



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN



DSGZ

4. Münchner Gangsymposium

Diagnostik und Therapie
neurologischer und geriatrischer
Gangstörungen



12. und 13. Oktober 2018

Klinikum Großhadern
Hörsaaltrakt

mit BLAEK Punkten akkreditiert

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auch dieses Jahr möchten wir alle interessierten Kolleginnen und Kollegen aus Praxis und Klinik herzlich zum nunmehr 4. Münchner Gangsymposium einladen.

Störungen des Gleichgewichts und der Mobilität sind im Rahmen der demografischen Entwicklung zu einem zunehmenden Schwerpunkt der Behandlung älterer Patienten geworden. Entsprechend wichtig ist es, fächerübergreifende Kenntnisse für Diagnostik und Therapie von Gang- und Bewegungsstörungen zu erlangen. Diesen Ansatz verfolgt unser Symposium nun schon seit 4 Jahren und wir freuen uns auch heuer die wesentlichen Aspekte aus den unterschiedlichen Themenbereichen mit Sprechern verschiedener Fachrichtungen aufgreifen zu können.

Neue Aspekte des Zusammenspiels von Gang und Kognition, Diagnostik und Behandlung zentralnervöser Gangstörungen, Sensorium und Ataxie, sowie Muskelapparat und Metabolismus im Alter stellen die wesentlichen Schwerpunkte des diesjährigen Symposiums dar.

Erfreulicherweise konnten wir erneut namhafte externe und interne Referenten gewinnen, die über neuartige und für die Praxis relevante Ansätze berichten werden. Praktische Fähigkeiten werden in einem interaktiven Videoquiz und durch Hands-on Workshops in unseren Bewegungslaboren vertieft.

Erneut bieten wir Ihnen an, dass Sie Fragen per Email schon vor dem Symposium bei uns einreichen, damit diese von den Referenten in den Vorträgen und Workshops aufgegriffen werden können.

Die Veranstaltung wurde als Fortbildungsveranstaltung angemeldet und die Teilnahme wird mit BLAEK-Punkten akkreditiert.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und auf einen regen Austausch mit Ihnen.

Eine Anmeldung per Email und Vorabüberweisung der Teilnehmergebühren erleichtert uns die Organisation und Vorbereitung des Symposiums.

PD Dr. Roman Schniepp
Leiter der Arbeitsgruppe für
Gang- und Standstörungen
Klinik für Neurologie und DSGZ

Prof. Dr. Klaus Jahn
Chefarzt der Schön Klinik
Bad Aibling

Programm – Freitag, 12. Oktober 2018

12:00 Begrüßung und Überblick (PD Dr. Roman Schniepp und Prof. Dr. Klaus Jahn)

Leitbild I Kognition und Motorik

12:15 **Neurodegenerative dementielle Syndrome – Update für Diagnose und Therapie**

PD Dr. Johannes Levin
(Neurologie, LMU München)

12:45 **Mikrovaskuläre Enzephalopathie – Aspekte für Kognition und Gang** PD Dr. Marco Düring (Institut für Schlaganfall und Demenzforschung, LMU München)

13:05 **Ein Normaldruck-Hydrocephalus kommt selten allein - Kontroverse** PD Dr. Roman Schniepp (Neurologie, LMU München)

13:25 **Gangsicherheit im Alter: Rolle der richtigen Ernährung** Prof. Dr. Reto W. Kressig (Geriatric, Universität Basel)

13:40 **Hands-on Workshop 1 und 2**

Ganganalyse in der Neurogeriatrie
– welche Bedingungen testen wir? (M. Wühr, C. Selge)
oder
Ganganalyse zur Begleitung von Therapieverläufen und diagnostischen Eingriffen (K. Möhwald, F. Schenkel)

14:45 - 15:30 Kaffepause

Leitbild II Zentrale Erkrankungen des Gehirns mit motorischen Symptomen

15:30 **Gangstörungen im Spektrum der Parkinsonerkrankungen** PD Dr. Andreas Zwergal (Neurologie, LMU München)

16:15 **Stürze im Alter – von der Pathophysiologie zur Behandlung** Prof. Dr. Kai Bötzel (Neurologie, LMU München)

16:45 **Multiple Sklerose – Update Therapie inklusive Gangstörungen** Dr. Hannah Pellkofer (Neurologie, LMU München)

17:15 **Spastik und Gang – ist Cannabis die neue Hoffnung?** Prof. Dr. Andreas Straube (Neurologie, LMU München)

17:45 **Lernerfolgskontrolle 1 (Videoquiz)**
Differentialdiagnose von Gangstörungen
– Ihr geschultes Auge!

