

Organisatorische Hinweise

Ansprechpartnerin:

Ina Reinmann
Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen
Tel.: 09131 85-44618
Fax: 09131 85-36589
ina.reinmann@uk-erlangen.de

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

CME-Zertifizierung:

CME-Zertifizierung durch die Bayerische Landesärztekammer

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

Unsere Sponsoren:

Pharm Allergan GmbH, € 1.800
medtronic GmbH, € 1.000
Roche Deutschland Holding GmbH, € 2.000
Desitin Arzneimittel GmbH, € 1.500
Micromed Neurodiagnostik UG, € 1.500
Desitin Arzneimittel GmbH, € 1.200
Daiichi Sankyo Deutschland GmbH, € 1.000

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

Herausgeber: Universitätsklinikum Erlangen, Neurologische Klinik, 91054 Erlangen
Grafik und Satz: Frank Bittner, AIDAsign-medienbüro

Mittwoch, 11. Januar 2017, 17.15–20.00 Uhr

mit freundlicher Unterstützung durch
Desitin Arzneimittel GmbH,
Micromed Neurodiagnostik UG

Epilepsie

Moderation:

Prof. Dr. Hajo Hamer, Erlangen

Psychogene-dissoziative Anfälle aus psychosomatischer Sicht

Prof. Dr. Yesim Erim, Erlangen

Epilepsie und Stress

PD Dr. Burkhard Kasper, Erlangen

Der interessante Fall

Dr. Stephanie Gollwitzer, Erlangen

Fragen zum Inhalt

CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt

Ort

Ernst-Freiburger-sen.-Hörsaal der Kopfkliniken
Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen
(Wegbeschreibung siehe „So finden Sie uns“)



Mittwoch, 25. Januar 2017, 17.15–20.00 Uhr

mit freundlicher Unterstützung durch
Desitin Arzneimittel GmbH

Seltene Bewegungsstörungen

Moderation:

Prof. Dr. Jürgen Winkler, Erlangen

Differenzialdiagnose Motoneuron-Erkrankung

Dr. Martin Regensburger, Erlangen

Neuroakanthozytose, NBIA und co: Klinische und genetische Diagnostik

PD Dr. Johannes Levin, München

Update Huntington-Erkrankung

PD Dr. Zacharias Kohl, Erlangen

Fragen zum Inhalt

CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt

Ort

Ernst-Freiburger-sen.-Hörsaal der Kopfkliniken
Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen
(Wegbeschreibung siehe „So finden Sie uns“)



Mittwoch, 15. Februar 2017, 17.15–20.00 Uhr

mit freundlicher Unterstützung durch
Daiichi Sankyo Deutschland GmbH

Schlaganfall

„Neues zur Prävention des Schlaganfalls“

Moderation:

Prof. Dr. Hagen Huttner, Erlangen

Thrombozytenfunktionshemmer: Was gibt es Neues an Studien?

Welche Substanz wann und für wen?

Dr. Joji Kuramatsu, Erlangen

Vorhofflimmern: Was gibt es Neues an Studien?

Welches (N)OAK wann für wen?

Dr. Bernd Kallmünzer, Erlangen

Zusatznutzen der neuen TFH und NOAKs gegenüber ASS und Marcumar?

Die Sicht des Allgemeinmediziners.

