



Curriculum Frührehabilitation - Apparative gestützte Diagnostik- und Therapiemethoden in der Frührehabilitation

Dipl.-Psych. Martina Lück

M&I Klinik Bad Heilbrunn Psychologie, Bad Heilbrunn

Inhalt:

Der Kurs beschreibt auf die elektronisch gestützte Diagnostik und Therapie von in der Mitarbeit eingeschränkten Frühreha-PatientInnen. Es werden computergestützte Untersuchungsmethoden skizziert und die verbesserte Differentialdiagnostik bei schwerst bewusstseinsgestörten PatientInnen erläutert. Der Einsatz von Virtueller Realität wird ebenso beleuchtet wie das indikative Training mittels elektronischer Hilfen. Die apparativ gestützte Verbesserung der Teilhabe und spezielle Anwendungsbereiche für diese Hilfen werden geschildert. Vorlagen können auf die mitgebrachten USB-Sticks kopiert werden.

Folgende Inhalte werden vorgestellt und diskutiert:

- apparative Bestimmung der Bewusstseinsphasen (UWS, MCS, FIS)
- Frührehadagnostik mit dem Tablet: Visuelle Wahrnehmung, Sprache, Gedächtnis, Exekutive
- Virtuelle Realität auf der Intensivstation
- Biofeedback, Neurofeedback
- Ansätze für Indikative Training und spezielle Anwendungsgebiete

Literaturvorschläge - werden direkt vor Ort vermittelt!

Weitere Informationen siehe [Online-Flyer](#).

Zur Person: Dipl.-Psych. Martina Lück ist Klinische Neuropsychologin und verfügt über vieljährige Erfahrung in der Behandlung von Patienten der Phasen A/B. Für die Fachklinik Bad Heilbrunn hat sie die Weiterbildungermächtigung inne und organisiert die NP-Regionalgruppe Südost Bayern. Sie ist derzeit Sprecherin des Arbeitskreises Frührehabilitation und hält GNP-akkreditierte Fortbildungen für deutsche Institute und für die GNPÖ.

Kursnummer: FB261128A
(Bitte bei der Anmeldung angeben)

Termin:
Samstag 28.11.2026 11:00 - 18:30 Uhr

Zeitungfang: 8 Stunden à 45 Minuten

Ort: Hotel Weisses Lamm
Kirchstraße 24
97209 Veitshöchheim

Didaktik: Vortrag, interaktiver Workshop, Videodemonstration, Fallbeispiele, Übungen, Diskussion, Gruppenarbeit

Zielgruppen: Psycholog:innen, Neuropsycholog:innen, PP und KJP

Teilnehmendenzahl: max. 25 Personen

PTK-Punkte: beantragt (analog anerkannt bei der Ärztekammer)

GNP-Akkreditierung:
Curr. 2017: 8 Stunden zu Allgemeine Neuropsychologie

Kursgebühr: 180,00 €

Inklusivleistungen:
In der Kursgebühr sind Tagungsgetränke, Heißgetränke, Essen am Büfett und Kuchen/ Gebäckstücke an beiden Tagen enthalten.

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK
Bayern für Klinische Neuropsychologie

