Mit freundlicher Unterstützung von

Allgemeine Hinweise

















2.300.00 €

argenx

1.700,00 €

2.300,00 €









Biogen.

1.700,00€













1.700,00 €

1.700.00 €

1.700,00 €



1.700.00 €



















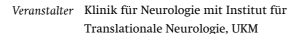
1.700.00 €



1.400.00 €



1.100.00 €



Wissenschaftliche Prof. Dr. med. Matthias Schilling Leitung Kommissarischer Leiter der Klinik

für Neurologie

Univ.-Prof. Dr. med. Sonja Suntrup-Krüger

Oberärztin der Klinik für Neurologie

Organisation Park Akademie & Hotel -

und Anmeldung Eine Zentrale Einrichtung des UKM

www.ukm-akademie.de oder per E-Mail an: akademie@ukmuenster.de

Die Veranstaltung richtet sich an medizinisches Fachpersonal. Eine Anmeldung bis zum 29.11.2024 ist erforderlich, da die Teilnehmer*innenzahl begrenzt ist. Unangemeldete Teilnehmer*innen können leider nicht berücksichtigt werden. Wir bitten um Verständnis. Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie unsere Datenschutzbestimmungen. Diese finden Sie auf

www.ukm-akademie.de

Gebühren Akademie f. mediz. Fortbildung ÄKWL/KVWL

Mitglieder 10,00€ Klinikmitarbeiter*innen kostenfrei (Neurologie UKM)

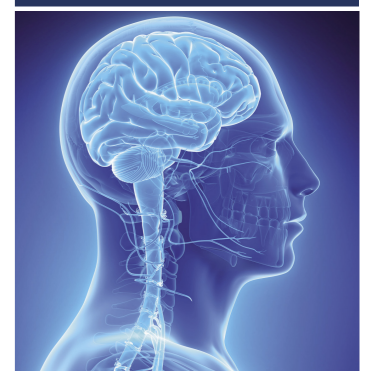
Nichtmitglieder 40,00€ Student*innen kostenfrei * Arbeitslos/Elternzeit 10,00 € *

Veranstaltungs- Messe und Congress

ort Centrum Halle Münsterland, Albersloher Weg 32, 48155 Münster

ÄKWL-Punkte Die Veranstaltung ist im Rahmen der "Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung" der ÄKWL mit 6 Punkten (Kategorie: A) anrechenbar. Teilnahmebescheinigungen im Tagungsbüro.

Klinik für Neurologie mit Institut für Translationale Neurologie



Update Neurologie Neues zu den klinischen Fragen des Alltags

Samstag, 14. Dezember 2024, 8.30 – 14.10 Uhr Messe und Congress Centrum Halle Münsterland









^{*} unter Vorlage eines Studierendenausweises bzw. einer aktuellen Bescheinigung der Agentur für Arbeit

Einladung

Programm

Samstag, 14. Dezember 2024, 8.30 - 14.10 Uhr

Referent*innen und Moderator*innen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie auch in diesem Jahr herzlich zu unserem Update Neurologie einzuladen! Am 14. Dezember 2024 möchten wir – in neuer personeller Konstellation, jedoch bewährtem Format – in der Halle Münsterland gemeinsam mit Ihnen einen Blick auf die klinisch relevanten Entwicklungen in der Diagnostik und Therapie neurologischer Erkrankungen werfen.

Neben einem Überblick über die Neuerungen in der Behandlung neurovaskulärer, degenerativer und entzündlicher ZNS-Erkrankungen werden wir die komplexer werdenden Herausforderungen der Myasthenie-Therapie beleuchten und auf weitere neu zugelassene Präparate und Studienergebnisse eingehen. Diagnostisch erwartet Sie u.a. eine kurzweilige "Gebrauchsanweisung" für die Differentialdiagnostik mittels MRT. In einer Abschlussdiskussion möchten wir gerne mit Ihnen ins Gespräch kommen und die Gelegenheit für individuelle Fragen bieten.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen anregenden Austausch!

Prof. Dr. med. Matthias Schilling Kommissarischer Leiter der Klinik für Neurologie

Univ.-Prof. Dr. med. Luisa Klotz Geschäftsführende Oberärztin

der Klinik für Neurologie

Univ.-Prof. Dr. med.
ling Gerd Meyer zu Hörste
Leiter Leitender Oberarzt
urologie der Klinik für Neurologie

Univ.-Prof. Dr. med. Sonja Suntrup-Krüger Oberärztin der Klinik für Neurologie ab 8.30 Uhr Come together/Anmeldung 9.00 Uhr Begrüßung Univ.-Prof. Dr. med. Sonja Suntrup-Krüger 9.10 Uhr Alles ist anders, alles bleibt gleich Prof. Dr. med. Matthias Schilling 9.15 Uhr Was gibt's Neues in der MS? Univ.-Prof. Dr. med. Luisa Klotz 9.35 Uhr Früher einfach – heute komplex: Zeitenwende in der Myasthenie-Therapie Univ.-Prof. Dr. med. Gerd Meyer zu Hörste 9.55 Uhr Update Zerebrale Vaskulitis und zerebrale Beteiligung systemischer Vaskulitiden Dr. med. Frederike Riethues 10.10 Uhr Update Parkinson Priv.-Doz. Dr. med. Inga Claus 10.30 Uhr Kaffeepause 11.00 Uhr Tenecteplase und weitere Trends in der Therapie des ischämischen Schlaganfalls

Priv.-Doz. Dr. med. Antje Schmidt-Pogoda

11.20 Uhr Fortschritte in der Therapie intrakranieller Blutungen – mehr als nur Blutdruckmonitoring? Priv.-Doz. Dr. med. Paul Muhle 11.35 Uhr Update Epilepsietherapie Prof. Dr. Dr. med. Stjepana Kovac 11.50 Uhr Update Demenzen Priv.-Doz. Dr. Dr. med. Matthias Pawlowski 12.10 Uhr Mittagspause/Gespräche mit Referent*innen 12.55 Uhr Update zur Behandlung der hereditären Transthyretin-Amyloidose (ATTRv) Prof. Dr. med. Matthias Schilling 13.10 Uhr Update Amyotrophe Lateralsklerose Prof. Dr. med. Matthias Boentert 13.30 Uhr Differentialdiagnose mittels MRT – eine Gebrauchsanweisung Dr. med. Antje Bischof 13.50 Uhr Abschlussdiskussion 14.10 Uhr Ende der Veranstaltung

Klinik für Neurologie mit Institut für Translationale Neurologie, UKM - Dr. med. Antje Bischof - Prof. Dr. med. Matthias Boentert - Priv.-Doz. Dr. med. Inga Claus - Univ.-Prof. Dr. med. Luisa Klotz - Prof. Dr. Dr. med. Stjepana Kovac - Univ.-Prof. Dr. med. Gerd Meyer zu Hörste - Priv.-Doz. Dr. med. Paul Muhle - Priv.-Doz. Dr. Dr. med. Matthias Pawlowski – Dr. med. Frederike Riethues - Prof. Dr. med. Matthias Schilling - Priv.-Doz. Dr. med. Antje Schmidt-Pogoda

– Univ.-Prof. Dr. med. Sonja Suntrup-Krüger