

Fortbildungszentrum für medizinische Berufe und Verein für Gesundheitsvorsorge Fachbereich Ergotherapie

A - 9020 Klagenfurt am Wörthersee | Waaggasse 18 Tel.: +43 (0) 463 / 55 141 | Fax: +43 (0) 463 / 500 141 ergotherapie@fbz-klagenfurt.at | www.fbz-klagenfurt.at

Klagenfurt, Februar 2023

Detailprogramm LG-Nr.: E24003

Neurokognitive Rehabilitation nach Prof. Perfetti – Basisausbildung Modul 2 + 3

06. – 08. 09. 2024 (Modul 2) 04. – 06. 10. 2024 (Modul 3)

Unterrichtszeiten: Freitag: 9.00 - 13.00, 14.00 - 18.00 (10 UE)

Samstag: 9.00 - 13.00, 14.00 - 18.00 (10 UE)

Sonntag: 9.00 - 13.00 (5 UE)

MODUL 2 & 3

<u>Hintergrund:</u> Die theoretischen Grundkenntnisse der Neurokognitiven Rehabilitationwerden im Detail erläutert. Die für den motorischen Lernprozess relevanten neurophysiologischen und neuropsychologischen Aspekte bei den Handlungen der oberen Extremitäten und die praktischen Konsequenzen für den Berufsalltag werden erklärt. Die Entstehung und die neurophysiologischen Hintergründe von pathologischen Bewegungsformen der OE werden erläutert und anhand von Videos und jeweils einer Befundaufnahme und einer Behandlung an einem Patienten / einer Patientin veranschaulicht.

Seminarinhalt für Modul 2:

Die theoretischen Grundkenntnisse der Neurokognitiven Rehabilitation werden im Detail erläutert. Die für den motorischen Lernprozess relevanten neurophysiologischen und neuropsychologischen Aspekte bei den Handlungen der oberen Extremitäten und die praktischen Konsequenzen für den Berufsalltag werden erklärt. Die Entstehung und die neurophysiologischen Hintergründe von pathologischen Bewegungsformen der OE werden erläutert und anhand von Videos und jeweils einer Befundaufnahme und einer Behandlung an einem Patienten / einer Patientin veranschaulicht.

Lehrinhalte bei Modul 2:

LG-Nr.: E24003

- Von der Übung zur Theorie
- Vorgehensweise innerhalb der Neurokognitiven Rehabilitation
- Symptomkomplex "Spastizität"
- Übungen ersten, zweiten, dritten Grades
- Bewegungsanalyse obere Extremität
- Analyse pathologischer Verhaltensformen der OEX
- Demonstration / Selbsterfahrung therapeutischer Übungen (OE, Hand)
- Befundaufnahme und Behandlung an einem Patienten / einer Patientin



Änderungen vorbehalten



Fortbildungszentrum für medizinische Berufe und Verein für Gesundheitsvorsorge Fachbereich Ergotherapie

A - 9020 Klagenfurt am Wörthersee | Waaggasse 18 Tel.: +43 (0) 463 / 55 141 | Fax: +43 (0) 463 / 500 141 ergotherapie@fbz-klagenfurt.at | www.fbz-klagenfurt.at

Seminarinhalt für Modul 3:

Weitere Aspekte der theoretischen Grundkenntnisse der Neurokognitiven Rehabilitation werden im Detail erläutert. Die für den motorischen Lernprozess relevanten neurophysiologischen und neuropsychologischen Aspekte für das Gehen und die praktischen Konsequenzen für den Berufsalltag werden erklärt. Die Entstehung und die neurophysiologischen Hintergründe von pathologischen Bewegungsformen der UE und des Rumpfes werden erläutert und anhand von Videos und jeweils einer Befundaufnahme und einer Behandlung an einem Patienten / einer Patientin veranschaulicht.

Lehrinhalte bei Modul 3:

LG-Nr.: E24003

- Symptomkomplex "Spastizität" an der unteren Extremität
- Bewegungsanalyse UEX / Ganganalyse
- Analyse pathologischer Verhaltensformen an der UEX
- Demonstration / Selbsterfahrung therapeutischer Übungen für die untere Extremität und das Gehen
- Kognitive Theorie
- Motorische Imagination / die präläsionale Erinnerung
- Befundung innerhalb der Neurokognitiven Rehabilitation
- Behandlung des Rumpfes: Theorie und therapeutische Übungen
- Befundaufnahme und Behandlung an einem Patienten / einer Patientin

<u>Referentin:</u> Susanne Wopfner, geb. Oberleit, MSc, Diplomierte Physiotherapeutin, Pädagogin, Anerkannte Dozentin für Neurokognitive Rehabilitation (nach der Scuola Internazionale di Riabilitazione Neurocognitiva Carlo Perfetti)

<u>Unterrichtseinheiten:</u> 50 UE (je 45 Minuten) = 50 Fortbildungspunkte

Zielgruppe: ErgotherapeutInnen, PhysiotherapeutInnen und Ärzte/Ärztinnen

