

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie erneut zu unserem Facharzt-Repetitorium in Ingolstadt einladen zu dürfen.

Die Fortbildung wird gemeinsam von den neurologischen Kliniken der beiden Münchner Universitäten (LMU und TU), der München Klinik Bogenhausen und des Klinikums Ingolstadt veranstaltet. In erster Linie richtet sich das Repetitorium an angehende Fachärztinnen und -ärzte vor ihrer Prüfung. Aber auch alle anderen Neurologinnen und Neurologen sind herzlich eingeladen, ihr Wissen auf den neuesten Stand zu bringen.

Als Referentinnen und Referenten konnten wir wie immer ausgewiesene Expertinnen und Experten aus den oben genannten Kliniken gewinnen. Wir sind uns sicher, Ihnen damit eine qualitativ hochwertige Fortbildung bieten zu können und freuen uns über Ihr Interesse.

Die Teilnehmerzahl ist limitiert. Sichern Sie sich also frühzeitig einen der begehrten Plätze!

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Prof. Dr. Thomas Pfefferkorn
Klinikum Ingolstadt

Prof. Dr. Günter Höglinger
Klinikum der Universität
München

Prof. Dr. Helge Topka
München Klinik Bogenhausen

Prof. Dr. Bernhard Hemmer
Klinikum der Technischen
Universität München

Kontakt

Prof. Dr. Thomas Pfefferkorn
Direktor der Klinik für Neurologie
Telefon: (0841) 8 80 - 2300

Kontakt Sekretariat

Elvira Lunz
elvira.lunz@klinikum-ingolstadt.de
Telefon: (0841) 8 80 - 2301
Telefax: (0841) 8 80 - 2309

Teilnahmegebühr 350 EUR inklusive Pausenverpflegung
und Mittagessen

Termin 10. bis 12. Oktober 2024

Veranstaltungsort Raum Oberbayern
Klinikum Ingolstadt
Krumenauerstraße 25
85049 Ingolstadt

Anmeldung per E-Mail an
neurologie@klinikum-ingolstadt.de
oder online unter
[www.klinikum-ingolstadt.de/klinik/
neurologie/facharzt-repetitorium/](http://www.klinikum-ingolstadt.de/klinik/neurologie/facharzt-repetitorium/)

KLINIKUM INGOLSTADT GmbH
Krumenauerstraße 25 | 85049 Ingolstadt
Tel.: (08 41) 8 80-0
info@klinikum-ingolstadt.de
www.klinikum-ingolstadt.de



Neurologie im Fokus

Facharzt- Repetitorium 2024

10. bis 12. Oktober 2024

© Klinikum Ingolstadt, 2024



Programm

Donnerstag, 10.10.2024

08:00		Anmeldung und Begrüßung
08:30	Jochim	Atypische Parkinson-Syndrome
09:30	Höglinger	Parkinson-Erkrankung
10:30		Pause
10:45	Remi	Epilepsie und Synkopen
11:45	Schmidt-Graf	Neuroonkologie
12:45		Mittagspause
13:45	Eren	Kopf- und Gesichtsschmerzen
14:45	Zwergal	Schwindel und Gangstörungen
15:45		Pause
16:00	Klein	Neuroinfektiologie
17:00	Berthele	Autoimmun-Enzephalitiden
18:00		Ende Tag 1

Freitag, 11.10.2024

08:15		Begrüßung
08:30	Hübl	Polyneuropathien
09:15	Schöberl	Motoneuronerkrankung, periphere Nerven, Elektrophysiologie
10:30		Pause
10:45	Levin	Demenzen
11:45	Hemmer	Multiple Sklerose
12:45		Mittagspause
13:45	Pollmächer	Psychiatrie für Neurologen
14:45	Hiebeler	Myopathien und Myasthene Syndrome
15:45		Pause
16:00	Topka	Hyperkinetische Bewegungsstörungen
17:00	Janssen	Neuroradiologie
18:00		Ende Tag 2

Samstag, 12.10.2024

08:15		Begrüßung
08:30	Pfefferkorn	Schlaganfall I: Ursachen, Diagnostik und Prävention
09:30	Eberhardt	Schlaganfall II: Akuttherapie und intrakranielle Blutungen
10:30		Pause
10:45	Dimitriadis	Intensiv-Neurologie
11:45	Pfefferkorn	Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls
12:15		Verabschiedung und Ende der Veranstaltung

Referenten/-innen

Prof. Dr. Achim Berthele
TU München

PD Dr. Konstantinos Dimitriadis
LMU München

Dr. Olaf Eberhardt
München Klinik Bogenhausen

PD Dr. Ozan Emre Eren
München Klinik Bogenhausen

Prof. Dr. Bernhard Hemmer
TU München

Dr. Miriam Hiebeler
LMU München

Prof. Dr. Günter Höglinger
LMU München

Dr. Julius Hübl
München Klinik Bogenhausen

PD Dr. Hendrik Janssen
Klinikum Ingolstadt

PD Dr. Angela Jochim
Klinikum Ingolstadt

Prof. Dr. Matthias Klein
LMU München

Prof. Dr. Johannes Levin
LMU München

Prof. Dr. Thomas Pfefferkorn
Klinikum Ingolstadt

Prof. Dr. Thomas Pollmächer
Klinikum Ingolstadt

Prof. Dr. Jan Remi
LMU München

Prof. Dr. Friederike Schmidt-Graf
TU München

PD Dr. Florian Schöberl
LMU München

Prof. Dr. Helge Topka
München Klinik Bogenhausen

Prof. Dr. Andreas Zwergal
LMU München