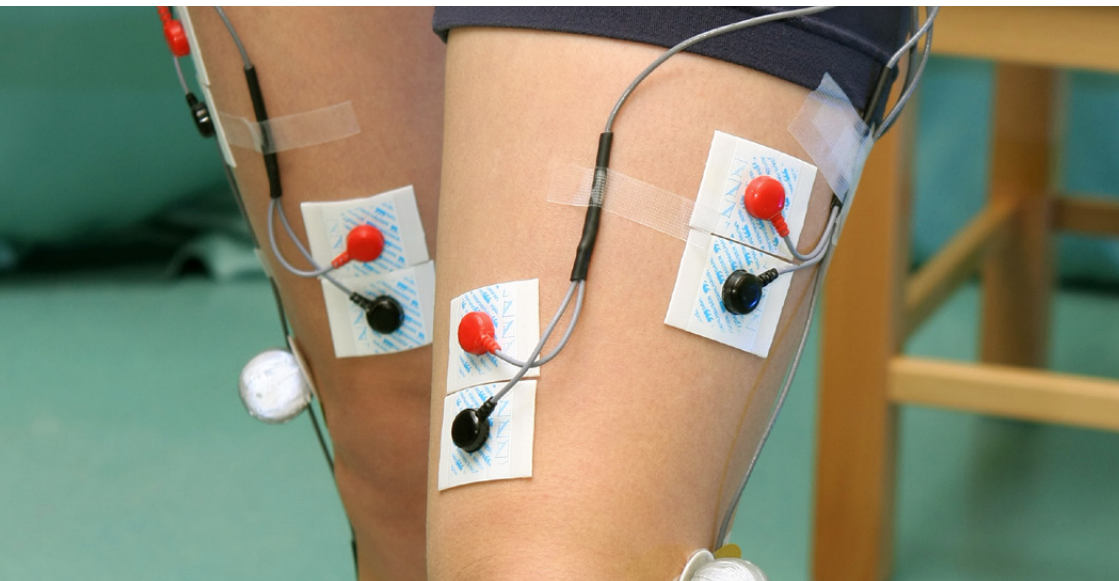


14.10.2016

Einladung



Bewegungswissenschaft in der Neuromedizin

Symposium der Klinik für Neurologie 1, Kepler
Universitätsklinikum, in Kooperation mit dem Verein
zur Förderung der neurologischen Forschung und Lehre

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren!



Bei vielen neurologischen Erkrankungen ist der Ablauf der Bewegung beeinträchtigt. In den letzten Jahren sind zunehmend Erkenntnisse durch die Ganganalyse über die Diagnostik und Therapie neurologischer Erkrankungen gewonnen worden. Erstmals wollen wir nun in einem neuen Symposium die Ganganalyse in den Fokus stellen.

Innerhalb der Bewegungswissenschaft wollen wir zwei große Themenblöcke beleuchten – zum einen die Diagnostik, zum anderen die Therapie.

Mein ganz besonderer Dank gilt Herrn Mag. Dr. Wolfsegger als Initiator und Organisator dieser Veranstaltung.

Ich freue mich, Sie im Oktober zu dieser Veranstaltung bei uns begrüßen zu dürfen!

Mit besten Grüßen,

Prim. Priv.-Doz. Dr. Tim J. von Oertzen
Vorstand Klinik für Neurologie 1

Dr.ⁱⁿ Elgin Drda
Geschäftsführerin
Kepler Universitätsklinikum

Dr. Heinz Brock, MBA, MPH, MAS
Geschäftsführer
Kepler Universitätsklinikum



Wann

Freitag
14.10.2016
Beginn 14.00 Uhr
Ende ca. 18.00 Uhr

Wo

Ausbildungszentrum
am Neuromed Campus
Niedernharter Straße 20
4020 Linz

Info

Kostenlose begrenzte
Parkkapazitäten gegen-
über. Ticketentwertung
bei Anmeldung.

Programm

14.00 Uhr - BEGRÜSSUNG

Bewegungswissenschaft - DIAGNOSTIK

Instrumentelle Ganganalyse zur Therapieplanung
bei Kindern mit spastischer Zerebralparese
Dr. Harald Böhm, Orthopädische Kinderklinik
Aschau (Deutschland)

Die Funktionsdiagnostik / Bewegungsanalyse in
der stationären neurologischen Rehabilitation
Mag. Stefan Kotzian, Neurologisches Rehaszentrum
Rosenhügel

Apparative Stand- und Ganganalyse in der Differen-
zialdiagnose neurologischer Störungen
Priv.-Doz. Dr. Klaus Jahn, Uniklinik München

15.30 bis 16.30 Uhr - PAUSE

Bewegungswissenschaft - THERAPIE

Evaluierung neuer Therapiestrategien in der
Neurorehabilitation: Hirob, Lyra, ActiGait
Dr. Andreas Mayr, Neurologisches Rehaszentrum
Hochzirl

Krafttraining bei Insult - Empfehlungen und
Herausforderungen
Mag. Martin Aimet, Klinik Piravat

Der Einfluss der LSVT Big Therapie auf ausgewählte
Gangparameter bei Parkinsonpatienten
Dr. Wolfhard Klein, Neurologisches Therapiezentrum
Gmundnerberg

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!





Veranstalter/-in:

Kepler Universitätsklinikum
Klinik für Neurologie 1

Neuromed Campus
Wagner-Jauregg-Weg 15
A-4020 Linz

Anmeldung unter:

Ramona Steinkellner
T +43 (0)5 7680 87 - 25701
F +43 (0)5 7680 87 - 25704
neurologiesekr.wj@gespag.at

Für den Inhalt verantwortlich:

Prim. Priv.-Doz. Dr. Tim J. von OERTZEN
Vorstand Klinik für Neurologie 1

Mag. Dr. Thomas WOLFSEGGER
Labor für Bewegungsanalyse



Vier DFP-Punkte wurden beantragt.

[Kepler Universitätsklinikum GmbH](http://www.kepleruniklinikum.at)

Med Campus II.
Krankenhausstraße 7a
4020 Linz / Austria

T +43 (0)5 7680 82 - 0
www.kepleruniklinikum.at

Mit freundlicher
Unterstützung:



neurodata-neurodiagnostik

