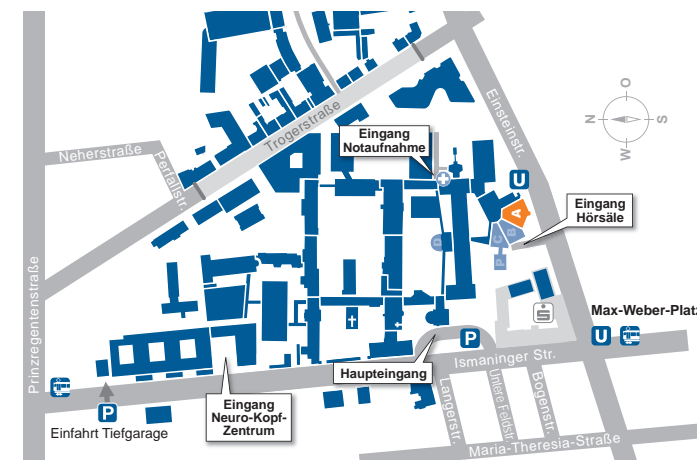


36. Seminar Neurologie für die Praxis

Samstag, 01. Februar 2025, Beginn: 9:00 Uhr
Klinikum rechts der Isar
Hörsaal A, Eingang Einsteinstraße



Organisation

Tagungsort:
Klinikum rechts der Isar der
Technischen Universität München
Hörsaal A, Eingang Einsteinstraße
Ismaninger Str. 22, 81675 München

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Mit der U4 oder U5 bis Haltestelle
Max-Weber-Platz
Bus 155
Tram Linie 19, 21, 25, 37
Parkplätze stehen auf dem Klinikgelände nur
in begrenzter Anzahl zur Verfügung

Auskunft:

Fr. Süß
Tel.: 089 4140 4601
Fax Nr.: 089 4140 7681
E-mail: brigitte.suess@mri.tum.de

Teilnahmebescheinigung:

Die Teilnahmebescheinigung erhalten Sie im
Tagungsbüro.
Es werden keine Teilnahmegebühren
erhoben.
Die Fortbildungsveranstaltung findet in Zu-
sammenarbeit mit der Bayerischen Landes-
ärztekammer, Akademie für ärztliche Fortbil-
dung, statt und ist mit 6 Fortbildungspunkten
zertifiziert.

Weitere Informationen:
www.neurologie.mri.tum.de



Absender:

Vor- und Zuname

Straße

PLZ, Ort

Rückantwort

Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Sekretariat
Ismaninger Str. 22
81675 München

Bitte
freimachen



Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wir laden Sie ganz herzlich zu unserem 36. Seminar „Neurologie für die Praxis“ ein. Traditionell am ersten Samstag im Februar werden wir Ihnen wieder einen aktuellen Überblick zu neuesten Entwicklungen in unserem Fachgebiet geben.

Wir freuen uns sehr, dass uns Herr Prof. Münchau als einer der führenden Experten einen Vortrag zum klinisch äußerst relevanten Thema der Abgrenzung funktioneller von organischen Bewegungsstörungen halten wird.

Zwei Vorträge befassen sich mit dem Schlaganfall, einerseits der Akuttherapie, andererseits aber auch der früheren Erkennung und Behandlung der Spastik mit Botulinumtoxin.

Daneben werden wir Ihnen Aktuelles in der Diagnosestellung und Therapie der Multiplen Sklerose, Neues zum Schmerz und zur Epileptologie sowie ein Update zu Biomarkern bei neurodegenerativen Erkrankungen darstellen.

Wir hoffen sehr, dass Sie auch unser diesjähriges Programm wieder interessant und praxisrelevant finden und freuen uns auf Ihre Teilnahme und anregende gemeinsame Diskussionen!

Prof. Dr. B. Hemmer
Direktor der Klinik

Prof. Dr. B. Haslinger
Oberarzt der Klinik

Programm

9:00 – 9:15	Begrüßung und Einführung <i>B. Hemmer</i>
9:15 – 9:40	Wie diagnostizieren und therapieren wir die Multiple Sklerose in der Zukunft? <i>B. Hemmer</i>
9:40 – 10:05	Neues zu Biomarkern bei neurodegenerativen Erkrankungen <i>P. Lingor</i>
10:05 – 10:45	Funktionelle vs. Organische Bewegungsstörungen – klinische Phänomenologie <i>A. Münchau</i>
10:45 – 11:30	Pause
11:30 – 11:55	Aktuelles zur Therapie des Schlaganfalls <i>S. Wunderlich</i>
11:55 – 12:20	Botulinumtoxin bei Spastik – früher erkennen und behandeln <i>B. Haslinger</i>
12:20 – 12:45	Neues in der Schmerzmedizin <i>M. Ploner</i>
12:45 – 13:10	Neues in der Epileptologie <i>M. Mühlau</i>
13:10 – 13:30	Lernerfolgskontrolle und Diskussion

Referenten:

Prof. Dr. Bernhard Haslinger
Klinik für Neurologie, TUM

Prof. Dr. Bernhard Hemmer
Klinik für Neurologie, TUM

Prof. Dr. Paul Lingor
Klinik für Neurologie, TUM

Prof. Dr. Mark Mühlau
Klinik für Neurologie, TUM

Prof. Alexander Münchau
Institut für Systemische Motorikforschung und Zentrum für Seltene Erkrankungen, Lübeck

Prof. Dr. Markus Ploner
Klinik für Neurologie, TUM

Dr. Silke Wunderlich
Klinik für Neurologie, TUM

Wir danken unseren Sponsoren (Stand 9.12.2024):

Goldsponsoren 3.000,- Euro



Silbersponsoren 2.000,- Euro



Sponsoren 1.000,- Euro



Anmeldung:

Am Seminar

Neurologie für die Praxis

am 1. Februar 2025

nehme ich mit Personen teil.

Stempel / Unterschrift

