



Einladung und Programm

Organisation

Dr. Cordula Werner
 Leitung Forschungslabor
 Medical Park Berlin
 Universitätsmedizin Berlin
 An der Mühle 2-9
 13507 Berlin
 E-Mail: cwerner@reha-hesse.de
 Tel.: 030-300 240 9271

Iris Melzer
 Kommissarische Leitung Neurologie
 Medical Park Berlin
 An der Mühle 2-9
 13507 Berlin
 E-Mail: i.melzer@medicalpark.de
 Tel.: 030-300 240 9321

Für diese Veranstaltung werden X-Punkte von LÄK Berlin anerkannt

Informationen

| | |
|--------------------|---|
| Datum: | 14. Januar 2017 |
| Uhrzeit: | 10 – 18 Uhr |
| Veranstaltungsort: | Medical Park Berlin An der Mühle 2-9 13507 Berlin Turnhalle 2. OG Humboldthaus |
| Teilnahmegebühr: | kostenlos |
| Anreise PKW: | über A111, Ausfahrt Waidmannsluster Damm |
| Anreise BVG: | S-Bahn: S25 Richtung Hennigsdorf Station: Tegel U-Bahn: U6 Richtung Alt- Tegel – Endstation Bus: 124,125, 220,222 Haltestelle: An der Mühle oder Karolinenstr. |

Gedenk- Symposium



Prof. Dr. med. Stefan Hesse

14. Januar 2017



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

anlässlich des viel zu frühen Todes von Herrn Prof. Dr. med. Stefan Hesse möchten wir Sie im Namen des Medical Park Berlin zu einem Gedenksymposium einladen. Er war der Wegbereiter von vielen mittlerweile im neurorehabilitativen Alltag etablierten Therapieansätzen. Im Rahmen des Symposiums sollen die wissenschaftlichen Meilensteine seiner Arbeiten unter aktuellem Bezug dargestellt und ein Ausblick in die Neurorehabilitation gegeben werden.

Die Teilnehmerzahl ist aus Platzgründen limitiert. Bitte melden Sie sich verbindlich entweder per Mail (d.weinert@medicalpark.de) oder telefonisch unter der 030-300 240 9312 bei Frau Weinert im neurologischen Sekretariat an. Für freuen uns auf einen regen Austausch mit Ihnen.

Mit freundlichen Grüßen Ihre / Ihr

Cordula Werner Iris Melzer Karl-Heinz Mauritz

Julia Schürmann

Heinz Theres

PROGRAMM

- 09.30 Begrüßung Dr. Mauerer, Iris Melzer
- 09.45 Übersicht der wissenschaftlichen Meilensteine von Prof. Hesse
Prof. K.H. Mauritz
- 10.30 Etablierung und Evidenzen der Lokomotionstherapie
Prof. J. Mehrholz
- 11.00 Die Zukunft der Lokomotionstherapie
Henning Schmidt
- 11.30 Kaffeepause
- 11.45 Botulinumtoxin in der Neurorehabilitation
Prof. J. Wissel
- 12.15 Die moderne geräte-gestützte Therapie der oberen Extremität
Dr. R. Buschfort
- 12.45 Armrehabilitation: aktuelle Konzepte und therapeutische Optionen
Prof. T. Platz
- 13.15 Funktionale Elektrostimulation
Dr. T. Schauer
- 13.45 Einweihung „Stefan-Hesse-Haus“ und Lunch
- 15.00 Frühe Rehabilitation auf der Intensivstation
Prof. M. Pohl
- 15.30 Nicht-invasive Hirnstimulation
Dr. C. Werner
- 16.00 Komplementäre Therapieansätze in der Neurorehabilitation
Iris Melzer
- 16.30 Kaffeepause
- 16.45 Tetanustoxin zur Fazilitation des zentral-paretischen Muskels
Dr. M. Deutschland
- 17.15 Wohin geht die Reise in der Neurorehabilitation?
Prof. T. Mokrusch
- 18.00 Verabschiedung
- 18.15 Klinikführung