

Die Teilnahme ist kostenlos.

CME-Akkreditierung

Die Zertifizierung bei der Landesärztekammer Hessen ist beantragt.

Termin:

13. November 2015
15:00 – 20:00 Uhr

Seminarort:

Hörsaal 22-2, Haus 22 1. Obergeschoss
„Franz Volhard-Hörsaal“

Anmeldung:

Bitte um vorherige Anmeldung bei Frau Popetz, Oberarztsekretariat (marijana.popetz@kgu.de oder 069/6301-6395) zur Abschätzung der Teilnehmerzahl.

Veranstalter:

Interdisziplinäres Neurovaskuläres Netzwerk Rhein-Main

Auskunft

Priv.-Doz. Dr. med. Waltraud Pfeilschifter
waltraud.pfeilschifter@kgu.de

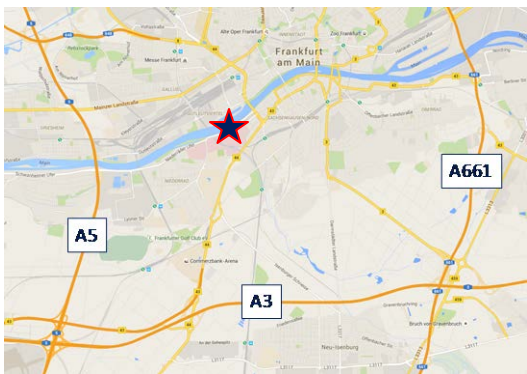
Anmeldung

Fr. M. Popetz (Oberarztsekretariat)
Klinik für Neurologie
Tel.: +49-69-6301-6395
Fax: +49-69-6301-4498

Anreise:

Straßenbahnhaltestelle „Universitätsklinikum“
Linien 12, 21 ab Hauptbahnhof, Linie 15 ab Südbahnhof

Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt am Main



1. INVN Stroke Unit Workshop

am Universitätsklinikum Frankfurt

Für Pflegekräfte, Therapeuten und Ärzte
auf der Stroke Unit

Termin: Freitag, 13. November 2015
15:00 bis 20:00 Uhr

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Schlaganfallmedizin ist Teamarbeit ...

das erfahren wir täglich auf der Stroke Unit und das zeigt sich ganz besonders bei der Organisation der Thrombektomie – die Revolution der Schlaganfalltherapie, die auch Patienten mit schwerem Schlaganfall die Chance auf ein Weiterleben in Selbständigkeit eröffnet.

In den letzten Jahren sind die sieben Kliniken des INVN zu einem kollegialen Netzwerk zusammengewachsen. Wir stellen flächendeckend eine hohe Qualität der Behandlung von Schlaganfallpatienten im Rhein-Main-Gebiet sicher und bilden uns regelmäßig gemeinsam fort.

Dieser 1. Stroke Unit Workshop ist der Interdisziplinarität auf der Stroke Unit gewidmet und bietet einen breiten Einblick in die Tätigkeitsfelder aller beteiligten Berufsgruppen. Herzlich eingeladen sind Pflegekräfte, Therapeuten und Ärzte der Stroke Unit und die Kollegen der Neuroradiologie und Anästhesie, die durch die steigenden Thrombektomie-Zahlen immer stärker in die Schlaganfall-Akutversorgung eingebunden werden. Sehr willkommen sind auch Pflegekräfte aus anderen Bereichen sowie Studierende der Medizin, die sich für dieses spannende Themenfeld interessieren.

Wie freuen uns auf eine zahlreiche Teilnahme!

Mit herzlichen Grüßen,
Prof. Dr. med. Helmut Steinmetz
Priv.-Doz. Dr. Waltraud Pfeilschifter

Programm:

Ab 14:30 Uhr

Registrierung, Kaffee,
Wiedersehen und Erfahrungsaustausch im INVN

15:00 **Begrüßung**

*Helmut Steinmetz
Waltraud Pfeilschifter*

15:15 **Thrombektomie – die neue Schlaganfalltherapie**

Marlies Wagner

15:45 **Effektive Kommunikation in Akutsituationen**

Frank Heringer

16:15 **Stroke Unit aus pflegerischer Perspektive**

Margitta Busse

16:45 **Stroke Unit aus ärztlicher Perspektive**

Horst Baas

17:15 bis 17:45 Uhr **PAUSE**

17:45 **Schluckdiagnostik auf der Stroke Unit**

Sriramya Lapa

18:15 **Neuropsychologie des Schlaganfalls**

Almut Raabe

18:45 **Frührehabilitation nach Schlaganfall**

Michael Lorisch

19:15 **Schlaganfall interkulturell - Bericht aus Brunei**

Christian Schwark

19:45 **Abschluss**

Veranstalter

Prof. Dr. med. Helmut Steinmetz

Direktor der Klinik für Neurologie

Sprecher des INVN

Priv.-Doz. Dr. med. Waltraud Pfeilschifter

Oberärztin der Klinik für Neurologie

INVN-Koordinatorin

Universitätsklinikum Frankfurt

Referenten

Priv.-Doz. Dr. med. Marlies Wagner

Oberärztin am Institut für Neuroradiologie

Universitätsklinikum Frankfurt

Margitta Busse

Pflegerische Leitung Stroke Unit

Klinikum Hanau

Priv.-Doz. Dr. med. Horst Baas

Ehemaliger Chefarzt der Klinik für Neurologie

Klinikum Hanau

M. Sc. Frank Heringer

Lehrrettungsassistent und Instruktor der AHA

FINeST, Fachbereich Medizin der Goethe-Universität

Dr. rer. medic. Sriramya Lapa

Leiterin der Sprach- und Schluckdiagnostik

Universitätsklinikum Frankfurt

Almut Raabe

Klinische Neuropsychologin GNP

Vitos-Klinikum Weilmünster

Michael Lorisch

Oberarzt Frührehabilitation

Vitos-Klinikum Weilmünster

Dr. med. Christian Schwark

Oberarzt der Klinik für Neurologie

Krankenhaus Nordwest, Frankfurt