



Neurologische Kolloquien

Wintersemester 2024/25

Mittwoch, 17:00 bis 18:30 Uhr, Klinikum rechts der Isar,
Neuro-Kopf-Zentrum, Bibliothek, 4. OG

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

ganz herzlich möchten wir Sie zu unseren neurologischen Kolloquien im Wintersemester 2024/25 einladen.

Unsere ReferentInnen werden nicht-invasive Stimulationsverfahren in der Psychiatrie, die neurogene Dysphagie, Kinderwunsch bei Multipler Sklerose und Biomarker bei Hirntumoren adressieren. Darüber hinaus erwarten Sie drei spannende Antrittsvorlesungen unserer Habilitanden.

Wir würden uns freuen, Sie als Zuhörer und Diskutanten zu diesen klinisch relevanten und neurowissenschaftlich interessanten Kolloquien hier im Neuro-Kopf-Zentrum begrüßen zu dürfen.

Mit besten Grüßen



Prof. B. Hemmer



PD Dr. Dr. med. E. Feneberg

PROGRAMM

20.11.2024

Therapeutischen Anwendung nicht-invasiver Stimulationsverfahren in der Psychiatrie.

Prof. Frank Padberg

LMU Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Internationale Max Planck Research School

04.12.2024

Antrittsvorlesung der Habilitanden des TUM Universitätsklinikum rechts der Isar

Chorea beim Erwachsenen: Schritt-für-Schritt durch die Differentialdiagnose

Dr. Tobias Mantel

Funktionelle Neurologische Störungen

Dr. Henrik Heitmann

Myasthenia gravis

Dr. Daniel Golkowski

15.01.2025

Neues zur Diagnostik und Therapie der neurogenen Dysphagie

Prof. Rainer Dzierwas

Klinik für Neurologie und neurologische Frührehabilitation

Klinikum Osnabrück - Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Münster

22.01.2025

Kinderwunsch bei neurologischen Erkrankungen und der multiplen Sklerose

Prof. Kerstin Hellwig

Deutsches Multiple Sklerose und Kinderwunschregister

Universitätsklinikum der Ruhr-Universität Bochum

Neurologische Gemeinschaftspraxis Castrop-Rauxel

05.02.2025

Hirntumore: Genetische Marker aus Tumorgewebe, Serum und Liquor – eine Übersicht

Prof. Louisa von Baumgarten

Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

LMU Klinikum

CME-Punkte:

Die Fortbildung ist mit 2 Fortbildungspunkten zertifiziert.

Tagungsort:

Klinikum rechts der Isar
der Technischen Universität München
Neuro-Kopf-Zentrum, Bibliothek 4.OG
Ismaninger Str. 22, 81675 München

Auskunft:

Isabella Koska

Tel.: 089 4140-4606

Isabella.koska@mri.tum.de

