

Ort:
Universitätsklinikum Frankfurt
Hörsaal des Instituts für Neuroradiologie, Haus 95, Untergeschoss
Zentrum für Neurologie und Neurochirurgie
Schleusenweg 2- 16
60528 Frankfurt am Main

Fortbildungspunkte:
CME-Punkte sind bei der LAEKH beantragt. Die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme sind produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet, eventuell Interessenkonflikte der Autoren werden vor den jeweiligen Vorträgen offengelegt.

Bitte um Anmeldung:
Anmeldungen bitte per Fax oder per email.
Sekretariat Neuroradiologie: Julia Meyer
Fax: +49 69/6301-5989, email: Julia.meyer@kgu.de
Es erfolgt keine Bestätigung der Anmeldung.
Ihre Anmeldung hilft uns bei der Planung!

Sponsoren:
Die Firma MEDTRONIC stellt ein Buffet (1000 Euro) für die Veranstaltung.

Anreise mit dem ÖPNV:
über den Hauptbahnhof FFM: Straßenbahn 21 (Stadion)
über den Südbahnhof FFM: Straßenbahn 15 (Hardtwaldplatz)
Haltestelle: Blutspendedienst/ Heinrich-Hoffmann Straße
Von dort in die Heinrich-Hoffmannstr. bis zur orthopädischen Klinik, schräg links dem Fußweg folgend zum Haus 95.

Parkmöglichkeiten:
Eingeschränkte Parkmöglichkeiten in der Heinrich-Hoffmannstraße und im Schleusenweg. Wir empfehlen die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln



Fortbildung: Schlaganfallversorgung und Thrombektomie

Für Notärzte, Ärzte und Rettungsdienstmitarbeiter

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

Schlaganfallmedizin ist Teamarbeit und zeitkritisch ...

... die Weichen für eine zügige und zielgerichtete Behandlung des Schlaganfallpatienten wird hierbei durch die erstversorgenden Kollegen des Rettungsdienstes gestellt. Deshalb freuen wir uns, zur 2. gemeinsamen interdisziplinären Fortbildung für Notärzte, Ärzte und Rettungsdienstmitarbeiter einladen zu dürfen.

Wir hoffen ,ein Programm zusammengestellt zu haben, bei dem für jeden etwas dabei ist.

Im Fokus steht diesmal die endovaskuläre Behandlung in Zentren mit Neuroradiologie. Unter Berücksichtigung von Indikation und Kontraindikation möchten wir insbesondere auf die Behandlungsmöglichkeiten mittels Thrombektomie und die hierzu notwendigen bildgebenden Verfahren eingehen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und auf einen lebhaften Austausch.

Prof. Dr. Joachim Berkefeld
Leitender Oberarzt des Instituts
für Neuroradiologie

Prof. Dr. Waltraud Pfeilschifter
Leitende Oberärztin der Klinik
für Neurologie

REFERENTEN:

Prof. Dr. med. Joachim Berkefeld
Leitender Oberarzt des Instituts für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Frankfurt

Dr. med. Ferdinand Bohmann
Assistenzarzt, Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Frankfurt

Dr. med. Fee Christiane Keil
Fachärztin, Klinik für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Frankfurt

Dr. med. Björn Misselwitz
Leitung der Geschäftsstelle Qualitätssicherung Hessen

Dr. med. Frank Naujoks
Ärztlicher Leiter Rettungsdienst der Stadt Frankfurt

Prof. Dr. med. Waltraud Pfeilschifter
Leitende Oberärztin der Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Frankfurt

Gastgeberin:

Prof. Dr. med. Elke Hattingen

Direktorin der Klinik für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Frankfurt

**Dienstag
12. Februar**

PROGRAMM

16:45- 17:00 Uhr	Registrierung, Kaffee, Wiedersehen und Erfahrungsaustausch
17:00- 17:10 Uhr	Begrüßung und Moderation <i>J. Berkefeld, Institut für Neuroradiologie UKF</i> <i>W. Pfeilschifter, Klinik für Neurologie UKF</i>
17:10- 17:30 Uhr	Schlaganfallversorgung in Hessen unter besonderer Berücksichtigung der Thrombektomie <i>B. Misselwitz, Leiter der GQH</i>
17:30- 17:50 Uhr	Müssen alle Patienten mit schweren Schlaganfällen in ein Thrombektomie- Zentrum? Entscheidungshilfen für den Rettungsdienst. <i>F.Bohmann, Klinik für Neurologie UKF</i>
17:50- 18:10 Uhr	Transportwege und Kapazitäten aus der Sicht des Rettungsdienstes. <i>F. Naujoks, ärztlicher Leiter Rettungsdienst der Stadt Frankfurt</i>
18:10- 18:30 Uhr	Aktuelles zur Bildgebung und Thrombektomie <i>F. Keil, Institut für Neuroradiologie UKF</i>
18:30- 18:50 Uhr	Time = Brain Beschleunigung von Abläufen durch Stroke-Team Training. <i>W. Pfeilschifter, Klinik für Neurologie UKF</i>
18:50- 19:00 Uhr	Diskussion- Schlusswort <i>J. Berkefeld, Institut für Neuroradiologie UKF</i>
19:00- 20:00 Uhr	Praktische Übungen: Thrombektomie am Gefäßmodell

Parallel zu den Übungen wird im Institut für Neuroradiologie ein Imbiss gereicht