



9. Neuro Update 2020

Fortbildungsveranstaltung

Die Zertifizierung bei der Ärztekammer Nordrhein ist beantragt.

25. Januar 2020

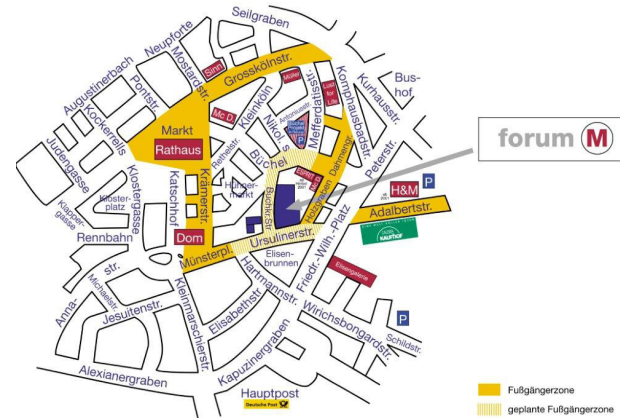
forum M

Mayersche Buchhandlung, Aachen

Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. med. Jörg B. Schulz, Aachen

Veranstalter
Klinik für Neurologie
Uniklinik RWTH Aachen
Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen

Veranstaltungsort
forum M
Mayersche Buchhandlung Aachen
Buchkremerstraße 1-7, 52062 Aachen



Mit freundlicher Unterstützung von

Novartis	3.000 Euro
Merck	2.500 Euro
Roche	2.000 Euro
Pfizer	1.750 Euro
Bayer	1.500 Euro
Biogen	1.500 Euro
Sanofi	1.500 Euro
Grifols	1.200 Euro
Bial	1.000 Euro
Teva	1.000 Euro
UCB	1.000 Euro
Eisai	750 Euro

Verwendung des Sponsoring für Raummiete, Catering, Referentenhonorar externer Dozenten und Reisekosten.



Antwort per Fax 0241 80-82582 oder an nburdiek@ukaachen.de

Am „9. Neuro Update 2020“ nehme ich gerne teil.

Name, Vorname

Institution

Straße

PLZ Ort

Telefon

E-Mail

Um Antwort bis zum 10. Januar 2020 wird gebeten.

Antwort

Uniklinik RWTH Aachen

Sekretariat der Klinik für Neurologie
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen

Entgelt
bezahlt
Empfänger



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich lade Sie herzlich zum 9. Neuro Update ein, das am 25. Januar 2020 wie gewohnt im forum M der Mayerschen Buchhandlung Aachen stattfinden wird.

Zusammen mit den Ärzten meiner Klinik habe ich versucht, ein interessantes Programm zu aktuellen Fragestellungen und Diskussionen in der Diagnostik und Therapie neurologischer Erkrankungen zusammenzustellen. Wir konnten Herrn Prof. Dr. Dr. Meuth (Münster) als externen Dozenten gewinnen, um über das spannende und immer relevanter werdende Gebiet der Autoimmunencephalopathien zu berichten. Ferner freut es mich, Frau Prof. Dr. Weber einführen zu können die seit dem 15. September 2019 verbunden mit einem Lehrstuhl die Sektion Epileptologie leitet.

Ich freue mich auf Ihre Teilnahme und lebhaftes Diskussionen.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr

Univ.-Prof. Dr. med. Jörg Schulz
Direktor der Klinik für Neurologie

Wie Sie uns erreichen:
www.neurologie.ukaachen.de

Programm

08:30 Uhr **Ankunft und Kaffee**

09:00 Uhr Begrüßung und einleitende Worte zu neuen Entwicklungen in der Aachener Neurologie

Univ.-Prof. Dr. med. Jörg B. Schulz
Klinik für Neurologie
Uniklinik RWTH Aachen

09:05 Uhr Neue Entwicklungen bei Autoimmunencephalopathien

Univ.-Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Sven Meuth
Institut für Translationale Neurologie
Universitätsklinikum Münster

09:35 Uhr Epilepsie: Das Kopfkarsuell

Univ.-Prof. Dr. med. Yvonne Weber
Klinik für Neurologie, Sektion für Epileptologie
Uniklinik RWTH Aachen

09:50 Uhr Immunseneszenz – Implikationen für MS-Therapien bei Patienten über 50?

Prof. Dr. med. Simone Tauber
Klinik für Neurologie
Uniklinik RWTH Aachen

10:05 Uhr Ein spannender Fall

Dr. med. Annika Kather
Klinik für Neurologie
Uniklinik RWTH Aachen

10:15 Uhr Antikoagulation beim Schlaganfall: ungeklärte Alltagsfragen

PD Dr. med. Arno Reich
Klinik für Neurologie
Uniklinik RWTH Aachen

10:30 Uhr Making Sense of Antisense: Neue Therapien der spinalen Muskelatrophie und anderer neuromuskulärer Erkrankungen

PD Dr. med. Burkhard Gess
Klinik für Neurologie
Uniklinik RWTH Aachen

10:45 Uhr **Kaffeepause**

11:15 Uhr Komplexe Fälle interdisziplinär behandelt – Erfahrungen aus dem MZEB Aachen

Dr. med. Andrea Maier
Klinik für Neurologie, Leitung MZEB
Uniklinik RWTH Aachen

11:30 Uhr Da schluckst du – wann sollte man seinen Patienten zur FEES schicken?

PD Dr. med. Cornelius Werner
Klinik für Neurologie
Uniklinik RWTH Aachen

11:45 Uhr Noch ein spannender Fall

Tareq Meyer
Klinik für Neurologie
Uniklinik RWTH Aachen

11:55 Uhr Tiefe Hirnstimulation – Anwendungen außerhalb von Parkinson

Prof. Dr. med. Florian Holtbernd
Klinik für Neurologie
Uniklinik RWTH Aachen

12:10 Uhr Sleepless in Aachen: Schlafmedizin für den Praxisalltag

PD Dr. med. Johannes Schiefer
Klinik für Neurologie
Uniklinik RWTH Aachen

12:25 Uhr Altern und dementielle Erkrankungen

Univ.-Prof. Dr. med. Jörg B. Schulz
Klinik für Neurologie
Uniklinik RWTH Aachen

danach Mittagsimbiss & Ausklang
