

Workshop des AK Frühreha „Elektronische Hilfsmittel in der neurologischen Frührehabilitation“

Referenten: Martina Lück

Fortbildungspunkte (GNP): 4

Maximale Teilnehmerzahl: 30

Inhalt:

Elektronische Geräte können die neuropsychologische Arbeit auf der Frühreha-Station erleichtern. Sensorische Stimulation und adaptive Trainings-Anforderungen können mittels PC multimodal gestaltet und individuell angepasst werden. Eine Vielzahl von Bedienhilfen erleichtert den Einsatz auch bei motorisch stärker beeinträchtigten Patienten. Die TeilnehmerInnen sollen einen Überblick über bestehende Materialien / Programme und deren therapeutische Anwendung erhalten.

- pc-gestütztes Training (Aktivierung, Aufmerksamkeit, Neglect, Inhibition,...)
- Tablet-basierte Diagnostik mentaler Funktionen
- Umweltkontrollsysteme
- Elektronisches Stimulusmaterial, Snoezel-Equipment
- Interaktive Programme für Frühreha-Patienten
- gestützte Kommunikation