

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.