Ab 18:15 **Buffet und Drinks – Ausklang und informelle Diskussion**

Programm – Samstag, 13. Oktober 2018

09:00 Begrüßung und Überblick (PD Dr. Roman Schniepp und Prof. Dr. Klaus Jahn)

Leitbild III Sensorium und Koordination

09:15 **Vestibuläres System und Polyneuropathie – häufige Defizite bei hochbetagten Patienten**
Prof. Dr. Klaus Jahn (Schön Klinik, Bad Aibling)

09:45 **Kleinhirntaxie – Diagnose und klinisches Assessment der Gangstörung**
PD Dr. Tanja Schmitz-Hübsch (Neurologie, Charité Berlin)

10:15 **Algorithmen zur Sturzrisikoerfassung – was ist sinnvoll und nützlich?** Ken Möhwald (Neurologie, LMU München)

11:15 **Hands-on Workshop 3** (mehrere Tutoren aus dem Deutschen Schwindel- und Gleichgewichtszentrum, LMU München)
Untersuchung bei Schwindel und Gangstörungen
– klinische Indextests zur Bedside-Untersuchung

12:00 – 13:00 Mittagessen – Buffet und Drinks

Leitbild IV Bewegungsapparat und Metabolismus

13:00 **Polypharmazie in der Geriatrie**
Prof. Dr. Richard Dodel (Geriatrie, Universität Essen-Duisburg)

13:30 **Sarkopenie und Osteoporose – wie geht man sinnvollerweise vor?** PD Dr. Michael Drey (Geriatrie, LMU München)

13:50 **Rehabilitation von Bewegungsstörungen – besondere Aspekte im Alter**
Dr. Andreas Lorenz (Physikalische Medizin, LMU München)

14:10 **Lernerfolgskontrolle 2 (Videoquiz)**
Differentialdiagnose von Gangstörungen
– Ihr geschultes Auge!

14:45 **Abschluss mit Diskussion und Ausgabe der BLAEK-Punkte**

Referenten

Prof. Dr. med. Kai Bötzel

Klinik für Neurologie, LMU München

Julian Decker

Schön Klinik Bad Aibling

Prof. Dr. Richard Dodel

Klinik für Geriatrie, Universität Essen-Duisburg

PD Dr. Michael Drey

Medizinische Klinik und Poliklinik IV, LMU München

PD Dr. Marco Düring

Institut für Schlaganfall- und Demenzforschung, LMU München

Prof. Dr. med. Klaus Jahn

Schön Klinik Bad Aibling,
Deutsches Schwindel- und Gleichgewichtszentrum, DSGZ,
LMU München

Prof. Dr. Reto W. Kressig

Klinische Professur für Geriatrie, Universität Basel,
Ärztlicher Direktor Universitäre Altersmedizin Basel
Felix Platter-Spital

PD Dr. Johannes Levin

Klinik für Neurologie, LMU München

Dr. Andreas Lorenz

Klinik für Physikalische Medizin u. Rehabilitation, LMU München,

Ken Möhwald

Neurologie, Deutsches Schwindel- und Gleichgewichtszentrum, DSGZ,
LMU München

Dr. Hannah Pellkofer

Klinik für Neurologie, LMU München

Fabian Schenkel, MTA-F

Deutsches Schwindel- und Gleichgewichtszentrum, DSGZ,
LMU München

PD Dr. Tanja Schmitz-Hübsch

Klinik für Neurologie, Charité Berlin

PD Dr. med. Roman Schniepp

Klinik für Neurologie,
Deutsches Schwindel- und Gleichgewichtszentrum, DSGZ,
LMU München

Dr. med. Charlotte Selge

Klinik für Neurologie, LMU München

Prof. Dr. Andreas Straube

Klinik für Neurologie, LMU München

Dr. rer. nat. Max Wühr

Deutsches Schwindel- und Gleichgewichtszentrum, DSGZ,
LMU München

PD Dr. med. Andreas Zwergal

Klinik für Neurologie,
Deutsches Schwindel- und Gleichgewichtszentrum, DSGZ,
LMU München

Organisation

Tagungsort:

Klinikum Großhadern, Klinik für Neurologie und
Deutsches Schwindel- und Gleichgewichtszentrum, DSGZ,
Hörsaal 4, 1. OG, Marchioninistraße 15, 81377 München

Zeit:

Freitag, 12.10.2018 von 12.00 bis 18:15 Uhr

Samstag, 13.10.2018 von 9:00 Uhr bis 14:45 Uhr

Veranstalter:

PD Dr. med. Roman Schniepp, Klinik für Neurologie und Deutsches
Schwindel- und Gleichgewichtszentrum, DSGZ, LMU München und
Prof. Dr. med. Klaus Jahn, Schönklinik Bad Aibling

Organisation:

PD Dr. Roman Schniepp

Auskunft:

089 / 440076676

Anmeldung:

roman.schniepp@med.uni-muenchen.de

Teilnahmegebühr:

50,00 Euro für Ärzte

25,00 Euro für Physiotherapeuten, MTA, Pflegepersonal,
Grundlagenwissenschaftler

kostenlos für Studenten, Auszubildende, Patienten, Angehörige

mit mindestens 8 BLAEK Punkten akkreditiert

Unterstützung:



Ihr Weg zu uns

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Das Klinikum Großhadern befindet sich direkt an der Endhaltestelle
der U-Bahn-Linie 6 und wird von den Buslinien 266 und 269
(Haltestelle Max-Lebsche-Platz) sowie MetroBus 56 (Haltestelle
Klinikum Ost) bedient. Genauere Verbindungsdaten erfahren Sie über
die Webseite des MVV München.



■ Hörsaal 4