

Neurologisch-Neurochirurgisches Mittwochs-kolloquium

Übersicht Wintersemester 2023/2024

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.

22.11.2023 Neurologie	Link: Teilnahme am Webinar	Pathophysiologie der ALS: gain-of-function vs. loss-of-function und was bedeutet dies für die klinische Translation Prof. Dr. Dr. Andreas Hermann, Sektion für Translationale Neurodegeneration "Albrecht Kossel", Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsmedizin Rostock
29.11.2023 Neurologie	Link: Teilnahme am Webinar	Das Wandern als Lust oder Frust- die Gangstörung bei Morbus Parkinson PD Dr. med. Monika Pötter-Nerger, Klinik für Neurologie, UKE Hamburg
06.12.2023 Neurologie	Link: Teilnahme am Webinar	Update Status Epilepticus: Diagnostik und Therapie des Refraktären und Superrefraktären Status Epilepticus PD Dr. med. Konstantin Dimitriadis, Neurologische Klinik, LMU München
13.12.2022 Neuroonkol. Zentrum	Hörsaal M oder Link: Teilnahme am Webinar	Neuroonkologie Update 2023 Kliniken und Institute (Neurochirurgie, Neurologie, Neuroradiologie, Neuropathologie, Neurogenetik, Strahlentherapie, Neurologie Henriettenstiftung) Extra Programm: https://www.mhh.de/neurologie/aerzte-und-zuweiser/fortbildungen/-veranstaltungen
10.01.2024 Neurologie	Link: Teilnahme am Webinar	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
17.01.2024 Neurochirurgie	Hörsaal H oder Link: Teilnahme am Webinar	Funktionelle Gangstörungen: von historischen Ansätzen zu aktuellen Konzepten Prof. Dr. med. Hansjörg Bänzner, Direktor, Klinik für Neurologie, Klinikum Stuttgart
24.01.2023 Neurologie	Link: Teilnahme am Webinar	Frontotemporale Demenz und atypische Alzheimer-Krankheit- diagnostische und therapeutische Herausforderung PD Dr. Pawel Tacik, Klinik für Neurodegenerative Erkrankungen, Universitätsklinikum Bonn
31.01.2024 Neurologie	Link: Teilnahme am Webinar	Neurographie bei entzündlichen Neuropathien – Fallbeispiele Prof. Dr. Klaus-Ulrich Dillmann, Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum des Saarlandes
14.02.2024 Neurologie	Link: Teilnahme am Webinar	Gefäßdiagnostik der hinteren Strombahngefäße. Fallgruben auf der ganzen Länge (aber nicht nur im Ultraschall) Prof. Dr. med. José Manuel Valdeuza, Neurologisches Zentrum, Bad Seeeberger Kliniken
21.02.2024 Neurochirurgie	Hörsaal G oder Link: Teilnahme am Webinar	Neurofibromatose: neue Konzepte zu Diagnostik und Therapie Prof. Dr. med. Steffen Rosahl, Direktor, Klinik für Neurochirurgie, Klinikum Erfurt
28.02.2024 Neurologie Neurochirurgie	Hörsaal G	Hannoveraner Neurodegenerationssymposium: Neues zu Diagnostik und Therapie neurodegenerativer Erkrankungen Prof. Dr. med. Susanne Petri, Klinik für Neurologie, MHH Prof. Dr. med. Christoph Schrader, Klinik für Neurologie, MHH Prof. Dr. med. Joachim Krauss, Klinik für Neurochirurgie, MHH PD Dr. Patrick Weydt, Klinik für Neurodegenerative Erkrankungen, Universitätsklinikum Bonn Prof. Dr. med. Kathrin Reetz, Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum RWTH Aachen



Prof. Dr. S. Petri, Neurologie



Prof. Dr. J. K. Krauss, Neurochirurgie