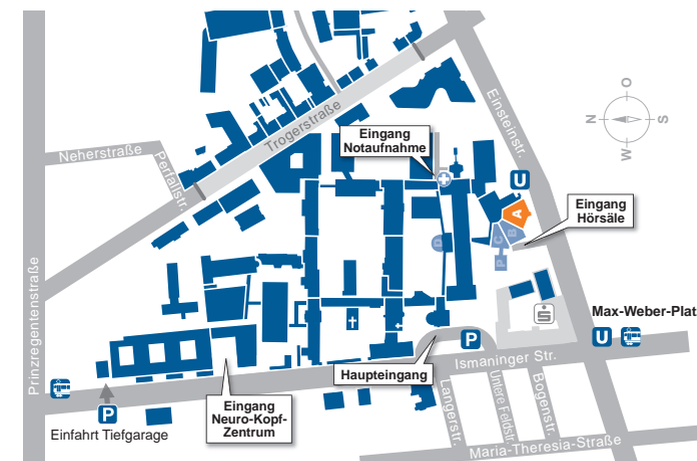


35. Seminar Neurologie für die Praxis

Samstag, 3. Februar 2024, 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 35. Seminar „Neurologie für die Praxis“ ein. Am ersten Samstag im Februar werden wir Ihnen wieder einen aktuellen Überblick zu neuesten Entwicklungen in unserem Fachgebiet geben.

Wir freuen uns sehr, dass wir mit Frau Prof. Dr. Inga Zerr eine der führenden Expertinnen zum Thema der Differentialdiagnostik von Demenzen gewinnen konnten.

Zwei Vorträge befassen sich insbesondere mit dem Schlaganfall, einerseits der Akutversorgung, andererseits aber auch der Nachsorge.

Daneben werden wir Ihnen Aktuelles in der Diagnosestellung und Therapie der Multiplen Sklerose, die neuen Aspekte in den aktuell revidierten Leitlinien zur Parkinson Erkrankung sowie Neues zu Biomarkern und zur Therapie der ALS darstellen.

Ein neuroradiologischer Vortrag zur MRT-Bildgebung peripherer Nerven rundet das Programm ab.

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	Neues zu Diagnosestellung und Therapie der MS <i>B. Hemmer</i>
9:40 – 10:05	Die neuen Parkinson Leitlinien <i>B. Haslinger</i>
10:05 – 10:30	MRT der peripheren Nerven und Muskulatur <i>J. Kirschke</i>
10:30 – 10:55	Neues zum Akutmanagement des Schlaganfalls <i>S. Wunderlich</i>
10:55 – 11:45	Pause
11:45 – 12:10	Sekundärprävention und Nachsorge des Schlaganfalls <i>D. Sander</i>
12:10 – 12:50	Differentialdiagnostik bei rasch fortschreitenden Demenzen <i>I. Zerr</i>
12:50 – 13:15	Biomarker und Therapie bei der ALS – was gibt es Neues <i>P. Lingor, E. Feneberg</i>
13:15 – 13:30	Lernerfolgskontrolle und Diskussion

Referenten:

PD Dr. Dr. Emily Feneberg
Klinik für Neurologie, TUM

Prof. Dr. Bernhard Hemmer
Klinik für Neurologie, TUM

Prof. Dr. Bernhard Haslinger
Klinik für Neurologie, TUM

Prof. Dr. Jan Kirschke
Abteilung für Interventionelle und Diagnostische Neuroradiologie TUM

Prof. Dr. Paul Lingor
Klinik für Neurologie, TUM

Prof. Dr. Dirk Sander
Neurologie, Benediktus Krankenhaus Feldafing

Dr. Silke Wunderlich
Klinik für Neurologie, TUM

Prof. Dr. Inga Zerr
Klinik für Neurologie, Universität Göttingen

Wir danken unseren Sponsoren (Stand 21.12.2023):



3.000,- Euro



2.000,- Euro



Engineering the extraordinary

1.000,- Euro



400,- Euro

Anmeldung:

Stempel / Unterschrift

nehme ich mit Personen teil.

Am Seminar
Neurologie für die Praxis
am 3. Februar 2024

