In: Psychosomatik – Kinder- und Jugendpsychiatrie als interdisziplinäres Fach (Hrsg.: M. Schulte-Markwort), Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft

L. Wöckel, I. Hoff, I. Sungurtekin, R. Möckel, F.D. Zepf, F. Poustka, M.H. Schmidt, Cholin in der 1H-MR-Spektroskopie – Ein möglicher Prädiktor für das Outcome der Anorexia nervosa? 2009, S 160. In: Psychosomatik – Kinder- und Jugendpsychiatrie als interdisziplinäres Fach (Hrsg.: M. Schulte-Markwort), Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft

F.D. Zepf, M. Holtmann, C. Stadler, L. Wöckel, F. Poustka, Einfluss verminderter serotonerger Funktionen auf die Herzfrequenz bei Patienten mit ADHS. 2009, S 167. In: Psychosomatik – Kinder- und Jugendpsychiatrie als interdisziplinäres Fach (Hrsg.: M. Schulte-Markwort), Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft

L. Wöckel, S. Koch, A.-E. Meyer-Keitel, F.D. Zepf, M.H. Schmidt, F. Poustka, Reduced intracellular platelet Ca²⁺ responses to serotonin in patients with anorexia and bulimia nervosa increase under antidepressant medication. 2007, Pharmacopsychiatry 40(5): 238 A158

L. Wöckel, A. Jacob, T. Hummel, K. Goth, O. Lückfeld, A. Seiverth, F. Poustka, Verminderte Geschmackspapillendichte und veränderte Schmeckwahrnehmung bei Patientinnen mit Essstörungen, 2007, S 165. In: Prävention, Früherkennung, Entwicklungsneurobiologie (Hrsg.: B. Herpertz-Dahlmann), Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft

L. Wöckel, T. Bertsch, S. Koch, N. Gretz, F. Poustka, M.H. Schmidt, Cholin – Ein mögliches Supplement in der Behandlung der Anorexie? 2005, S. 250, Vandenhoeck & Ruprecht

L. Wöckel, M. Holtmann, F. Poustka, Der Einsatz von Topiramate bei Essstörungen – Übersicht und Fallbeispiele. 2005, S. 251, Vandenhoeck & Ruprecht

L. Wöckel, E. Herbrecht, M. Holtmann, F. Poustka, Atypische Neuroleptika beim Tourette-Syndrom mit komorbiden Störungen – Übersicht und Fallbeispiel. 2005, S. 346, Vandenhoeck & Ruprecht

M. Holtmann, S. Bölte, L. Wöckel, F. Poustka, Suizidalität unter SSRI bei depressiven Kindern und Jugendlichen: Meta-Analyse doppelblind, Plazebo-kontrollierter Studien. 2005, S. 294, Vandenhoeck & Ruprecht

L. Wöckel, M.H. Schmidt, Magersucht, Bulimie und Adipositas: Wenn der Körper aus dem Gleichgewicht gerät. Biologie in unserer Zeit 32 (6):362-369 (2002)

L. Wöckel, Wie verändert eine Magersucht das Gehirn? Psychologie heute 29 (7):56 (2002)

- L. Achtnichts, L. Wöckel, N. Gretz, M. H. Schmidt, Activation of microglia and astrogliosis in the CNS of starved rats. 2001, *The World Journal of Biological Psychiatry* Vol.2 (Suppl. 1) P032-05:373 S
- L. Wöckel, R. Möckel, M Klein, A.-E. Meyer, S. Koch, J. Gaa, M. Georgi, M. H. Schmidt, Protonen-MR-Spektroskopie bei Anorexia nervosa und die Veränderungen bei Serotonin-induzierter Calcium-Mobilisierung in Thrombozyten, Leptin- und Cholesterolgehalt. *Der Nervenarzt* (Suppl. 1) 71:S 109 (P 428) (2000)
- L. Wöckel, A.-E. Meyer, D. Schweer, G. Seeger, M.-H. Schmidt, Quality of life in children and adolescents with mental disorders investigated by self- and observer-rating. *Quality of Life Research* 8(7):563 (1999)
- L. Wöckel, S. Koch, A.-E. Meyer, C. Göpel, D. Schweer, M.-H. Schmidt, 5-HT-induced mobilization of calcium in platelets in anorexia nervosa. *European Child & Adolescent Psychiatry* (Suppl. 2) 8:119 (1999)
- L. Wöckel, S. Koch, A.-E. Meyer, C. Göpel, M.-H. Schmidt, Serotonin-induzierte Calcium-Mobilisierung in Thrombozyten von Patientinnen mit Anorexia nervosa und Bulimia nervosa. *Monatsschrift Kinderheilkunde* (Suppl. 2) 147(8):62 (1999)
- R. Möckel, L. Wöckel, F. Gückel, J. Köpke, M.-H. Schmidt, M. Georgi, Lokalisierte Protonen-MR-Spektroskopie bei einer Patientin mit Anorexia nervosa im Therapieverlauf. *FortschrRöntgenstr* 170: S 186 (1999)
- L. Wöckel, J. Wickboldt, R. Meyermann, A myelocystocele in an elderly woman: case report. *Clinical Neuropathology*, 15:303 (1996)
- L. Wöckel, M. Dichgans, D. Petersen, M. Schieffer, P. Fritz, R. Meyermann, Cerebral autosomal dominant arteriopathy with subcortical infarcts and leucoencephalopathy (CADASIL): histopathological and radiological features in an autoptic brain. *Clinical Neuropathology*, 15:302-303 (1996)
- W. Schlote, H. H. Goebel, L. Wöckel, R. Rosin, M. Dichgans, Plate, B. Lafferton, R. Meyermann, CADASIL vascular pathology in brain biopsies from two sisters of a german family with progressive dementia. *Clinical Neuropathology*, 15:293 (1996)
- M. Bitzer, L. Wöckel, D. Petersen, H. Opitz, Das perifokale Ödem bei Meningeomen. Die Bedeutung von Lokalisation, Histologie und Gefäßversorgung bei der Ödementstehung. *Fortschr. Röntgenstr.* (Suppl.), 164:171 (1996)