

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	 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	1213. 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