

Mittwoch, 3. Februar 2021, 17.15-20.00 Uhr
Mit freundlicher Unterstützung durch die
Lilly Deutschland GmbH

Kopfschmerzkrankungen

Moderation:
Prof. Dr. Frank Seifert

Neues in der Migränetherapie
Dr. Britta Fraunberger, Erlangen

**Neues bei trigeminoautonomen
Kopfschmerzkrankungen**
Prof. Dr. Frank Seifert, Erlangen

Patientenfälle gemeinsam diskutiert

CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt.

Mittwoch, 24. Februar 2021, 17.15 – 20.00 Uhr
Mit freundlicher Unterstützung durch die
Alexion Pharma Germany GmbH

Neuroimmunologie

Moderation:
Dr. Florian Nickel

**Impfen bei Immuntherapie und unter
Immunsuppression**
Prof. Dr. Christian Bogdan, Erlangen

NMOSD – neue Therapieoptionen
Dr. Florian Nickel, Erlangen

**Neuroimmunologie praktisch –
Fälle aus der Hochschulambulanz**
Antonia Kellner, Erlangen
Dr. Louise Meyer zu Schwabedissen, Erlangen

Fragen zum Inhalt

CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt.

Organisatorische Hinweise

Ansprechpartnerin
Ina Reinmann
Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen
Tel.: 09131 85-39116
Fax: 09131 85-36469
ina.reinmann@uk-erlangen.de

Während der Veranstaltungen sind Sie über
die Pforte der Kopfkliniken erreichbar.
Tel.: 09131 85-33001 oder -33002

CME-Zertifizierung
CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt.

- Unsere Sponsoren (Sponsoring/Standmiete):**
- Alexion Pharma Germany GmbH, 1.000,00 €
 - Bayer AG, 1.500,00 €
 - Destin, 1.000,00 €
 - GW Pharmaceuticals, angefragt
 - Lilly Deutschland GmbH, 1.200,00 €
 - Novocure GmbH, 1.500,00 €
 - Roche Pharma AG, 750,00 €
 - Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, 750,00 €

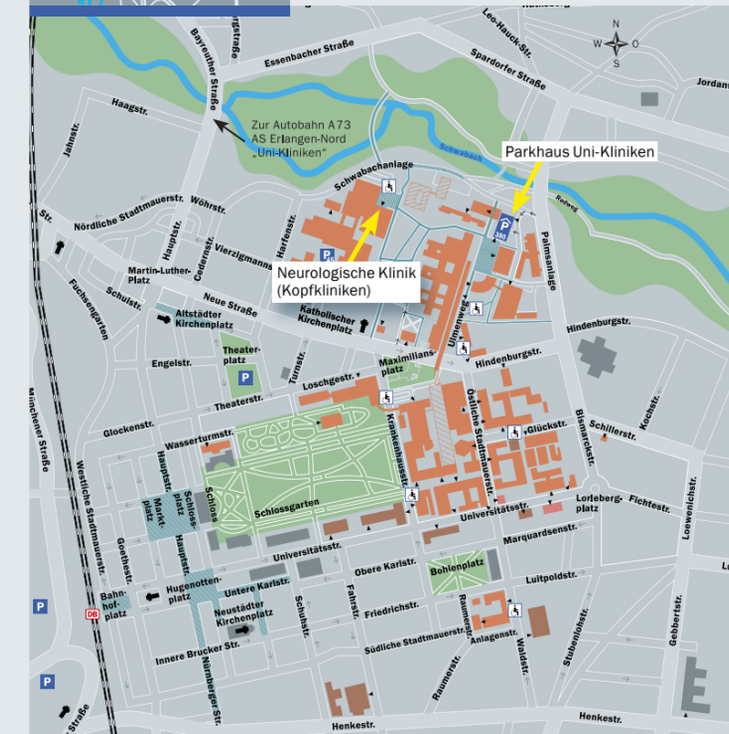
So finden Sie uns



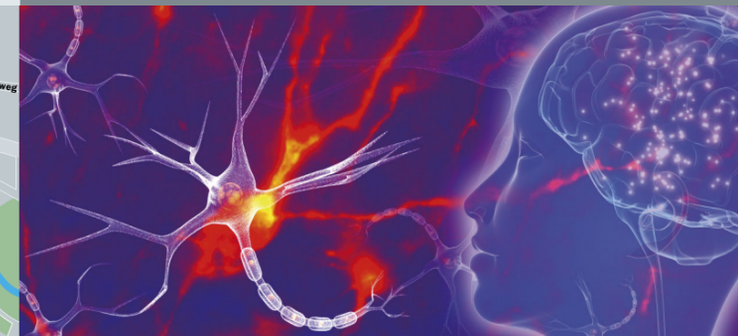
Mit dem Auto
Folgen Sie von der A 73 Ausfahrt
„Erlangen-Nord“ der Beschilderung
„Uni-Kliniken“. Im Klinikbereich stehen
nur begrenzt Kurzzeit- und Tagespark-
plätze zur Verfügung. Bitte nutzen Sie
das Parkhaus Uni-Kliniken an der Palms-
anlage. Langzeitparkplätze finden Sie
auch auf dem Großparkplatz westlich
des Bahnhofs.



