

Thementag

Mobilität im Alltag nach Schlaganfall

27. Januar 2018, Erlangen



Eine Initiative von



In Partnerschaft mit



Informationen



Tagungsort

Hotel NH Erlangen
Beethovenstraße 3 · 91052 Erlangen

Parken gebührenfrei in der Hotelgarage

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Wilfried Schupp, Herzogenaurach

Anmeldung und Informationen

Congress Compact 2C GmbH
T 030 32708233 · F 030 32708234
info@congress-compact.de
www.congress-compact.de

Teilnahmegebühr

Allgemein 30,- €

Zertifizierung

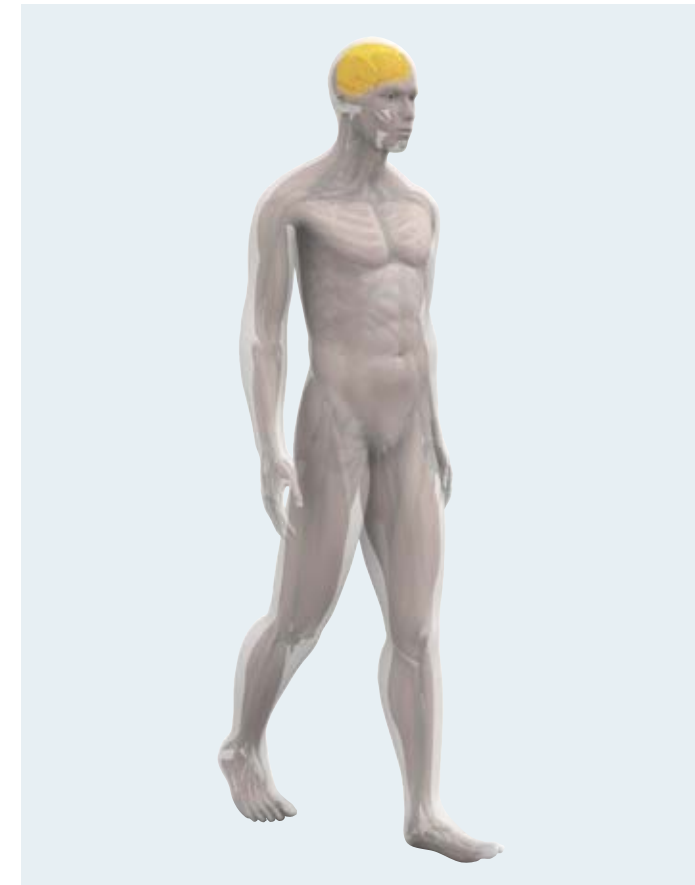
Die CME-Zertifizierung wurde bei der Bayerischen
Landesärztekammer beantragt.
Physiotherapeuten erhalten 6 Fortbildungspunkte.

www.ottobock.de · orthetik@ottobock.com · T 05527 848-3455

Thementag

Mobilität im Alltag nach Schlaganfall

27. Januar 2018, Erlangen



Eine Initiative von



In Partnerschaft mit



Liebe Kolleginnen und Kollegen,
Physio- und Ergotherapeutinnen und -therapeuten
und alle an diesem Thema Interessierte,

die Akutversorgung eines Schlaganfallpatienten ist hier in der Region bestens organisiert. Der STENO-Verbund, der vor kurzem sein 10-jähriges Bestehen feierte, hat Vorbildliches geleistet. Auch die Anschlussrehabilitation hat sich gut etabliert. Aber dann kommen für die Patienten häufig die großen Fragen: „Wie geht es zu Hause weiter? Wie kann ich meine schlaganfallbedingten Einschränkungen und Behinderungen weiter abbauen? Wer kann mir dabei helfen? Was kann ich selbst dafür weiter tun?“ Mit an erster Stelle stehen dabei für Patienten und Angehörige, sich in der eigenen Wohnung wieder bewegen zu können – Toilette, Bad und andere Räume wieder aufsuchen zu können, in Alltagsverrichtungen wieder möglichst selbstständig zu sein und möglichst auch wieder am Leben in der Familie und in der Gemeinschaft teilhaben zu können. Mobil zu werden und zu sein ist dafür eine wichtige Voraussetzung.

Was wir von ärztlicher und physio-/ergotherapeutischer Seite anbieten können, welche Hilfsmittel dabei unterstützen können, soll Gegenstand dieser Veranstaltung sein. Ein weiteres Thema sind moderne IT-Möglichkeiten, an denen in der Region geforscht und entwickelt wird. All dies wollen wir bei dieser Veranstaltung interdisziplinär vorstellen und diskutieren.

Ich freue mich auf rege Teilnahme und Diskussion.



Dr. Wilfried Schupp

Ottobock – Mobilität für Menschen

Seit bald 100 Jahren steht der Name Ottobock weltweit für Kompetenz in der Orthopädie-Technik und für innovative Hilfsmittel, die Menschen mit Handicap Mobilität und Lebensqualität zurückgeben.

