

Neurologisch-Neurochirurgisches Mittwochs-kolloquium

Übersicht Wintersemester 2024/2025

Präsenzveranstaltung mit Webinar mit 2 CME Punkten *via* Microsoft Teams

Mittwochs 17:15 Uhr - 19:00 Uhr

Leitung: Prof. Dr. med. A. Haghikia, Prof. Dr. med. J. K. Krauss,
Koordination PD Dr. med. P. Schwenkenbecher

Auskunft: Prof. Dr. A. Haghikia / 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
Seminare sind Präsenzveranstaltungen (der Vortragende ist im Hörsaal) und werden zusätzlich als Webinar übertragen, s. Hörsaalangabe

13.11.2024 Neuroonkol. Zentrum	Hörsaal N oder Link: Teilnahme am Webinar	Neuroonkologie Update 2024 Kliniken und Institute (Neurochirurgie, Neurologie, Neuroradiologie, Neuropathologie, Strahlentherapie) Siehe Extra Programm
18.12.2024	Hörsaal H oder Link: Teilnahme am Webinar	Personalisierte operative Strategien im Zeitalter der molekular-definierten Gliomtherapie Prof. Dr. med. Niklas Thon, Ltd. Oberarzt, Neurochirurgische Klinik und Poliklinik, Ludwig-Maximilians-Universität München
22.01.2025 Neurochirurgie	Hörsaal H oder Link: Teilnahme am Webinar	Tiefe Hirnstimulation: neue Technik – neue Elektroden Prof. Dr. med. Claudio Pollo, Stv. Chefarzt, Klinik für Neurochirurgie, Universitätsspital Bern
12.02.2025 Neurochirurgie Neurologie	Hörsaal G oder Link: Teilnahme am Webinar	Movement Disorders Update 2025 Kliniken für Neurologie und Neurochirurgie der MHH Siehe Extra Programm
19.02.2025 Neurologie	Hörsaal B oder Link: Teilnahme am Webinar	MS im Alter Prof. Dr. med. Ralf Linker, Direktor, Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsklinikum Regensburg
26.02.2025 Neurologie	Hörsaal F oder Link: Teilnahme am Webinar	Neue Programmiermethoden bei Tiefer Hirnstimulation PD Dr. med. Philipp Capetian, Oberarzt, Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Würzburg
05.03.2025 Neurologie	Hörsaal H oder Link: Teilnahme am Webinar	Ultraschallgestützte Abschätzung des ICPs – Anwendung und Fallstricke bei verschiedenen neurologischen Erkrankungen PD Dr. med. Ilko L. Maier, Oberarzt, Klinik für Neurologie, Universitätsmedizin Göttingen
19.03.2025 Neurochirurgie	Hörsaal H oder Link: Teilnahme am Webinar	Hirnmetastasen: interdisziplinäres Management Prof. Dr. med. Christian Senft, Direktor, Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Jena
26.03.2025 Neurologie	Hörsaal H oder Link: Teilnahme am Webinar	Wissenschaftliche Highlights der Neuroimmunologie Prof. Dr. med. Frauke Zipp, Direktorin, Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsmedizin Mainz

Prof. Dr. A. Haghikia
Neurologie

Prof. Dr. J. K. Krauss
Neurochirurgie