



## Computergestützte neuropsychologische Therapie - Workshop für PsychologInnen

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 kimpimetrischen 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 Belastungserprobungen 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.



#### Stimmen unserer Teilnehmer:

„Referenten sehr kompetent, motivierend und sehr gut auf Fragen & Input eingehend“

### 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 das Produktmanagement für RehaCom und Bio-/Neurofeedback. Praktische Erfahrungen sammelte er als Ergotherapeut in einer psychiatrischen Klinik und Einrichtungen zur Rehabilitation Abhängigkeitserkrankter.



Termin: 06.03.2020-07.03.2020

#### Uhrzeiten:

1. Tag: 09:00 Uhr - 17:30 Uhr  
2. Tag: 09:00 Uhr - 15:30 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. 20 Personen

Code-Nr.: FB200306A  
(bitte bei der Anmeldung angeben)

Kursgebühr: 390 Euro  
(Schweizer Franken werden zum Tageskurs auf unserer Website umgerechnet)



In Kooperation mit

HASOMED  
**RehaCom**®