

VERANSTALTUNGSORT

Orthopädie- und Reha-Team
Zimmermann GmbH
Am Seegraben 20
03051 Cottbus

MOBIL +49 152 27 21 54 30

MAIL pekr@zimmermann-team.de

WEB zimmermann-team.de

Wir helfen Ihnen,
sich über gesundheits-
relevante Themen zu
informieren, sich beruf-
lich zu qualifizieren und
fachlich auszutauschen.
Alle Seminare und
Workshops veranstalten
wir im Zimmermann
Haupthaus in Cottbus.
Wir freuen uns auf Ihre
Teilnahme!

LEARNING

FORTBILDUNG
16. NOVEMBER 2021

ANMELDUNG

per **MAIL** pekr@zimmermann-team.de
oder per **FAX** +49 355 780 52 26

DIGITALE
ANMELDUNG
QR-Code scannen,
Anmeldung ergänzen
und absenden.



15

KURS (bitte ankreuzen)

 15

RECHNUNGSANSCHRIFT*

 Einzelrechnung Sammelrechnung

EINRICHTUNG / PRAXIS

NAME VORNAME

STRASSE NR.

PLZ ORT

TEILNEHMER_INNEN

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
NAME <input type="text"/>	VORNAME <input type="text"/>

ANSPRECHPARTNER_IN

NAME VORNAME

TELEFON MAIL

DATUM UNTERSCHRIFT**

* Eine Rechnung geht Ihnen nach Ende der Veranstaltung an neben genannte Rechnungsanschrift zu. Eine Zahlung vor Ort ist grundsätzlich nicht möglich. Eine kostenfreie Stornierung muss bis sieben Tage vor Veranstaltungsbeginn erfolgen. Darüber hinaus haben Sie bei Programmänderungen jederzeit ein Rücktrittsrecht.

** Mit der Unterschrift erkenne ich die Anmeldebedingungen und die Hinweise zum Datenschutz des Schulungsveranstalters an.

DATENSCHUTZ

Die in der Anmeldung angegebenen personenbezogenen Daten, insbesondere Name, Anschrift, Telefonnummer, E-Mail, die allein zum Zwecke der Durchführung des entstehenden Vertragsverhältnisses notwendig und erforderlich sind, werden auf Grundlage gesetzlicher Bestimmungen erhoben und auf den Servern des Sanitätshauses Zimmermann gespeichert.

Für jede darüber hinausgehende Nutzung der personenbezogenen Daten und die Erhebung zusätzlicher Informationen bedarf es regelmäßig der Einwilligung des Betroffenen. Eine Löschung der erhobenen Daten erfolgt nach 12 Monaten.

Die Einwilligung kann jederzeit ohne Angabe von Gründen für die Zukunft widerrufen werden. Den Widerruf gegen die Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten ist möglich:
per Post: Sanitätshaus Zimmermann,
Am Seegraben 20, 03051 Cottbus
oder per Mail: info@zimmermann-team.de

Weitere Informationen zum Datenschutz sind zu finden unter:
zimmermann-team.de/datenschutzerklaerung/

FUNKTIONELLE ELEKTROSTIMULATION - EVIDENZ, THERAPIE, ALLTAG

PREIS p. P. **15 €**

inkl. Fingerfood und Getränken

TERMIN Di. 16. November, 14.00 – 17.00

REFERENTEN Dr. Thorsten Böing |
Rehabilitationswissenschaftler – Otto Bock
HealthCare Deutschland GmbH |
Rene Hudel | Orthopädiemechaniker –
Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH |
Marcel Lehnigk | Orthopädiemechaniker –
Sanitätshaus Zimmermann

Doreen Weiß | Schlaganfallpatientin
ZIELGRUPPE Ärzte, med. Fachpersonal,
Therapeuten, pflegende Angehörige,
Patienten mit einer Fußheberschwäche
(z. Bsp. nach Schlaganfall)

FREIE PLÄTZE 14

INHALT Bei der Fußheberschwäche (Peroneusparese, Fußheberparese) ist die Funktion des Peroneusnervs beeinträchtigt. Dieser empfängt im gesunden Zustand Bewegungsimpulse des Gehirns und leitet diese an die Fußhebermuskulatur im Unterschenkel weiter. Daraufhin heben die Muskeln die Fußspitze an. Wenn der Nerv geschädigt ist oder der Impuls durch eine Störung des Nervensystems gar nicht beim Nerv ankommt, hat der Patient keine oder nur wenig Kontrolle über das Anheben, Aufsetzen und Abrollen des Fußes. Häufige Ursachen einer Fußheberschwäche sind neurologische Erkrankungen, wie zum Beispiel Schlaganfall oder Multiple Sklerose. Auch neuromuskuläre Krankheitsbilder und

Bandscheibenvorfälle können zu einer Fußheberschwäche führen. Über funktionelle Elektrostimulation (FES) können Nerven aktiviert werden, die das zentrale Nervensystem nicht mehr ansteuert. Der elektrische Impuls wird in seiner Intensität exakt auf den Patienten abgestimmt und erreicht den Peroneusnerv, der für die Fußhebung zuständig ist. Der Nerv gibt das Signal an die Muskeln im Unterschenkel weiter, die daraufhin den Fuß heben. Ein positiver Nebeneffekt ist, dass Sie Ihre Muskeln dadurch trainieren. Damit FES eingesetzt werden kann, müssen bestimmte Voraussetzungen erfüllt sein.

PROGRAMM

14.00 Einsatz funktioneller Elektrostimulationsgeräte nach Erkrankung des oberen Motoneurons | Therapie nach Schlaganfall | Indikationen und Kontraindikationen
Dr. Thorsten Böing |
Rehabilitationswissenschaftler
15.00 Diskussion
15.30 Pause
15.45 Praktische Anwendungsmöglichkeiten
Rene Hudel | Orthopädiemechaniker
16.30 Medizinische Versorgung und Erfahrungsberichte
Marcel Lehnigk |
Orthopädiemechaniker |
Erfahrungsbericht von Doreen Weiß
(Schlaganfallpatientin)
17.00 Ende der Veranstaltung