



Schweizer
Paraplegiker
Zentrum

International FES Centre®

Elektrostimulation zur Funktions- verbesserung der oberen Extremität vom Clinical Reasoning zur Evidence-based Practice

20. und 21. November 2020

Online-Kurs via App Zoom



Elektrostimulation zur Funktionsverbesserung der oberen Extremität

Ziel: Erlernen von theoretischen und praktischen Grundlagen der Funktionellen Elektrostimulation an der oberen Extremität.

Programm und Kursthemen

Freitag, 20. November 2020, 9.00 bis 17.00 Uhr

Samstag, 21. November 2020, 8.30 bis 16.00 Uhr

Lerninhalte

Erlernen der Unterschiede der Stimulation bei einer unteren und oberen Motoneuron-Schädigung

Erklären der Muskelphysiologie bei verschiedenen Krankheitsbildern (Schlaganfall, Querschnittlähmung, Plexus brachialis Lähmung, Guillain-Barré-Syndrom, periphere Nervenläsionen)

Kennenlernen von Stromformen, Stimulationsparameter sowie Stimulationsprotokolle

Präsentation von verschiedenen Anwendungsbeispielen bei den verschiedenen Krankheitsbildern

Kennenlernen der Stimulation in Funktion und Aktivität

Erlernen der Programmierung von Bewegungsabfolgen an der oberen Extremität

Bearbeiten mitgebrachter Fälle aus der täglichen Praxis in Kleingruppen von 5 Personen

Einblick in die aktuelle Evidenz der Funktionellen Elektrostimulation

Information über die Transkutane Rückenmarkstimulation

Das detaillierte Programm finden Sie auf:

[www.paraplegie.ch/Bereich International FES Centre@](http://www.paraplegie.ch/Bereich_International_FES_Centre@)

Zielpublikum

- Ärzte, die im Bereich Neurologie, Orthopädie und Rehabilitation tätig sind.
- Physio- und Ergotherapeuten die in der Praxis/Klinik Patienten mit einer Schädigung des oberen und unteren motorischen Neurons behandeln: Dies können Patienten nach Schlaganfall, mit Querschnittslähmung oder anderen neurodegenerativen Erkrankungen sein. Patienten mit peripheren Nervenschädigungen aufgrund von Unfall oder Erkrankungen gehören ebenfalls zur Zielgruppe der Teilnehmer*innen.

Vorbereitung

Vier Wochen vor Kursbeginn erhalten die Teilnehmer*innen zur Vorbereitung praxisrelevante Artikel zu einzelnen Themen per E-Mail zugestellt. Kursteilnehmer*innen, die gerne eigene Fälle aus der Praxis bearbeiten möchten, werden gebeten, diese in einer kurzen schriftlichen Zusammenfassung mit anonymisierten Daten bis zwei Wochen vor Kursbeginn an das Kurssekretariat zu senden: fes.spz@paraplegie.ch.

Kurssprache

Englisch

Kosten

CHF 280.–

Credits

SGPMR Credits werden beantragt

Anmeldung

Anmeldeschluss: 30. September 2020
Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Die Kursorganisation behält sich vor, bei nicht ausreichender Teilnehmerzahl den Kurs abzusa-gen. Mind. Teilnehmeranzahl: 20.
Bitte benützen Sie für die Anmeldung ausschliesslich die Online-Anmeldung auf unserer [Website](#).

Durchführung

Der Kurs wird ausschliesslich online mit der App Zoom durchgeführt. Wir empfehlen die Teilnahme mit einem Laptop (nicht mit Tablet oder Mobilephone). Die App Zoom sollte rechtzeitig vor dem Kurs auf dem Gerät installiert und getestet werden.

Rücktritt/Annullation

Ein gewünschter bzw. notwendig gewordener Rücktritt muss so schnell wie möglich schriftlich oder per E-Mail an den Veranstalter gemeldet werden. Annullierungskosten sowie die Bearbeitungsgebühren gehen zu Lasten des Kunden. Ein Rücktritt bis 22 Tage vor Kursbeginn erfolgt mittels einer Kostenfolge von CHF 20.–/EUR 15.– wegen Umtrieben für den Teilnehmer.

Ab dem 21. Tag vor Kursbeginn hat der Veranstalter das Recht auf folgende Annullationsgebühren:

- Ab 21–15 Tagen vor Kursbeginn
30 % des Rechnungsbetrages
- Ab 14–8 Tagen vor Kursbeginn
50 % des Rechnungsbetrages
- Ab 7–1 Tagen vor Kursbeginn
80 % des Rechnungsbetrages
- Abmeldung Kurstag/nicht erschienen
100 % des Rechnungsbetrages

Kursleitung/Referenten

- Dr. Ines Bersch-Porada, Leiterin
International FES Centre® im
Schweizer Paraplegiker-Zentrum in
Nottwil
- Prof. DDR. Winfried Mayr, Associate
Professor, Medizinische Universität
Wien, Center for Medical Physics
and Biomedical Engineering
- Thomas Schick, MSc Neuroreha-
bilitation, FES-Lecturer

Auskünfte

Schweizer Paraplegiker-Zentrum
Sekretariat Rehabilitation
Guido A. Zäch Strasse 1
CH-6207 Nottwil
T +41 41 939 55 76
fes.spz@paraplegie.ch
www.paraplegie.ch/Bereich International FES Centre®