



Multimodales Testen und Befund bei „kaum testbaren“ PatientInnen - Effizienter Einsatz des Burgauer Bedside-Screenings (BBS)

Dr. Volker Peschke, Dipl.-Psych.
Praxis für Neuropsychologie, Augsburg



PatientInnen in der Frühphase nach einer Hirnverletzung bedürfen einer ganzheitlichen und multimodalen Herangehensweise, um die Auswirkungen des neuronalen und psychischen Traumas zu differenzieren. Kognitive Leistungsstörungen interagieren mit Erschöpfung, Ermüdung und emotionalem Rückzug oder Hyperarousal.

Mit der Burgauer Verhaltensbeobachtung beginnt die Befunderhebung und eine objektive Beurteilung der Testbarkeit. Mit der bedarfsorientiert modular einsetzbaren standardisierten Aufgabensammlung des BBS können gestuft (Basis und Erweiterung) und ökonomisch neuropsychologische Leistungen mit testpsychologischer Qualität differenziert erfasst und beschrieben werden (Screening). Multimodal bedeutet, dass bei Instruktion und Ausführung verbale und nonverbale, visuell-auditive und haptische Modalitäten eingesetzt werden.

Der anwendungsorientierte Workshop richtet sich vorrangig an KollegInnen, in deren neurologischer oder geriatrischer Klinik bereits ein BBS vorhanden ist, aber auch an neugierige NeueinsteigerInnen.

Zur Person:

Dr. Volker Peschke, Dipl.-Psych., ist seit 4 Jahren als Neuropsychologe und Psychologischer Psychotherapeut in eigener Praxis in Augsburg tätig. Davor sammelte er 25 Jahre Erfahrungen in der stationären Frührehabilitation und entwickelte dort das Burgauer Bedside-Screening in der täglichen Arbeit mit PatientInnen. Eine ebenso lange Zeit verbindet ihn mit Hasomed als Berater und Autor (Alertness-Training).

Termin: 21.02.2020 - 22.02.2020

Uhrzeiten:

1. Tag: 11:00 Uhr - 18:30 Uhr
2. Tag: 09:00 Uhr - 16:00 Uhr

Zeitungfang: 16 Stunden (à 45 min)

Ort: Hotel Weisses Lamm
Kirchstraße 24
D-97209 Veitshöchheim
(barrierefrei!)

Didaktik: Workshop, Diskussion, Videodemonstration, Übungen, Gruppenarbeit,

Zielgruppe: PsychologInnen

Teilnehmerzahl: max. 25 Personen

FE-Punkte: beantragt

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie

GNP-Akkreditierung: beantragt

Code-Nr.: FB200221A
(bitte bei der Anmeldung angeben)

Kursgebühr: 299 Euro
(Schweizer Franken werden zum Tageskurs auf unserer Website umgerechnet)



In Kooperation mit

HASOMED
RehaCom®