



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN



DSGZ

3. Münchner Gangsymposium

Diagnostik und Therapie
neurologischer und geriatrischer
Gangstörungen



SAVE THE DATE

13. und 14. Oktober 2017

Klinikum Großhadern
Hörsaaltrakt

mit CME Punkten akkreditiert

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auch dieses Jahr möchten wir alle interessierten Kolleginnen und Kollegen aus Praxis und Klinik herzlich zum nunmehr 3. Münchner Gangsymposium einladen. Wie in den vergangenen Jahren, findet die Veranstaltung in Kooperation mit der Schön Klinik Bad Aibling statt. Schwerpunkte des Programms sind Diagnostik und Therapie von Gang- und Bewegungsstörungen aufgrund neurologischer und geriatrischer Erkrankungen.

In diesem Jahr werden neue Aspekte aus vier unterschiedlichen Themenbereichen aufgegriffen: Neue Aspekte des Zusammenspiels von Gang und Kognition, Diagnostik und Behandlung hypokinetischer Gangstörungen, die strukturierte Untersuchung und Unterscheidung von Schwindel und Gangunsicherheit sowie praktische Versorgungsaspekte von neurologischen und geriatrischen Gangstörungen, wie Stürze und resultierende Verletzungen.

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 CME-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.

Dr. Roman Schniepp
Leiter des Labors für
Bewegungsanalyse
Klinik für Neurologie und DSGZ

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

Programm – Freitag, 13. Oktober 2017

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

Leitbild I „Stop Walking while Talking“ – Gangstörungen bei kognitiven Erkrankungen

12:15 **Gangstörungen bei Patienten mit kognitiven Störungen** Prof. Dr. Reto W. Kressig (Geriatric Universität Basel)

12:45 **Erweiterte Ventrikel im MRT – notwendige Diagnostik bei Verdacht auf Normaldruckhydrocephalus** Dr. Roman Schniepp (Neurologie Universität München)

13:05 **Normaldruck-hydrocephalus – Update zur Shuntversorgung und Nachsorge** PD Dr. Aurelia Peraud (Neurochirurgie Universität München)

13:25 **Messung komplexer Bewegungsabläufe im Kontext kognitiver Erkrankungen** Dr. Michael Schwenk (Robert-Bosch Krankenhaus Stuttgart)

13:45 **GAITrite® Hands-on Workshop 1 und 2**
Ganganalyse in der Neurogeriatrie – 6 Schritte zur Differentialdiagnose (Schniepp, Wühr)
oder
Ganganalyse zur Begleitung von Therapieverläufen oder diagnostischen Eingriffen (Möhwald, Decker)

14:45 - 15:30 Kaffepause

Leitbild II „Hypokinese“ im Alter

15:30 **Motorische Störungen und posturale Instabilität der Parkinsonerkrankung** Prof. Dr. Walter Mätzler (Neurologie Universität Kiel)

16:15 **„Freezing of Gait“ in Patienten mit Basalganglienerkrankungen – von der Pathophysiologie zur Behandlung** Prof. Dr. Kai Bötzel (Neurologie Universität München)

16:45 **Stürze in Patienten mit hypokinetischen Gangstörungen – was wissen wir?** PD Dr. Andreas Zwergal (Neurologie Universität München)

17:15 **Vaskuläre Marklagerschädigung im Alter – mehr als nur Morbus Binswanger** PD Dr. Marco Düring, Institut für Schlaganfall- und Demenzforschung

18:00 **Hands-on Workshop 3** (parallel in 2 Gruppen) (GAITrite Cirface®) Untersuchung komplexer Gangbedingungen als Schlüssel zum Erfolg (Schenk und Gordt)

Ab 19:00 **Buffet und Drinks – Ausklang und informelle Diskussion**

Programm – Samstag, 14. Oktober 2017

9:00 Begrüßung und Überblick (Dr. Roman Schniepp und Prof. Dr. Klaus Jahn)

Leitbild III Gangunsicherheit – sensorische, zerebelläre und psychogene Gangstörungen

