

## **Kurzbeschreibung**

Mag. Dr. Johann Lehrner

42 Jahre, verheiratet, 2 Kinder

### **Ausbildung:**

Klinischer Psychologe & Gesundheitspsychologe  
Klinischer Neuropsychologe  
Psychotherapeut in Ausbildung unter Supervision

### **Arbeitsschwerpunkte:**

Seit 1995 an der Neurologischen Universitätsklinik der Medizinischen Universität Wien tätig, zuerst im Bereich Epilepsie, dann im Bereich Neurodegenerative Erkrankungen (Gedächtnisambulanz mit Schwerpunkt Mild Cognitive Impairment, Alzheimerkrankheit, Parkinsonkrankheit, etc)

### **Forschungsschwerpunkte:**

Gedächtnis, Riechen, Lebensqualität, Alltagsfunktionen

### **Lehrtätigkeit:**

Medizinische Universität Wien  
Propädeutikum des ÖAGG  
Akademie für Psychologie

### **Vereinstätigkeit:**

Mitglied der Gesellschaft Neuropsychologie Österreich  
Mitglied der Österreichischen Alzheimer Gesellschaft  
Mitglied der Österreichischen Gesellschaft für Neurowissenschaften  
Mitglied der Österreichischen Sektion der Internationalen Liga gegen Epilepsie  
Mitglied des Berufsverbandes Österreichischer Psychologen

### **Publikationen:**

#### **Diplomarbeit**

Lehrner, J. Neuropsychologische Untersuchung olfaktorischer Funktionen bei M. Alzheimer, M. Parkinson und HIV-Infektion“. Diplomarbeit, Universität Wien, 1995, Betreuer: Univ. Prof. Dr. I. Kryspin-Exner

#### **Dissertation**

Lehrner, J. Riechen und Epilepsie: Prä- und postoperative olfaktorische Funktionen bei Patienten mit mesialer Temporallappenepilepsie. Dissertation, Universität Wien, 2001, Erstgutachter: Univ. Prof. Dr. I. Kryspin-Exner, Zweitgutachter: Univ. Prof. Dr. H. Bauer

## Publikationen in Journalen

Lehrner, J. Gender differences in long-term odor recognition memory: verbal versus sensory influences and the consistency of label use. *Chemical Senses*, 1993, 18, 17-26. (Impactfactor: 1.6)

Lehrner, J. Brücke, T., Kryspin-Exner, I., Asenbaum, S., Podreka, I., Impaired olfactory function in Parkinson`s Disease (Letter to the editor) *Lancet*, 1995, 345, 1054-1055.

Lehrner, J. Kryspin-Exner, I., Vetter, N. Higher olfactory threshold and decreased odor identification ability in HIV-infected persons. *Chemical Senses*, 1995, 20, 325-328. (Impactfactor: 1.6)

Lehrner J. Brücke T., Dal-Bianco P., Gatterer G., Kryspin-Exner I.: Olfactory Functions in Parkinson`s disease and Alzheimer`s disease. *Chemical Senses*, 1997, 22, 105-110. (Impactfactor: 1.6)

Lehrner, J. Baumgartner, C., Serles, W., Olbrich, A., Patarraia, E., Bacher, J., Aull, S. Deecke, L.: Olfactory prodromal symptoms and unilateral olfactory dysfunction are associated in right mesial temporal lobe epilepsy patients. *Epilepsia*, 1997, 38, 1042-1044. (Impactfactor: 3.5)

Lehrner, J. Glück, J., Laska, M.: Odor identification, consistency of label use, olfactory threshold and its relationship to odor memory over the human life span. *Chemical Senses*, 1999, 24, 337-346 (Impactfactor: 1.6)

Lehrner, J. Walla, P., Laska, M., Deecke, L.: Different forms of human odor memory: a developmental study. *Neuroscience Letters* 1999, 271, 1-4. (Impactfactor: 2.1)

Lehrner, J. Eckersberger, C., Walla, P., Pötsch, G., Deecke, L., Ambient odor of orange in a dental office reduces anxiety and improves mood in female patients. *Physiology and Behavior*, 2000, 71, 83-6. (Impactfactor: 2.5)

Lehrner, J., Marwinski, G., Lehr s., Jhren, P., Deecke, L. Ambient odors of orange and lavender reduce anxiety and improve mood in a dental office. *Physiology & Behavior* 2005, 86, 92-95. (Impactfactor: 2.5)

Lehrner, J., Pusswald, G., Gleiß, A., Auff, E., Dal-Bianco, P. Odor Identification and Self-reported Olfactory Functioning in Patients with Subtypes of Mild Cognitive Impairment *The Clinical Neuropsychologist*, 2009, 23, 5, 818-830

Lehrner, J. Deecke, L.: Die Wiener olfaktorische Testbatterie (WOTB): Ein neues Verfahren zur Überprüfung des menschlichen Geruchssinns. *Aktuelle Neurologie*, 2000, 27, 170-177. (Impactfactor: 0.2)

Lehrner J. Neuropsychologie des menschlichen Geruchssinns. *Österreichische Gesellschaft für Neurowissenschaften – Newsletter*, 2001/2, 15, 32-37.

Lehrner, J. Maly, P., Deecke, L. Dal-Bianco, P. Verminderte olfaktorische Identifikationsleistung bei Patienten mit Mild Cognitive Impairment (MCI). *Verhaltenstherapie & Verhaltensmedizin* 2003, 24, 40-50.

Lehrner, J. & Walla, P.: Development of Odor Naming and Odor Memory from Childhood to Young Adulthood. In: Rouby, C., Schaal, B., Dubois, D., Gervais, R., Holley, A.: Olfaction, Taste and Cognition. Cambridge University Press, New York 2002, 278-289.