



© kjpargeter / Freepik.de

Epilepsie: Eine individualisierte Therapie führt zum Ziel

Samstag, 16. November 2019

forum M Aachen
Mayersche Buchhandlung
Buchkremerstraße 1 – 7
52062 Aachen

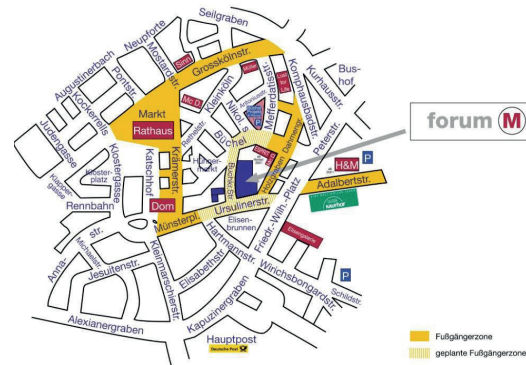
Die Zertifizierung bei der Ärztekammer Nordrhein ist beantragt.

Veranstalter

Uniklinik RWTH Aachen
Klinik für Neurologie
Anstalt öffentlichen Rechts (AöR)
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen

Veranstaltungsort

forum M
Mayersche Buchhandlung Aachen
Buchkremerstraße 1 – 7, 52062 Aachen



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

An der Fortbildungsveranstaltung **Epilepsie: Eine individualisierte Therapie führt zum Ziel** nehme ich gerne teil.

Name, Vorname

Institution

Straße

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Um Antwort bis zum **01.11.2019** wird gebeten.

Mit freundlicher Unterstützung von:

Bial	1.000 Euro
Desitin	500 Euro
Dr. Schär	300 Euro
Eisai	750 Euro
GWPharmaceuticals	1.000 Euro
LivaNova	1.000 Euro
Nutricia	500 Euro
UBC Pharma	1.600 Euro



Verwendung für Honorare, Raummiete, Catering, Reisekosten ext. Referenten, Zertifizierung

Entgelt
bezahlt
Empfänger

Antwort

Uniklinik RWTH Aachen
Anstalt öffentlichen Rechts (AöR)

Sekretariat der Klinik für Neurologie
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Epilepsie gehört zu den häufigsten neurologischen Erkrankungen. Die Patienten stellen somit eine große Gruppe in neurologischen und allgemeinärztlichen Praxen dar. Das Ziel ist es, möglichst von Beginn der Erkrankung an, eine personalisierte, d.h. auf den Patienten individuell zugeschnittene und pathophysiologie-bezogene Therapie durchzuführen. Hierzu gibt es auf dem Gebiet der Epileptologie erste wegweisende medikamentöse und diätische Verfahren, die die Pathophysiologie der Erkrankung berücksichtigen. Zudem sollte die operative Epilepsiebehandlung früh im Krankheitsverlauf als individuelle Therapie-Strategie in Erwägung gezogen werden.

Die Fortbildungsveranstaltung möchte Ihnen deshalb das Spektrum der individualisierten Diagnostik und Therapie der modernen Epileptologie nahebringen.

Die ausgewählten Beiträge befassen sich u.a. mit der automatisierten Anfallsdetektion, die erstmals eine korrekte Detektion von Anfällen als Basis einer spezifischen Therapie ermöglichen kann sowie den maßgeschneiderten medikamentösen und operativen Therapiestrategien sowie das relativ neue Feld der autoimmun-bedingten Epilepsien.

Wir möchten Ihnen bei dieser Gelegenheit auch das diagnostische und therapeutische Angebot der Sektion für Epileptologie vorstellen.

Wir hoffen, mit den aktuellen und praxisrelevanten Themen Ihr Interesse geweckt zu haben und freuen uns über Ihr Kommen.

Mit herzlichen, kollegialen Grüßen,

Prof. Dr. Yvonne Weber
Prof. Dr. Hans R. Clusmann
Prof. Dr. Jörg B. Schulz

Programm

- 09:00 – 09:15 Uhr Update Epilepsiezentrum Aachen**
Prof. Dr. med. Yvonne Weber
- 09:15 – 09:45 Uhr Automatisierte Anfallsdetektion**
Julian Hofmeister
- 09:45 – 10:15 Uhr Antikonvulsiva: Die individualisierte Therapie**
Dr. med. Ummehan Ermis
- 10:15 – 10:45 Uhr Wann ist eine prächirurgische Diagnostik indiziert?**
Prof. Dr. med. Yvonne Weber
- 10:45 – 11:15 Uhr Kaffeepause**
- 11:45 – 12:15 Uhr Autoimmune Anfälle und Autoimmun-Epilepsien**
Prof. Dr. med. Christian Bien
- 12:15 – 12:45 Uhr Die maßgeschneiderten Epilepsie-Operationen und Stimulationsverfahren**
Univ.-Prof. Dr. med. Hans R. Clusmann
- 12:45 – 13:15 Uhr Zusammenfassung und Ausblick in die Zukunft**
Prof. Dr. med. Yvonne Weber
- Ab 13:15 Uhr Gemeinsames Mittagessen und Verabschiedung**

Referenten

Prof. Dr. med. Christian Bien
Chefarzt des Epilepsie-Zentrums Bethel,
Bielefeld

Univ.-Prof. Dr. med. Hans R. Clusmann
Direktor der Klinik für Neurochirurgie,
Uniklinik RWTH Aachen

Dr. med. Ummehan Ermis
Oberärztin der Sektion Epileptologie
an der Klinik für Neurologie,
Uniklinik RWTH Aachen

Julian Hofmeister
Data Scientist, Monikit,
Life Science Incubator, Bonn

Prof. Dr. med. Yvonne Weber
Direktorin der Sektion Epileptologie
an der Klinik für Neurologie,
Uniklinik RWTH Aachen



Wie Sie uns erreichen
www.neurologie.ukaachen.de