Mit dem Zug
Der Hauptbahnhof Erlangen (ICE-An-
schluss) liegt etwa 1.300 m von der
Neurologischen Klinik (Kopfkliniken)
entfernt.



Fortbildungsprogramm der Neurologischen Klinik Wintersemester 2020/2021



Universitätsklinikum
Erlangen



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

Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir bei der Bezeichnung von Personengruppen die männliche Form; selbstverständlich sind dabei die weiblichen Mitglieder eingeschlossen.

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

Herstellung: Uni-Klinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen

Sehr geehrte Kolleginnen
und Kollegen,

im Wintersemester 2020/2021 laden wir Sie herzlich zu sechs 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 neuromuskuläre Erkrankungen, Neuroonkologie, Neuroimmunologie, zerebrovaskuläre Erkrankungen sowie Kopfschmerzkrankungen geben.

Wie immer beginnen unsere „Minisymposien“ um 17.00 Uhr c. t. und klingen mit einem gemeinsamen Imbiss aus, wobei die Möglichkeit zur ausführlichen Diskussion mit den Referenten besteht.

Im Wintersemester 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 zu unseren Fortbildungen in den Kopfkliniken des Universitätsklinikums Erlangen begrüßen zu können und freuen uns auf einen regen Erfahrungsaustausch.


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


Prof. Dr. Hagen Huttner
Stv. Direktor der Neurologischen Klinik

Mittwoch, 21. Oktober 2020, 17.15 – 20.00 Uhr
Mit freundlicher Unterstützung durch die
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH und
Roche Pharma A

Neuromuskuläre Erkrankungen

Moderation:
Dr. Matthias Türk

**Neue Therapien der spinalen Muskelatrophie –
Chancen und Herausforderungen**
Prof. Dr. Regina Trollmann, Erlangen

**Diagnostik und Therapie der idiopathischen
inflammatorischen Myopathien**
Dr. Matthias Türk, Erlangen

**Interessante Fälle aus der neuromuskulären
Ambulanz: erworben oder hereditär?**
Antonia Kellner, Erlangen

Fragen zum Inhalt

CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt.





Mittwoch, 11. November 2020, 17.15 – 20.00 Uhr
Mit freundlicher Unterstützung durch die
Bayer AG

Schnittstelle Heart & Brain: was gibt's Neues 2020

Moderation:
Prof. Dr. Hagen Huttner

**Alltagsutensilien wie i-Watch und Co: Wie ist
die Zukunft der Vorhofflimmer-Detektion?**
Prof. Dr. Dieter Ropers, Nürnberg

**KHK und VHF: Braucht es die Thrombozyten-
funktionshemmung oder reicht die Anti-
koagulation?**
Dr. Luise Gaede, Erlangen

**Stellenwert der Troponinerhöhung bei
Schlaganfallkonzepten und neue Daten**
PD Dr. Bernd Kallmünzer, Erlangen

Fragen zum Inhalt

CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt.



Mittwoch, 2. Dezember 2020, 17.15 – 20.00 Uhr
Mit freundlicher Unterstützung durch die
Novocure GmbH

Neuroonkologie

Moderation:
PD Dr. Martin Uhl

**Medulloblastome bei Erwachsenen –
Paradigma für seltene Erkrankungen**
Prof. Dr. Peter Hau, Regensburg

Gliome bei Erwachsenen, Studienupdate
PD Dr. Martin Uhl, Erlangen

Fragen zum Inhalt

CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt.



Mittwoch, 20. Januar 2021, 17.15 – 20.00 Uhr
Mit freundlicher Unterstützung durch Desitin
und GW Pharmaceuticals

Epilepsie - Akuter Bewusstseinsverlust

Moderation:
Prof. Dr. Hajo Hamer

Synkopen aus kardiologischer Sicht
Dr. Monique Tröbs, Erlangen

Akuter Bewusstseinsverlust: Was war's?
Prof. Dr. Hajo Hamer, Erlangen

Der interessante Fall
Dr. Caroline Reindl, Erlangen

Fragen zum Inhalt

CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt.

**Diese Veranstaltung wird unterstützt von
TransMIT GmbH und**





Fax-Anmeldung
Fortbildungsprogramm der Neurologischen Klinik
Wintersemester 2020/2021

Bitte faxen Sie uns Ihre Anmeldung an
Fax: 09131 85-36469

Ich nehme an folgender/-n Fortbildung/-en im
Ernst-Freiberger-sen.-Hörsaal der Kopfkliniken,
Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen, teil:

Neuromuskuläre Erkrankungen
Mittwoch, 21. Oktober 2020 17.15 – 20.00 Uhr

**Schnittstelle Heart & Brain:
was gibt's Neues 2020**
Mittwoch, 11. November 2020 17.15 – 20.00 Uhr

Neuroonkologie
Mittwoch, 2. Dezember 2020 17.15 – 20.00 Uhr

Epilepsie – Akuter Bewusstseinsverlust
Mittwoch, 20. Januar 2021 17.15 – 20.00 Uhr

Kopfschmerzkrankungen
Mittwoch, 3. Februar 2021 17.15 – 20.00 Uhr

Neuroimmunologie
Mittwoch, 24. Februar 2021 17.15 – 20.00 Uhr

Titel

Name, Vorname

Praxis/Klinik

PLZ, Ort

E-Mail-Adresse

Datum, Unterschrift/Stempel