

EMG- getriggerte Funktionelle Elektrostimulation (FES)- in der Neurorehabilitation

Kurs Nr. 72.24

Ziele	Die Teilnehmer:innen sollen am Ende des Kurses sicher im Umgang mit den vielfältigen Möglichkeiten der FES an neurologischen Patienten:innen sein und individuelle Parameter- und Programmanpassungen vornehmen und begründen können.
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Einsatzmöglichkeiten der EMG-FES in der Neurorehabilitation • Evidenz der FES mit Schwerpunkt Schlaganfallrehabilitation • Praktische Patientenbeispiele • Intensive praktische Übungseinheiten unter Supervision • Erstellen von individualisierten Therapieprogrammen • Kombinationsmöglichkeit der FES mit anderen Therapieverfahren • Kontraindikation der Elektrostimulation
Beschreibung	Das Seminar bietet einen umfassenden Überblick über die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten und Evidenz der Mehrkanal-FES. Es werden individuell erstellte Therapieprogramme und intensive praktische Übungen mit dem STIWELL PROFES und STIWELL med4 Elektrostimulationsgeräten trainiert.
Datum / Ort	12.-13. September 2024, Zürich
Leitung	Thomas Schick, MSc Neurorehabilitation
Zielpublikum	Ergotherapeut*innen; Physiotherapeut*innen
Kosten	EVS-Mitglieder: CHF 450.00 Nichtmitglieder: CHF 650.00
Anmeldung	Bis 09.08.2024 via www.ergotherapie.ch/bildung/fort-und-weiterbildung/ Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Einganges berücksichtigt. Ergotherapie-Verband Schweiz Altenbergstrasse 29 / Postfach 686 3000 Bern 8