



Methoden der Neglectbehandlung

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



Inhalt:

- Neuroanatomische Grundlagen des Neglect-Syndroms
- Diagnostische Methoden des Neglect und assoziierter Störungen
- Top-down-Ansätze der Neglectbehandlung: Explorationstraining, Aufmerksamkeitstraining
- Bottom-up-Ansätze der Neglectbehandlung: Nackenvibration, optokinetische Stimulation, Prismenadaptation, Galvanisch-vestibuläre Gleichstrombehandlung, TENS
- Alltagsbezogene Therapie: Lesen, Orientierung im Raum, Umgang mit der Anosognosie, Teilnahme am Straßenverkehr
- Einbeziehung der Angehörigen



In diesem Seminar werden nach einem Überblick über die neuroanatomischen Grundlagen und typischen Folgen des Neglects diagnostische Methoden des Neglects und seiner assoziierten Störungen vorgestellt. Schwerpunkt des Seminars ist vor allem die Einführung in die sogenannten Bottom-up-Therapien. Neben Videodemonstrationen, haben die Teilnehmer die Möglichkeit, die vorgestellten Methoden auszuprobieren. Die Teilnehmer erhalten ein ausführliches Skript, in dem die wesentlichen Informationen, die weiterführende Literatur sowie die Bezugsquellen der vorgestellten Geräte zusammengefasst sind.

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: 22.10.2021

Uhrzeiten: 11:00 Uhr – 18:00 Uhr

Zeitungfang: 8 Stunden (à 45 min)

Ort: neuroraum Fortbildung

Semmelstr. 36/38

D-97070 Würzburg

(barrierefrei; jedoch keine E-Rollis)

Didaktik: Vortrag, Live Demonstration, Übungen

Zielgruppe: PsychologInnen

Teilnehmerzahl: max. 18 Personen

FE-Punkte: beantragt

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.: FB211022A

(bitte bei der Anmeldung angeben)

Kursgebühr: 195 Euro

BUCH:

In der Kursgebühr ist das Buch „Neglect und assoziierte Störungen“ von Georg Kerkhoff (2003) enthalten!

