



Computergestützte neuropsychologische Therapie

Dr. rer. soc. Jutta Küst, Dipl.-Psych.

Klinik Lengg AG, Zürich

Ingo Heyroth

Hasomed GmbH, Magdeburg



Ein Baustein bei der Rehabilitation neuropsychologischer Funktionsdefizite besteht in dem Einsatz computergestützter Therapieprogramme. Diese werden in Abhängigkeit von der individuellen Zielsetzung sowie des kognitiven Leistungsprofils des Patienten ausgewählt. Den Teilnehmerinnen des Workshops werden zu den verschiedenen neuropsychologischen Störungsbildern entsprechende Behandlungsmöglichkeiten vorgestellt. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der computergestützten Therapie mit den verschiedenen RehaCom-Modulen. Therapieplanung und Behandlungsstrategien werden vorgestellt und diskutiert. Im Bereich der visuellen Wahrnehmung wird neben den Therapieprogrammen zur Kompensation und Restitution auch das in RehaCom enthaltene Screening zur kampimetrischen Gesichtsfeldprüfung vorgestellt. Nach einer kurzen Einführung in die verschiedenen Aspekte der Aufmerksamkeitsfunktionen und deren Behandlungsmöglichkeiten wird es in diesem Zusammenhang auch einen Exkurs zum Thema Fahreignung bei neurologischen Erkrankungen geben. Im Bereich der exekutiven Funktionsstörungen wird auch das Thema des eingeschränkten Störungsbewusstseins in Bezug auf mögliche therapeutische Strategien erörtert. Durch Herrn Heyroth (HASOMED) werden die wichtigsten RehaCom-Module, deren Parametrisierungsmöglichkeiten, die Ergebnisauswertung sowie die HomeTrainingsfunktion präsentiert. Neben der Therapie im engeren Sinne werden auch weitere Einsatzmöglichkeiten von RehaCom z. B. für kognitive Belastungsproben diskutiert. Weiter besteht die Möglichkeit die einzelnen Module selbst zu erproben, ergänzend werden Fallbeispiele vorgestellt, anhand derer konkrete Behandlungspläne in Kleingruppen erarbeitet werden.

Literatur

Eine Vorbereitung auf den Workshop ist nicht erforderlich, weiterführende Literatur wird in dem Workshop bekannt gegeben.

Zu den Personen

Dr. rer.soc. Jutta Küst ist seit mehr als 20 Jahren als Neuropsychologin in der neurologischen Rehabilitation sowie in der Lehre und klinischen Forschung tätig. Dabei konnte sie umfangreiche Erfahrungen in der neuropsychologischen Behandlung vielfältiger Störungsbilder sowie Fragestellungen sammeln. Seit Herbst 2015 leitet sie in der Klinik Lengg AG in Zürich die Abteilung Neuropsychologie / Rehabilitation, in welcher neurologische Patienten sowohl stationär, als auch ambulant behandelt werden.

Ingo Heyroth ist seit 9 Jahren tätig für die HASOMED GmbH und verantwortet dort das Produktmanagement für RehaCom und Bio-/Neurofeedback. Praktische Erfahrungen sammelte er als Ergotherapeut in einer psychiatrischen Klinik und verschiedenen Einrichtungen zur Rehabilitation Abhängigkeits-erkrankter.

Termin: 18.01.2019 - 19.01.2019

Uhrzeiten:

1. Tag: 11:00 Uhr - 18:30 Uhr
2. Tag: 08:30 Uhr - 16:00 Uhr

Zeitungfang: 16 Stunden (à 45 min)

Ort: Schweizerische Epilepsie-Stiftung

EPI Park Seminar

Bleulerstr. 60

CH- 8008 Zürich

(barrierefrei)

Didaktik: Vortrag, interaktiver

Workshop, Fallbeispiele, Übungen

Zielgruppe: PsychologInnen

Zugelassene Weiterbildungsstätte der
PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie

Teilnehmerzahl: max. 30 Personen

Code-Nr.: FB190118C

(bitte bei der Anmeldung angeben)

Kursgebühr: 390 Euro

(Schweizer Franken werden zum Tageskurs auf unserer Website umgerechnet)



In Kooperation mit

HASOMED
RehaCom®

neuroraum

Fortbildung

Semmelstraße 36/38

D-97070 Würzburg

Inhaber:

Gerhard Müller

USt-IdNr.: DE305247355

Tel. +49.931.46 07 90 33

Fax +49.931.46 07 90 34

info@neuroraum.de

www.neuroraum.de

Bankverbindung:

Deutsche Apotheker- und Ärztebank

BIC/SWIFT: DAAEDED3

IBAN: DE68 3006 0601 0204 3882 16