





Neurologische Kolloquien

Wintersemester 2022/23

Mittwoch, 18:00 bis 19:30 Uhr



Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

ganz herzlich möchten wir Sie zu unseren Neurologischen Kolloquien im Wintersemester 2022/23 einladen.

Auch in diesem Semester konnten wir national und international ausgewiesene Sprecher gewinnen. Unsere Referenten werden die Themen Vorhofflimmern, genetische Ataxien, NMOSD und MOGAD sowie der Therapie von Kopfschmerzen und Migraine, adressieren. Wir würden uns freuen, Sie zu diesen klinisch relevanten und neurowissenschaftlich interessanten Kolloquien hier im Neuro-Kopf-Zentrum begrüßen zu dürfen.

Mit besten Grüßen

Prof. B. Hemmer

Prof. M. Ploner

PROGRAMM

09.11.22

Vorhofflimmern detektieren und behandeln

Prof. Klaus Gröschel Klinik für Neurologie, Universitätsmedizin Mainz https://tum-conf.zoom.us/j/69684564680 • Kenncode: 581961

14.12.22

Genetische Ataxien: Akuelles zu Differentialdiagnostik, neuen Formen und molekularen Therapieansätzen

Prof. Matthis Synofzik
Abteilung Neurologie mit Schwerpunkt neurodegenerative Erkrankungen,
Universitätsklinikum Tübingen
https://tum-conf.zoom.us/j/61848737609 • Kenncode: 572214

11.01.23

Aktuelles zur Immunpathogenese und Therapie von NMOSD und MOGAD

Prof. Friedemann Paul Charite - Universitätsmedizin Berlin https://tum-conf.zoom.us/j/61645897065 • Kenncode: 582783

15.02.23

Therapie von Kopfschmerzen und Migräne: Alles neu, alles besser?

Prof. Dagny Holle-Lee, Westdeutsches Kopfschmerzzentrum, Universitätsklinikum Essen https://tum-conf.zoom.us/j/64765450414 • Kenncode: 173123



Teilnahme:

Die Veranstaltungen finden als Zoom-Webinare statt. Die Zugangsdaten werden Sie vor der Veranstaltung per email erhalten. Externe Gäste melden sich bitte unter isabella.koska@mri.tum.de an.

CME-Punkte:

Für die Veranstaltungen sind CME-Punkte beantragt. Halten Sie bitte während der Veranstaltung Ihre EFN bereit, wenn Sie CME-Punkte sammeln möchten.

Veranstaltungs-Sekretariat:

Frau Isabella Koska, +49 89 4140-4606, isabella.koska@mri.tum.de