Prof. Dr. Thomas Kühlein, Erlangen

Fragen zum Inhalt

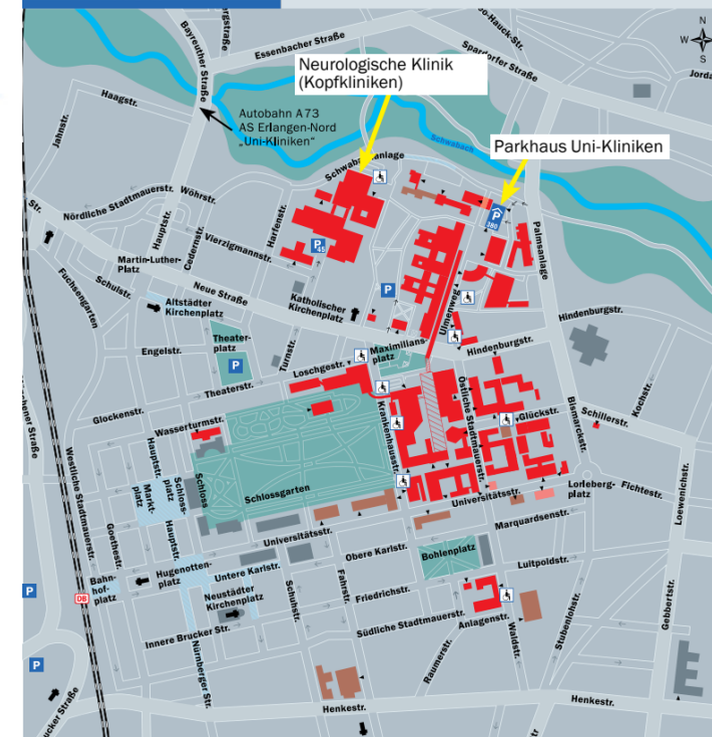
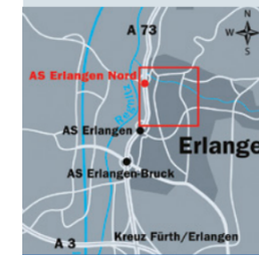
CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt

Ort

Ernst-Freiburger-sen.-Hörsaal der Kopfkliniken
Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen
(Wegbeschreibung siehe „So finden Sie uns“)



So finden Sie uns



Mit dem Auto

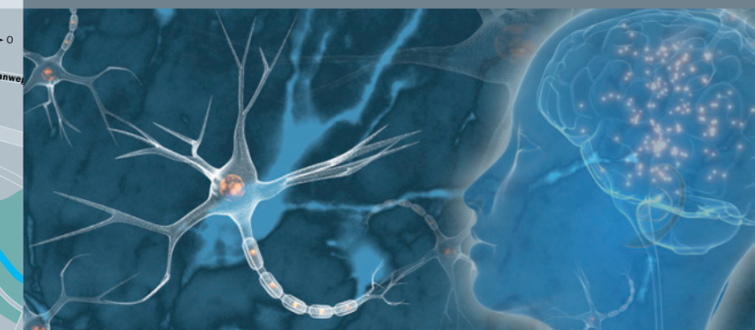
Folgen Sie von der A73 Ausfahrt „Erlangen-Nord“ der Beschilderung „Uni-Kliniken“. Im Klinikbereich stehen nur begrenzt Kurzzeit- und Tagesparkplätze zur Verfügung. Bitte nutzen Sie das Parkhaus Uni-Kliniken an der Palmsanlage. Langzeitparkplätze finden Sie auch auf dem Großparkplatz westlich des Bahnhofs.

Mit dem Zug

Der Hauptbahnhof Erlangen (ICE-Anschluss) liegt etwa 1.300 m von der Neurologischen Klinik entfernt.

Fortbildungsprogramm der Neurologischen Klinik

Wintersemester 2016/2017



Universitätsklinikum
Erlangen



Vorwort

Sehr geehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Wintersemester 2016/2017 laden wir Sie herzlich zu sechs Fortbildungsveranstaltungen ein. Wir hoffen, auch dieses mal wieder ein klinisch und wissenschaftlich interessantes Programm zusammengestellt zu haben, welches auch Ihr Interesse weckt.

Die Themen in diesem Semester sind Botulinumtoxin in der Neurologie, STENO-Flächendeckende Thrombektomie, Multiple Sklerose, Epilepsie, Seltene Bewegungsstörungen und Neues zur Sekundärprophylaxe des Schlaganfalls. Wie immer beginnen unsere „Minisymposien“ um 17.15 Uhr und klingen mit einem gemeinsamen Imbiss aus, wobei die Möglichkeit zu ausführlichen Diskussionen mit den Referenten besteht.

