

Referenten & Kursleiter

PD Dr. med. Sandra Becker-Bense

Neurologische Klinik und Poliklinik, Deutsches Schwindel- und Gleichgewichtszentrum, LMU München

Heike Christmann, ET

PAN Klinik am Neumarkt, Köln

Prof. Dr. Eva Grill, MPH

Institut für Medizinische Informationsverarbeitung, Biometrie und Epidemiologie, Deutsches Schwindel- und Gleichgewichtszentrum, LMU München

PD Dr. med. Doreen Huppert

Deutsches Schwindel- und Gleichgewichtszentrum, LMU München

Dr. Ing. Winfried Ilg

Zentrum für integrierte Neurowissenschaften, Universitätsklinikum Tübingen

Prof. Dr. med. Klaus Jahn

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

Silvy Kellerer, PT

Deutsches Schwindel- und Gleichgewichtszentrum, LMU München

Ann Kathrin Saul, BSc

Selbstständige Physiotherapeutin, Hamburg

Cornelia Schlick, MPH

Deutsches Schwindel- und Gleichgewichtszentrum, LMU München

Dr. med. Roman Schniepp

Neurologische Klinik und Poliklinik, Deutsches Schwindel- und Gleichgewichtszentrum, LMU München

Susanne Tillmann, PT

Schön Klinik Bad Aibling

Susan Whitney DPT, PhD, NCS, ATC, FAPTA

Professor in Physical Therapy, University of Pittsburgh, USA

Dr. rer. nat. Max Würh

Deutsches Schwindel- und Gleichgewichtszentrum, LMU München

PD Dr. med. Andreas Zwergal

Neurologische Klinik und Poliklinik, Deutsches Schwindel- und Gleichgewichtszentrum, LMU München

Veranstalter:

Klinikum der Universität München
Campus Großhadern, Deutsches Schwindel- und Gleichgewichtszentrum
Marchioninstr. 15, 81377 München,
www.deutsches-schwindelzentrum.de

Organisation & Information

Ihr Weg zu uns

Die Veranstaltung ist erreichbar mit der U-Bahn Linie U6 zum Klinikum Großhadern (Endhaltestelle), oder über die Buslinien 266 und 269 (Haltestelle Max-Lebsche-Platz) und MetroBus 56 (Haltestelle Klinikum Ost).

Die Anreise per PKW erfolgt über den Mittleren Ring, bis Luise-Kiesselbach-Platz, dann Richtung Großhadern. Das Klinikum ist ausgeschildert.

Veranstaltungsort

Hörsaaltrakt IK; Hörsaal 1



Teilnahmegebühr:

€ 290,00

Anmeldung:

Bitte melden Sie sich bis zum 15. September 2016 per Email unter
Silvy.Kellerer@med.uni-muenchen.de
Cornelia.Schlick@med.uni-muenchen.de
oder per Fax 089-4400 78794 an.

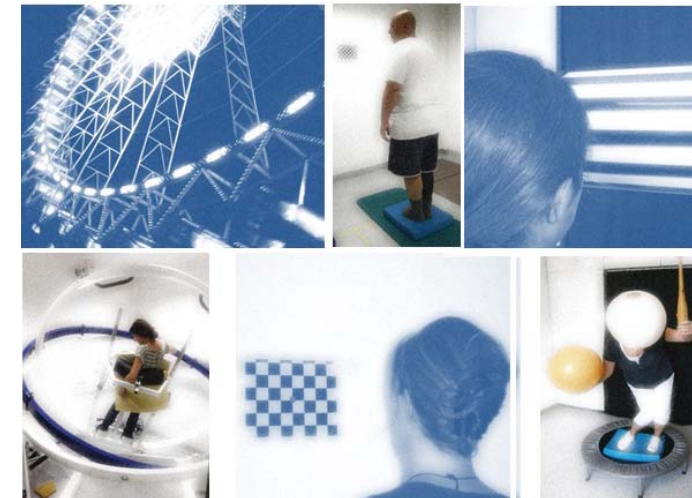
Es wurde ein Zimmerkontingent in einem Universitätsklinikum nahe Hotel reserviert, bei Interesse bitte bei Anmeldung (per Email) Bescheid geben.

