



Online-Seminar: Diagnostik und Therapie räumlicher Störungen und Neglect

Prof. Dr. Ingo Keller, Dipl.-Psych.
Medical Park Bad Feilnbach



Lernziele:

Erlangung von Kenntnissen zu den folgenden Teilbereichen:

- Neuroanatomische Grundlagen des visuellen Systems
- Psychophysische Grundlagen der visuellen Wahrnehmung
- Neuroanatomie der räumlichen Informationsverarbeitung
- Differentialdiagnose bei räumlichen Störungen und Neglect
- Therapiemöglichkeiten bei räumlichen Störungen
- „Klassische“ und neuere Ansätze zur Behandlung des Neglects



Inhalte:

Zum Verständnis der Verarbeitung räumlicher Informationen werden neben der Verschaltung des visuellen Systems im Gehirn vor allem die Unterschiede der räumlichen Verarbeitung in der dorsalen und ventralen Route dargestellt. Vor dem Hintergrund dieser neuroanatomischen Aufteilung werden in dem Seminar Möglichkeiten der Diagnose und Therapie bei visuell-perzeptiven, räumlich-konstruktiven und räumlich-topographischen Störungen dargestellt. Ein weiterer Schwerpunkt des Seminars ist die Diagnose und Therapie bei Gesichtsfeldeinschränkungen sowie die Abgrenzung von Gesichtsfelddefekten zum visuellen Neglect. Therapeutisch geht es um Fragen, wie verbessert man die visuelle Exploration bei Patienten mit Gesichtsfeldeinschränkungen und Neglect, welche Formen des Neglects sind zu beachten? Welche Behandlungsmethoden gibt es und wie kombiniert man die verschiedenen Methoden miteinander sinnvoll (z.B. „Bottom-up“-Ansatz, „Top-down“-Ansatz). Zur Veranschaulichung der Inhalte werden zahlreiche Videobeispiele gezeigt.

Literatur:

- Keller, I. (2016). Neglect-Behandlung. DNP - Der Neurologe & Psychiater. 2016; 17 (3), S. 40-45
- Keller, I. (2017). Neglect, Neurologie & Rehabilitation, 1:27 – 32.



*Stimmen unserer TeilnehmerInnen:
„Tolle Videos, sehr anschaulich“
„Sehr informativ & gut anwendbar“*

Zur Person:

Prof. Dr. Ingo Keller ist leitender Neuropsychologe der Abteilung Neuropsychologie in der Klinik Reithofpark Medical Park Bad Feilnbach. Er hat in Düsseldorf Psychologie studiert und dort im Bereich Wahrnehmungspsychologie promoviert. Nach Forschungstätigkeiten am Institut für Medizinische Psychologie der LMU München und dem Max-Planck-Institut für Psychologische Forschung, ist er seit 1989 in der klinischen Neuropsychologie tätig und hat neben der Patientenversorgung zahlreiche Therapiestudien zur Neglectbehandlung durchgeführt. Herr Keller ist seit 2012 außerplanmäßiger Professor an der Universität Regensburg.

Termin: 19.03.2021 - 20.03.2021

Uhrzeiten:

1. Tag: 13:00 Uhr - 17:30 Uhr
2. Tag: 09:00 Uhr - 15:15 Uhr

Zeitungfang: 12 Stunden (à 45 min)

Ort: per Zoom

Didaktik: Vortrag, Live Demonstration, Übungen

Zielgruppe: PsychologInnen

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie

Teilnehmerzahl: max. 30 Personen

FE-Punkte: 13

Es wird eine Lernerfolgskontrolle durchgeführt

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie

GNP-Akkr.:

Curr. 2007: Punkt 09
Curr. 2017: Spezielle Neuropsychologie (Störungsspezifische Kenntnisse)

Code-Nr.: FB210319C

(bitte bei der Anmeldung angeben)

Kursgebühr: 350 Euro

BUCH:

In der Kursgebühr ist das Buch „Neglect und assoziierte Störungen“ von Georg Kerkhoff (2018) enthalten!

