

Neurologisch-Neurochirurgisches Mittwochs-kolloquium

Übersicht Sommersemester 2024

als Webinar-Reihe *oder* Präsenzveranstaltung mit Webinar mit 2 CME Punkten *via* Microsoft Teams

Mittwochs 17:15 Uhr - 19:00 Uhr

Leitung: Prof. Dr. med. S. Petri, Prof. Dr. med. J. K. Krauss,

Koordination PD Dr. med. P. Schwenkenbecher

Auskunft: Prof. Dr. S. Petri / PD Dr. P. Schwenkenbecher, Tel.: 0511 532-6676; Prof. Dr. J. K. Krauss / Frau C. Schubert, Tel. : 0511 532-5947

Um die Fortbildungspunkte zu erhalten, ist eine **Registrierung** unter Angabe des vollständigen Namens mit Anrede, der Fortbildungsnummer (EFN), des Datums und des Fortbildungsthemas erforderlich

Die Teilnahme ist kostenlos.

Hinweis für die Webinars: Je nach Browser ist die Installation von Microsoft Teams erforderlich

Die neurochirurgischen Seminare sind Präsenzveranstaltungen (der Vortragende ist im Hörsaal) und werden zusätzlich als Webinar übertragen, s. Hörsaalangabe.

24.04.2024

Neurologie

Link: [Teilnahme am Webinar](#)

Immune cell influence on aging of sensory neurons

Dr. med. Caroline Perner, Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation, MHH

08.05.2024

Neurologie

Hörsaal G

Neuromuskuläres Kolloquium

Prof. Dr. med. Susanne Petri, Klinik für Neurologie, MHH
Prof. Dr. med. Christian Hartmann, Institut für Pathologie / Neuropathologie, MHH
Prof. Dr. med. Friedrich Feuerhake, Institut für Pathologie / Neuropathologie, MHH

15.05.2024

Neurologie

Link: [Teilnahme am Webinar](#)

SMA translational - Was kommt nach der Genterapie?

Prof. Dr. med. Tim Hagenacker, Zentrum für Neuromuskuläre Erkrankungen am Universitätsklinikum Essen, Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Essen

22.05.2024

Neurochirurgie

Hörsaal H oder

Link: [Teilnahme am Webinar](#)

Intraoperative epigenomische Diagnostik von Hirntumoren in Echtzeit

Prof. Dr. med. Michael Synowitz, Direktor, Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel

29.05.2024

Neurologie

Link: [Teilnahme am Webinar](#)

Recent advances in multiple system atrophy

Prof. Wassilios Meissner, Department of Neurology for Neurodegenerative Diseases, University Hospital Bordeaux, France at Institute of Neurodegenerative Diseases

12.06.2024

Neurologie

Link: [Teilnahme am Webinar](#)

Computationale Neurologie: Netzwerke aus Hirn und Computer

Prof. Dr. med. Xenia Kobeleva, Computational Neurology Research Group, Ruhr-Universität Bochum

19.06.2024

Neurologie

„Altes Rathaus Hannover“
Beginn 17 Uhr

16. Hannoveraner Multiple Sklerose Symposium

siehe Extraprogramm



Prof. Dr. S. Petri, Neurologie



Prof. Dr. J. K. Krauss, Neurochirurgie