Für unser 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 die 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. Ralf Linker
Stellv. Klinikdirektor der Neurologischen Klinik

Mittwoch, 19. Oktober 2016, 17.15–20.00 Uhr

mit freundlicher Unterstützung durch
Pharm Allergan GmbH

Botulinumtoxin in der Neurologie

Moderation:
PD Dr. Frank Seifert, Erlangen

Onabotulinumtoxin-A bei chronischer Migräne
PD Dr. Frank Seifert, Erlangen

Spastik nach Schlaganfall – was dann? Botulinumtoxin und andere Behandlungsmöglichkeiten
Dr. Cornelia Möbius, Erlangen

Behandlung von Bewegungsstörungen mit Botulinumtoxin – Fallbeispiele
PD Dr. Zacharias Kohl, Erlangen

Fragen zum Inhalt

CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt

Ort
Ernst-Freiberger-sen.-Hörsaal der Kopfkliniken
Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen
(Wegbeschreibung siehe „So finden Sie uns“)



Mittwoch, 23. November 2016, 17.15–20.00 Uhr

mit freundlicher Unterstützung durch
medtronic GmbH

STENO-Flächendeckende Thrombektomie – im Alltag angekommen?

Moderation:
Dr. Lorenz Breuer, Erlangen

Schlaganfall-Netzwerk mit Telemedizin in Nordbayern – STENO-Update Herausforderung Thrombektomie
Dr. Lorenz Breuer, Erlangen

Chancen und Grenzen der Thrombektomie aus Sicht des Interventionalisten
Prof. Dr. Tobias Engelhorn, Erlangen

Praktische Aspekte aus Sicht einer STENO-Netzwerkklinik
Prof. Dr. René Handschu, Neumarkt i.d. OPf

Fragen zum Inhalt

CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt

Ort
Ernst-Freiberger-sen.-Hörsaal der Kopfkliniken
Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen
(Wegbeschreibung siehe „So finden Sie uns“)



Mittwoch, 7. Dezember 2016, 17.15–20.00 Uhr

mit freundlicher Unterstützung durch
Roche Deutschland Holding GmbH

Was kommt Neues in der Therapie der Multiplen Sklerose 2017?

Moderation:
Prof. Dr. Ralf Linker, Erlangen

Neue Therapien bei der MS 2017
Prof. Dr. Ralf Linker, Erlangen

Brauchen wir noch neue Therapien bei der MS? Effiziente Behandlung chronisch-progredienter Verläufe
PD Dr. De-Hyung Lee, Erlangen

Was ist in der translationalen Pipeline zukünftig zu erwarten?
Prof. Aiden Haghikia, Bochum

Fragen zum Inhalt

CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt

Ort
Ernst-Freiberger-sen.-Hörsaal der Kopfkliniken
Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen
(Wegbeschreibung siehe „So finden Sie uns“)



Sponsoren

Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung unserer Sponsoren:

Pharm Allergan GmbH
medtronic GmbH
Roche Deutschland Holding GmbH
Desitin Arzneimittel GmbH
Micromed Neurodiagnostik UG
Daiichi Sankyo Deutschland GmbH

Gegenleistung für die Unterstützung der Firmen:

- Ausstellungsstand im Foyer der Kopfkliniken
- Verteilung von Informationsmaterial
- Präsentieren der Firmen-/Produktsymbole und Warenzeichen
- Aufführen als Sponsor in den Einladungsprogrammen

Details bzgl. der Sponsoring-Beträge werden am Beginn der jeweiligen Veranstaltung zur Verfügung gestellt.

Fax-Anmeldung

Fortbildungsprogramm
der Neurologischen Klinik, Erlangen
Wintersemester 2016/2017

Bitte faxen Sie uns Ihre Anmeldung an
Fax: 09131 85-36589

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

- Schmerz**
Mittwoch, 19. Oktober 2016, 17.15–20.00 Uhr
- Schlaganfall-Thrombektomie**
Mittwoch, 23. November 2016, 17.15–20.00 Uhr
- Multiple Sklerose**
Mittwoch, 7. Dezember 2016, 17.15–20.00 Uhr
- Epilepsie**
Mittwoch, 11. Januar 2017, 17.15–20.00 Uhr
- Seltene Bewegungsstörungen**
Mittwoch, 25. Januar 2017, 17.15–20.00 Uhr
- Schlaganfall-Sekundärprophylaxe**
Mittwoch, 15. Februar 2017, 17.15–20.00 Uhr

Titel

Name, Vorname

Praxis/Klinik

PLZ, Ort

E-Mail-Adresse

Datum, Unterschrift

Stempel