Mit freundlicher Unterstützung von:



1. Spezialkurs „ Vestibuläre Rehabilitation“

Schwindel und Gleichgewicht
Grundlagen und Praxis der VRT



Fortbildungsveranstaltung des Deutschen Schwindel- und Gleichgewichtszentrums (DSGZ) München am Campus Großhadern

Freitag, 30.09.2016 von 11:00 —18:00 Uhr
Samstag, 01.10.2016 von 9:00—18:30 Uhr
Hörsaaltrakt, Hörsaal1

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich ein zum 1. Spezialkurs „Vestibuläre Rehabilitation“ im Rahmen des RehaVest-Curriculum des Deutschen Schwindel- und Gleichgewichtszentrums in München.

Der Kurs richtet sich vorwiegend an Therapeuten, die Patienten mit Schwindel- und Gleichgewichtsstörungen behandeln, aber auch an Ärzte und andere Interessierte, die mehr zum Thema wissen wollen. Als Ergänzung zu den Grund- und Aufbaukursen des RehaVest-Curriculum möchten wir die Grundlagen und die Praxis durch Einbindung von Spezialisten aus verschiedenen Bereichen zusammenbringen und so das Verständnis für die Wirkungsweise der Therapie bei den einzelnen Erkrankungen fördern.

Wir freuen uns, dass wir in diesem Jahr mit Prof. Susan Whitney aus Pittsburgh, USA, eine der weltweit führenden Vertreter der Praxis und Forschung der Vestibulären Rehabilitation als Referentin gewinnen konnten. Ihre Kurse in den USA sind ein wichtiger Startpunkt und ein Vorbild für unsere Veranstaltung.

Wir freuen uns, wenn wir Sie zu unserem praxisorientierten Seminar begrüßen können und sind gespannt auf Ihre Anregungen in den Diskussionen!

Silvy Kellerer **Cornelia Schlick** **Klaus Jahn**
Physiotherapeutin Physiotherapeutin Neurologe

Grundlagen / Erfassung Defizit

- 11:00 Willkommen und kollegialer Austausch
 11:30 Klassifikation von Schwindel und Gleichgewichtsstörungen mit anatomischen und physiologischen Grundlagen
(Klaus Jahn)
 12:30 Anamnese und klinische Untersuchung bei Schwindelsyndromen
(Sandra Becker-Bense)
 13:00 Funktion und Partizipation bei Schwindel (ICF core set)
(Eva Grill)
 13:30 **Mittagspause**
 14:30 **Praktischer Workshop 1:**
Klinische Untersuchung und Assessment
(Jahn, Christmann, Saul, Kellerer, Schlick)
 16:00 **Kaffeepause mit Raumwechsel**
 16:30 **Praktischer Workshop 2:**
Apparative Untersuchung am DSGZ
(Jahn, Saul, Kellerer, Schlick)
 18:00 Abschluss Tag 1

Wichtige klinische Präsentationen

- 09:00 Aktuelles zu akutem vestibulären Schwindel
(Andreas Zwergal)
 09:30 Aktuelles zu chronischem Schwindel und Gleichgewichtsstörungen
(Roman Schniepp)
 10:00 Aktuelles zum zervikogenen Schwindel
(Doreen Huppert)
 10:30 **Kaffeepause**
 11:00 Current and Future Concepts of Vestibular Rehabilitation
(Susan Whitney)

Aktuelle Entwicklungen

- 12:00 Stürze bei Schwindel und Gleichgewichtsstörungen
(Cornelia Schlick)
 12:20 Neuromodulation in der vestibulären Rehabilitation
(Max Würhr)
 12:40 Rehabilitation mit virtueller Realität/Exergaming
(Winfried Ilg)
 13:00 Gleichgewichtstraining im Spacecurl®
(Susanne Tillmann)
 13:20 **Mittagspause**
 14:30 **Praktischer Workshop 3:**
Lagerungsschwindel (BPPV)
(Whitney, Jahn, Kellerer, Saul)
 16:00 **Kaffeepause mit Raumwechsel**
 16:30 **Praktischer Workshop 4:**
Vestibuläre Rehabilitationstherapie (VRT)
(Jahn, Kellerer, Saul, Schlick)
 18:00 **Prüfung und Ausgabe der Zertifikate**
 18:30 Abschluss Tag 2