Das Credo von Ottobock in der Neurorehabilitation ist es, innovative Lösungen auf der Höhe des medizinischen Fortschritts zu entwickeln, die Ärzte und Therapeuten unterstützen und ihre Arbeit erleichtern.

Deshalb sucht Ottobock den steten interdisziplinären Austausch zwischen Medizin und Medizintechnik. Namhafte Neuroreha-Mediziner, Therapeuten und Orthopädietechniker entwickeln gemeinsam mit Experten von Ottobock innovative Produktlösungen, die den Therapie- und Rehabilitationsprozess unterstützen. Die Wissenschaft hat einen hohen Stellenwert in diesem Entwicklungsprozess. So hat Ottobock immer den Anspruch, die Wirksamkeit von innovativen Produktlösungen wissenschaftlich zu belegen.

Aussteller



- Ipsen
- Merz
- Allergan

Programm

Samstag, 27. Januar 2018 · Erlangen

ab 9.00 Uhr	Registrierung
<hr/>	
1. Sitzung	
<hr/>	
9.30 Uhr	Begrüßung und Einführung in das Thema: Was erreicht die Reha derzeit für die Mobilität im Alltag? W. Schupp
10.00 Uhr	Situation der Betroffenen und ihrer Angehörigen im Alltag nach der Reha in der Region E. Gräßel
10.30 Uhr	Aufgaben und Erfahrungen eines niederge- lassenen Neurologen in der Nachsorge und langfristigen ambulanten Weiterbetreuung von Schlaganfallpatienten F. Reinhardt
11.00 Uhr	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
<hr/>	
2. Sitzung	
<hr/>	
11.30 Uhr	Therapie- und mobilitätsunterstützende Hilfsmittel G. Bieschinski
12.00 Uhr	Förderung durch körperliche Aktivität und Sport S. Peters
12.30 Uhr	Mobilität und Teilhabe nach Schlaganfall: Vom Konzept zur Umsetzung T. Böing
13.00 Uhr	Pause mit Mittagsimbiss und Besuch der Industrieausstellung
<hr/>	

3. Sitzung

13.45 Uhr	Muskelsonographie und Botulinumtoxin- Einsatz zur Verbesserung der Alltags- mobilität A. Schramm
14.15 Uhr	Möglichkeiten der Unterstützung durch (informations-) technische Erfassung und Rückmeldung E. Nöth
14.45 Uhr	Hilfsmittel: Wann und wie verordnen und begründen? W. Schupp
15.15 Uhr	Abschlussdiskussion und Evaluation
15.30 Uhr	Ende der Veranstaltung

Referenten

Günter Bieschinski

Orthopädietechnikermeister
rahm Zentrum für Gesundheit GmbH
Iltisweg 1-3 · 53842 Troisdorf-Spich
www.rahm.de

Dr. Thorsten Böing

Leiter Neurorehabilitation
Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH
Max-Näder-Straße 15 · 37115 Duderstadt
www.ottobock.de

Prof. Dr. med. Elmar Gräbel

Leiter Med. Psychologie / Med. Soziologie
Psychiatrische und Psychotherapeutische Klinik
Universitätsklinikum Erlangen
Schwabachanlage 6 · 91054 Erlangen
www.psychiatrie.uk-erlangen.de

Prof. Dr.-Ing. Elmar Nöth

Professur für Mustererkennung
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Martensstraße 3 · 91058 Erlangen
www5.informatik.uni-erlangen.de

Dipl.-Sportwiss. Stefan Peters

Abteilung Medizinische Psychologie
Julius-Maximilians-Universität Würzburg
Klinikstraße 3 · 97070 Würzburg
www.psychotherapie.uni-wuerzburg.de

Priv.-Doz. Dr. med. Frank-M. Reinhardt

Privatpraxis neuropuls
Neumeyerstraße 46 · 90411 Nürnberg
www.neurologe-neuropuls.de

Dr. med. Axel Schramm

Neuropraxis Fürth
Rudolf-Breitscheid-Straße 41 · 90762 Fürth
www.neuropraxis-fuerth.de

Dr. med. Wilfried Schupp

Chefarzt Neurologie/Neuropsychologie
m&i-Fachklinik Herzogenaurach
In der Reuth 1 · 91074 Herzogenaurach
www.fachklinik-herzogenaurach.de

Anmeldung

Ihre verbindliche Anmeldung nehmen wir gerne online unter www.congress-compact.de entgegen. Alternativ per Fax an 030 32708234 oder Antwortkarte an die angegebene Anschrift.

Thementag "Mobilität im Alltag nach Schlaganfall"
27. Januar 2018, Erlangen

Klinik/Praxis	
Vorname	
Nachname	
Straße	Nr.
PLZ	Ort
Telefon	E-Mail

Antwort

Congress Compact 2C GmbH
Joachimsthaler Straße 10
10719 Berlin

