

Organisatorische Hinweise

Ansprechpartnerin

Ina Weiß
Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen
Tel.: 09131 85-36504
Fax: 09131 85-36589
ina.weiss@uk-erlangen.de

CME-Zertifizierung

CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt.

Sponsoring:

- AstaZeneca GmbH, € 750,00
- Biogen GmbH, € 500,00
- Eisai GmbH, angefragt
- Lilly Deutschland GmbH, € 500,00
- Merck Healthcare Deutschland GmbH, € 500,00
- Novartis Pharma GmbH, € 500,00
- Roche Pharma AG, € 250,00
- Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, € 500,00

Neurologische Klinik

Direktor: Prof. Dr. Dr. h. c. Stefan Schwab
Schwabachanlage 6 (Kopfkliniken), 91054 Erlangen
www.neurologie.uk-erlangen.de

Direktion

Tel.: 09131 85-34571
Fax: 09131 85-36597
direktion-neurologie@uk-erlangen.de

Hochschulambulanz

Tel.: 09131 85-34455

Wenn Sie künftig keine Informationen mehr aus der Neurologischen Klinik erhalten wollen, wenden Sie sich bitte an direktion-neurologie@uk-erlangen.de.

Herstellung: Universitätsklinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen

Mittwoch, 12. Juli 2023, 17.15 – 20.00 Uhr
Mit freundlicher Unterstützung durch die Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Biogen GmbH und Roche Pharma AG

Diagnostik und Therapie neuromuskulärer Erkrankungen

Moderation:

Dr. Cornelia Möbius/Dr. Matthias Türk

Immunvermittelte vs. hereditäre Neuropathien – ein Überblick

Dr. Cornelia Möbius, Erlangen

MRT der Skelettmuskulatur im Rahmen der Diagnostik von Muskelerkrankungen

Dr. Matthias Türk, Erlangen

Update medikamentöse Therapien bei M. Pompe und 5q-SMA

PD Dr. med. Stephan Wenninger

Fragen zum Inhalt

CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt.



sanofi

Mittwoch, 26. Juli 2023, 17.15 – 20.00 Uhr
Mit freundlicher Unterstützung durch die AstraZeneca GmbH

Notfall- und Akut-Management beim Schlaganfall unter oraler Antikoagulation

Moderation:

PD Dr. Joji Kuramatsu

Sofortige Gerinnungsdiagnostik unter OAC – dos and don'ts

Prof. Dr. Simon Schäfer, Oldenburg

Ischämischer Schlaganfall unter OAC – wie sicher ist die revaskularisierende Therapie ?

PD. Dr. Jochen Sembill, Erlangen

Hämorrhagischer Schlaganfall – when time matters!

PD. Dr. Joji Kuramatsu, Erlangen

Fragen zum Inhalt

CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt.

AstraZeneca

Fortbildungsprogramm der Neurologischen Klinik Sommersemester 2023



Uniklinikum Erlangen



Sehr geehrte Kolleginnen
und Kollegen,

im Sommersemester 2023 laden wir Sie herzlich zu fünf Fortbildungsveranstaltungen der Neurologischen Klinik ein. Wir hoffen, auch dieses Mal wieder ein klinisch und wissenschaftlich interessantes Programm zusammengestellt zu haben, das Ihr Interesse weckt.

In diesem Semester wird es Symposien zu den Themenbereichen Migräne, Multiple Sklerose, Demenzerkrankungen, neuromuskuläre Erkrankungen und Schlaganfall geben.

Unsere „Minisymposien“ beginnen jeweils um 17.15 Uhr und finden als Zoom-Veranstaltung statt. Den Link für die Veranstaltung finden Sie auf unserer Homepage www.neurologie.uk-erlangen.de.

In diesem Sommersemester können wir erneut auf die Unterstützung von Firmen setzen. Wir danken diesen Unternehmen für ihre großzügige Hilfe.

Für unsere Veranstaltungen wurden bei der Bayerischen Landesärztekammer CME-Punkte beantragt.

Wir hoffen, Sie möglichst zahlreich bei unseren Fortbildungen begrüßen zu können und freuen uns auf einen anregenden Austausch.

Prof. Dr. Dr. h. c. Stefan Schwab
Direktor der Neurologischen Klinik

Prof. Dr. Veit Rothhammer
Leitender Oberarzt der Neurologischen Klinik

Mittwoch, 10. Mai 2023, 17.15 – 20.00 Uhr
Mit freundlicher Unterstützung durch die
Lilly Deutschland GmbH

Migräne: Therapielandschaft 2023

Moderation:
Prof. Dr. Frank Seifert

Neues zu Akuttherapie der Migräne
Prof. Dr. Frank Seifert, Erlangen

Neues zur Prophylaxe der Migräne
Dr. Britta Fraunberger, Erlangen

**Digitale Tools zur Migränetherapie
mit Fokus auf Entspannung und Achtsamkeit**
Patricia Albert, Erlangen

Fragen zum Inhalt

CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt.

Mittwoch, 24. Mai 2023, 17.15 – 20.00 Uhr
Mit freundlicher Unterstützung durch die
Novartis Pharma GmbH und Merck Healthcare
Deutschland GmbH

Multiple Sklerose

Moderation:
Prof. Dr. Veit Rothhammer

**Aktuelle Behandlungskonzepte
der Multiplen Sklerose**
Prof. Dr. Simon Faissner, Bochum

Neue Therapieansätze bei progredienter MS
Prof. Dr. Veit Rothhammer, Erlangen

Fallbeispiele
Dr. Florian Nickel, Erlangen

Fragen zum Inhalt

CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt.

Mittwoch, 14. Juni 2023, 17.15 – 20.00 Uhr
Mit freundlicher Unterstützung durch die
Eisai GmbH

Demenzerkrankungen

Moderation:
PD Dr. Joji Kuramatsu

**Neues zu Diagnostik und Therapie
von Demenzerkrankungen**
Dr. Eike Spruth, Berlin

Bildgebung bei Demenzen
PD Dr. Dennis Hedderich, München

Biomarker bei Demenzerkrankungen
PD Dr. Joji Kuramatsu, Erlangen

Fragen zum Inhalt

CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt.