

Hemiparese: Handrehabilitation evidenzbasiert

Kurs Nr. 54.21

Beschreibung	Bei Hemiparese mit ausgeprägter Beeinträchtigung der Hand (keine, wenig Funktion, hoher Tonus) lassen sich durch speziell angepasste Therapien Handaktivitäten wieder zurückgewinnen, Komplikationen oder Schmerzen durch Sekundärprophylaxe und systematische Lagerung vermeiden. Im Kurs werden aktive, assistive und passive therapeutische Interventionen, insbesondere die in den aktuellen Leitlinien der AWMF empfohlenen Vorgehensweisen, wie repetitive Verfahren, mentales Training, Spiegeltherapie sowie Serien- und Dosierungstrainings im Forced Use-Design erprobt und teilweise in Partnerarbeit geübt. Im Mittelpunkt des Kurses stehen übende Aktivitäten für die Erstaktivierungsphase sowie die Stabilisationsphase der Handbewegung bei Hemiparese.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Sensorische Stimulationen • Aufgabenorientierte Therapiestrategien für selektive Aktivität • Diskriminationstraining • Spiegeltherapie und andere mentale Strategien • Repetitive Eigentrainings
Datum / Ort	Sonntag - Dienstag, 29. August - 31. August 2021 in Zürich So 10.00 - 17.00 / Mo 9.00 - 17.00 / Di 9.00 - 15.00
Leitung	Kirsten Minkwitz, dipl. Ergotherapeutin
Zielpublikum	dipl. ErgotherapeutInnen
Kosten	EVS-Mitglieder CHF 660.00 Nichtmitglieder CHF 960.00 Bonus: CHF 20.00 (bei Anmeldung bis 29. Mai 2021)
Anmeldung	Bis 26. Juli 2021 an das EVS-Sekretariat. Bitte Anmeldetalon benutzen. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Einganges berücksichtigt. ErgotherapeutInnen-Verband Schweiz Altenbergstrasse 29 / Postfach 686 3000 Bern 8

Anmeldetalon

Titel: _____

Kursdatum / Kursnr. : _____ / _____

Name : _____ Vorname : _____

Adresse privat : _____

Tel. P. : _____ Tel. G. : _____

E-mail : _____

Rechnungsadresse: _____

Mitglied des EVS JA NEIN

Ich akzeptiere die Teilnahmebedingungen des EVS (www.ergotherapie.ch
→Bildung→Weiterbildung)

Ohne Einwilligung kann die Anmeldung nicht berücksichtigt werden!

Datum : _____

Unterschrift : _____