

FAX-ANTWORT / ANMELDUNG



Impairment - oriented Training

IOT® IOT - Anwenderkurse

Eine Fortbildung für Physio- und Ergotherapeuten/innen

FAX-NR: 03834 / 871-302

z. Hd. Frau M. Mertin, Assistenz des Ärztl. Direktors



BDH-Klinik Greifswald

Zentrum für NeuroRehabilitation • Beatmungs- und Intensivmedizin • Querschnittgelähmtenzentrum

- Ich nehme verbindlich am **IOT-Einführungskurs am 18.04. & 19.04.18** teil
(18.04. 14.30 - 18.00 Uhr, 19.04. 9.00 - 12.30 Uhr)
- Ich nehme verbindlich an der **Arm-Fähigkeits-Training (AFT)-Fortbildung am 19.04. & 20.04.18** teil (19.04. 13.30 – 18.00 Uhr, 20.04. 9.00 - 15.00 Uhr)
- Ich nehme verbindlich an der **Arm-BASIS-Training (ABT)-Fortbildung am 21.04. & 22.04.18** teil (21.04. 8.30 – 16.45 Uhr, 22.04. 8.30 - 15.00 Uhr)

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen zu den Kursen habe ich zur Kenntnis genommen und sind Grundlage der Anmeldung.

Name, Vorname:

Straße:

PLZ, Ort:

Tel.:

Email:

Datum

Unterschrift



IOT-Anwenderkurse



BDH-Klinik Greifswald

Zentrum für NeuroRehabilitation • Beatmungs- und Intensivmedizin • Querschnittgelähmtenzentrum



An-Institut der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald

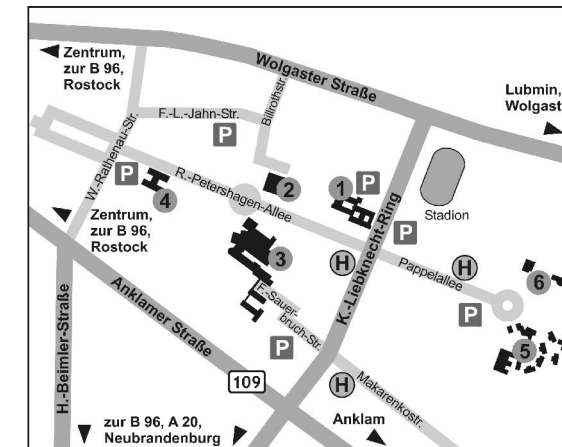
E-IOT: IOT®-Einführungskurs
Teilnehmer: Ergotherapeuten, Physiotherapeuten
Voraussetzung: klinische Erfahrung mit Patienten mit zentralen Paresen
Dauer: 2 Tage mit 8 Unterrichtseinheiten (105 €)
Ziele: Der/die Kursabsolvent/in soll theoretische Grundlagen der Evidenzbasierung in der Armrehabilitation, der Pathophysiologie bei zentraler Parese und des Arm-BASIS-Training sowie des Arm-Fähigkeits-Training kennen lernen

A-AFT/IOT: Anwenderkurs Arm-Fähigkeits-Training®
Teilnehmer: Ergotherapeuten, Physiotherapeuten
Voraussetzung: Besuch des E/IOT, klinische Erfahrung mit Patienten mit zentralen Paresen
Dauer: 2 Tage mit 12 Unterrichtseinheiten (160 €)
Ziele: Der/die Kursabsolvent/in soll in der Lage sein, die Eignung des AFT als Therapie für individuelle Patienten fest zu stellen, das AFT individuell anzupassen, durchzuführen und zu dokumentieren

A-ABT/IOT: Anwenderkurs Arm-BASIS-Training®
Teilnehmer: Ergotherapeutinnen/en, Physiotherapeutinnen/en
Voraussetzung: Besuch des E/IOT, klinische Erfahrung mit Patienten mit zentralen Paresen
Dauer: 2 Tage mit 16 Unterrichtseinheiten (210 €)
Ziele: Der/die Kursabsolvent/in soll in der Lage sein, die Eignung des ABT als Therapie für individuelle Patienten fest zu stellen, das ABT durchzuführen, individuell anzupassen, zu steigern und zu dokumentieren

Veranstaltungsort

BDH-Klinik Greifswald gGmbH
Karl-Liebknecht-Ring 26A,
17491 Greifswald



1 - > BDH-Klinik

Allgemeine Geschäftsbedingungen für die IOT-Kurse in der BDH-Klinik Greifswald

Veranstalter: Prof. Dr. Thomas Platz

1. Es können nur schriftliche Anmeldungen zu einer Schulungsveranstaltung verbindlich bearbeiten werden. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie von uns eine Anmeldebestätigung.
2. Die Kursgebühr ist bis spätestens 8 Wochen vor der Veranstaltung auf das mit der Anmeldebestätigung mitgeteilte Konto zu entrichten.
3. Die Stornierung (nur schriftlich) ist bis 8 Wochen vor Veranstaltungsbeginn kostenlos möglich, danach werden Ausfallgebühren (siehe Pkt. 4) fällig.
4. Die Ausfallgebühren betragen (sofern kein/e Ersatzteilnehmer/-in nachgemeldet wird):
 - a. 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn: 50 % der Veranstaltungskosten/TN zzgl. 25 € Bearbeitungsgebühr,
 - b. 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn: 100 % der Veranstaltungskosten/TN zzgl. 25 € Bearbeitungsgebühr,
 - c. bei Nichterscheinen oder Stornierung am Veranstaltungstag/-zeitraum: 100 % der Veranstaltungskosten/TN zzgl. 25 € Bearbeitungsgebühr.
5. Die Punkte 3. und 4. gelten auch im Krankheitsfall.
6. Programmänderungen aus dringendem Anlass behält sich der Veranstalter vor.
7. Wenn nicht ausreichend Teilnehmer gemeldet sind, behalten wir uns die Möglichkeit vor, die Veranstaltung abzusagen. Evtl. entrichtete Tagungsbeiträge werden erstattet.
8. Mit der Teilnahme an einer Fortbildungsveranstaltung unterliegen Sie der Schweigepflicht, d. h., Sie verpflichten sich zum Stillschweigen über alle Informationen, die Sie über Patientendaten erhalten haben.