

Anmeldung:

Bitte melden Sie sich bis zum 03.02.2022 per E-Mail bei unserem Veranstaltungssekretariat zum Symposium an:

Brigitte.Suess@mri.tum.de

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie durch unser Sekretariat einen personalisierten Zugangscode.

Mit diesem Code können Sie sich, frühestens eine Stunde vor Beginn der Veranstaltung unter dem unten angegebenen Link einwählen.

Bitte halten Sie während der Veranstaltung Ihre EFN-Nummer bereit wenn Sie CME-Punkte sammeln möchten.

Veranstaltungs-Sekretariat:

Fr. Brigitte Süß-Sollweck

+49 89 4140 4601

E-Mail: Brigitte.Suess@mri.tum.de

Die Fortbildung findet in Zusammenarbeit mit der Bayerischen Landesärztekammer statt und wird mit 4 Punkten zertifiziert.

Veranstaltungsort:

Online Veranstaltung



QR Code zur Einwahl

Link zur Veranstaltung:
<https://entscheiderfabrik.com/veranstaltung/neurologie-fuer-die-praxis-2022-mit-dem-universitaetsklinikum-r-d-i-der-tum-im>



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Klinik und Poliklinik für Neurologie



33. Seminar Neurologie für die Praxis

Samstag, 05. Februar 2022,
Beginn: 9:00 Uhr

Online-Veranstaltung



Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wir laden Sie ganz herzlich zu unserem 33. 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.

Leider erlaubt es uns die Situation der Sars-CoV-2 Pandemie weiterhin nicht, Sie persönlich vor Ort zu begrüßen. Daher führen wir die Veranstaltung wieder im online-Modus durch, der es Ihnen ermöglicht, die Vorträge bequem und sicher von zu Hause aus zu verfolgen und im Rahmen eines Chats Fragen und Kommentare mit den Referenten zu erörtern.

Wir freuen uns sehr, dass wir den Präsidenten der Deutschen Gesellschaft für Neurologie, Herrn Prof. Dr. C. Gerloff, als Referenten zum Thema der Diagnostik und Therapie des Schlaganfalls mit unklarem Zeitfenster gewinnen konnten.

Weitere Vorträge geben Ihnen ein Update zu den aktuellen Entwicklungen im Bereich der Multiplen Sklerose und der Epileptologie. Daneben beleuchten wir genspezifische Therapien neurologischer Erkrankungen und die bislang weiterhin ungelöste Frage nach einer neuroprotektiven Therapie bei Patienten mit Parkinson Syndromen. Ein Vortrag zu den Indikationen und Grenzen der Wirbelsäulenchirurgie rundet das Programm ab.

Bitte melden Sie sich rechtzeitig an, um den persönlichen Login-Link zur Veranstaltung zu erhalten und halten Sie während der Veranstaltung Ihre EFN-Nummer bereit, wenn Sie CME-Punkte sammeln möchten.

Wir hoffen sehr, dass Sie auch unser diesjähriges Programm im online-Modus interessant und praxisrelevant finden und freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Prof. Dr. B. Hemmer
Direktor der Klinik

Prof. Dr. B. Haslinger
Oberarzt der Klinik

PROGRAMM

Programm	
9:00 – 9:15 Uhr	Begrüßung und Einführung <i>B. Hemmer</i>
9:15 – 9:40 Uhr	Genspezifische Therapie bei neurologischen Erkrankungen <i>M. Deschauer</i>
9:40 – 10:05 Uhr	Krankheitsmodifizierende Therapien beim M. Parkinson <i>P. Lingor</i>
10:05 – 10:45 Uhr	Schlaganfall mit unbekanntem Zeitfenster: Diagnostik und Therapie <i>C. Gerloff</i>
10:45 – 11:15 Uhr	Pause/Industrieausstellung (virtuell)
11:15 – 11:40 Uhr	Indikation und Grenzen der Wirbelsäulenchirurgie <i>J. Gempt</i>
11:40 – 12:05 Uhr	Neues zur MS <i>B. Hemmer</i>
12:05 – 12:30 Uhr	Aktuelles aus der Epileptologie <i>M. Mühlau</i>

Referenten:

Prof. Dr. M. Deschauer (Neurologie MRI, TUM)
Prof. Dr. Christian Gerloff (Neurologie UKE Hamburg)
Prof. Dr. Jens Gempt (Neurochirurgie MRI, TUM)
Prof. Dr. Bernhard Hemmer (Neurologie MRI, TUM)
Prof. Dr. Paul Lingor (Neurologie MRI, TUM)
Prof. Dr. M. Mühlau (Neurologie MRI, TUM)

Wir danken unseren Sponsoren (in der Pause können Sie eine virtuelle Industrieausstellung besuchen)
(Stand 21.12.2021):



jeweils 1500,- Euro



1.000,- Euro



jeweils 750,- Euro