09:15 **Klinische Untersuchung bei Schwindel im Alter – der Schlüssel zur Diagnose**
Prof. Dr. Klaus Jahn (Schön Klinik Bad Aibling)

10:00 **Ataxie – Diagnostik und Behandlung von Patienten mit Kleinhirnerkrankungen**
Dr. Roman Schniepp (Neurologie Universität München)

10:30 **Psychogene und somatoforme Gleichgewichtsstörungen – „Red Flags“ für Praxis und Klinik**
Prof. Dr. Dr. Thomas Brandt (Deutsches Schwindel- und Gleichgewichtszentrum, Universität München)

11:15 **Interaktives Videoquiz – Testen sie ihr klinisches Auge (mit Leistungskontrolle)** Ken Möhwald
(Deutsches Schwindel- und Gleichgewichtszentrum, Universität München)

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

Leitbild IV Versorgungsaspekte von Gangstörungen im Alter

13:00 **Sturzverletzungen und Sarkopenie – Diagnostik und Therapie** PD Dr. Eduard Kraft (Physikalische Medizin, Universität München)

13:20 **Polypharmazie – Optimierung der Arzneimitteltherapie im Alter** PD Dr. Michael Drey (Geriatric Universität München)

13:40 **Rehabilitation von Bewegungsstörungen – besondere Aspekte im Alter**
Prof. Dr. Klaus Jahn (Schön Klinik Bad Aibling)

14:00 **Hands-on Workshop 4** (parallel in 2 Gruppen)
Steuerung individueller Behandlungskonzepte mittels Bewegungsanalyse (Mobility Lab®)
(Decker, Möhwald)

15:00 Abschluss mit Diskussion und Ausgabe der CME-Akkreditierung

Referenten

Prof. Dr. med. Kai Bötzel

Oberarzt Klinik für Neurologie, Leiter Neurophysiologie,
LMU München, Campus Großhadern

Cand. med. Julian Decker

Deutsches Schwindel- und Gleichgewichtszentrum, DSGZ,
LMU München, Campus Großhadern

PD Dr. Michael Drey

Medizinische Klinik und Poliklinik IV, LMU München,
Campus Innenstadt

PD Dr. Marco Düring

Institut für Schlaganfall- und Demenzforschung, LMU München

Prof. Dr. med. Klaus Jahn

Chefarzt der Schön Klinik Bad Aibling,
Deutsches Schwindel- und Gleichgewichtszentrum, DSGZ,
LMU München, Campus Großhadern

PD Dr. Eduard Kraft

Klinik für Physikalische Medizin u. Rehabilitation, LMU München,
Campus Großhadern

Prof. Dr. Reto W. Kressig

Ärztlicher Direktor Felix-Platter Spital Basel
Universität Basel

Prof. Dr. Walter Mätzler

Stellvertretender Direktor der Klinik für Neurologie,
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Kiel

Ken Möhwald

Deutsches Schwindel- und Gleichgewichtszentrum, DSGZ,
LMU München, Campus Großhadern

Priv. Doz. Dr. med. Aurelia Peraud

Oberärztin Klinik für Neurochirurgie,
LMU München, Campus Großhadern

Fabian Schenkel, MTA-F

Deutsches Schwindel- und Gleichgewichtszentrum, DSGZ,
LMU München, Campus Großhadern

Dr. med. Roman Schniepp

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

Dr. rer. nat. Max Wühr

Deutsches Schwindel- und Gleichgewichtszentrum, DSGZ
LMU München, Campus Großhadern

Priv. Doz. Dr. med. Andreas Zwergal

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

Organisation

Tagungsort:

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

Zeit:

Freitag, 13.10.2017 von 12.00 bis 19.00 Uhr
Samstag, 14.10.2017 von 9:00 Uhr bis 15.00Uhr

Veranstalter:

Dr. med. Roman Schniepp und Prof. Dr. med. Klaus Jahn

Organisation:

Petra Mehlhorn und Dr. Roman Schniepp

Auskunft:

089 / 440076676

Anmeldung:

petra.mehlhorn@med.uni-muenchen.de
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 CME 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.



■ Hörsaaltrakt