

28. + 29. NOV
2024

PRÄSENZ-
VERANSTALTUNG

Neurovask Nord

MATS: 9. MTR WORKSHOP ZUR THROMBEKTOMIE BEIM SCHLAGANFALL

Katholische Akademie Hamburg



LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

der Workshop richtet sich an die MTRs und Angiographiemitarbeiter:innen, die an der Notfallbehandlung von Schlaganfällen beteiligt sind. Die 9. Ausgabe des MTR Workshop zur Thrombektomie beim Schlaganfall („MATS“), findet zeitgleich zum 14. Hamburger Acute Stroke Workshop („HAST“) in der katholischen Akademie statt. Der Tagungsort liegt im Zentrum von Hamburg in Sichtweite zur Elbphilharmonie. Der MATS tagt im geräumigen Panoramasaal im 5. Stock.

Der Workshop soll die Gelegenheit bieten, klinische Grundlagen aufzufrischen und aktuelle Möglichkeiten der Diagnostik und der endovaskulären Technik in der Akuttherapie des akuten Schlaganfalls zu erlernen und zu vertiefen.

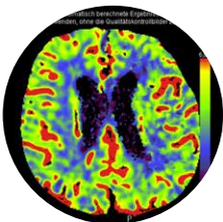
Der Workshop soll die täglichen, praktischen Probleme in den Fokus stellen und die Möglichkeit zur Diskussion mit Kolleg:innen anderer Kliniken geben.

Die gemeinsamen Sitzungen mit Ärzt:innen und MTRs im Hörsaal im 1. Stock am Donnerstagabend und am Freitagvormittag beschäftigen sich mit dem periprozeduralen Management und der Logistik im Rahmen der Schlaganfalltherapie und erstmalig auch mit Interventionen abseits der Thrombektomie: Der Vasospasmenbehandlung und der Embolisation subduraler Hämatomate.

Das Hands-on Angebot wurde erweitert: Neu ist die zusätzliche Hands-on Sitzung bereits am Donnerstag ab 12:00 Uhr vor dem Beginn des Tagungsprogramms. Die Hands-on Session am Freitag von 11:15–14:00 Uhr bleibt bestehen. In beiden Hands-on Sessions besteht exklusiv für die MTRs die Möglichkeit, sämtliche aktuell zur Verfügung stehenden Materialien im Workshop an Simulatoren und Flussmodellen selber auszuprobieren.

Prof. Dr. med. Bernd Eckert
Neuroradiologie
Asklepios Klinik Altona

PD Dr. med. Maxim Bester
Prof. Dr. med. Jens Fiehler
Neuroradiologie
Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf



ANMELDUNG

EINE ANMELDUNG IST ERFORDERLICH.

Nutzen Sie bitte die Möglichkeit der Anmeldung über unsere Website: asklepios-akademie.de



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

BEGINN Donnerstag, 28. Nov. 2024, 14:30 Uhr

ENDE Freitag, 29. Nov. 2024, 15:15 Uhr

TEILNAHMEGEBÜHR

150,- € für beide Tage (inkl. Verpflegung und Abendessen am 28. Nov. 2024).

UNTERBRINGUNG

Ein Hotelzimmerkontingent steht Ihnen auf Selbstzahlerbasis zur Verfügung. Weitere Infos finden Sie auf der Veranstaltungswebsite unter: asklepios-akademie.de

ORGANISATION UND WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN

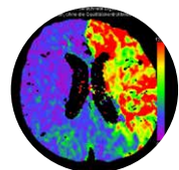


Akademie für Ärztliche Fortbildung – Ärzteakademie
Melissa Goik • Tel.: +49 40 181885-2557
aerzteakademie@asklepios.com

ZERTIFIZIERUNG

CME Punkte sind bei der Deutschen Röntgengesellschaft (Akademie für Fort- und Weiterbildung) beantragt.

Qualitätssicherung durch



DONNERSTAG, 28. NOV. 2024, 12:00–18:00 UHR

PANORAMASAAL 5. OG

PROGRAMM

11:45 Anmeldung und Registrierung

12:00 **HANDS-ON**
im Foyer

14:00 Begrüßungsimbiss im Foyer

GRUNDLAGEN

Vorsitz: Hentschel

14:30 **Begrüßung**
Eckert

14:35 **Klinik und Indikationsstellung**
Jensen

14:55 **Bildgebung CT/MR:**
Klassische Befunde und Fehlbefunde
Meyer

15:15 **Thrombektomie Aktuelle Materialkunde**
Illies

15:45 **Fallbeispiele Intervention**
Hentschel

16:15 Pause

**ÄRZT:INNEN UND MTAS: BLICK ÜBER
DEN TELLERRAND – VASOSPASMEN UND
SUBDURALHÄMATOME**

Gemeinsame Sitzung im Hörsaal

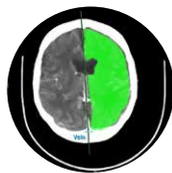
Vorsitz: Möhlenbruch

16:45 **Vasospasmus nach SAB: Seltenes Phänomen
oder Daily Buissness?**
Thaler

17:10 **Endovaskuläre Therapie bei Vasospasmen**
Jesser

17:35 **Embolisation bei Subduralhämatomen**
Möhlenbruch

18:00 Glühweinumtrunk im Hof der Katholischen Akademie,
gemeinsames Abendessen



FREITAG, 29. NOV. 2024, 09:00–15:15 UHR

HÖRSAAL EG

PROGRAMM

08:15 Anmeldung und Registrierung

**ENDOVASKULÄRE THERAPIE –
MANAGEMENT MTA UND ÄRZT:INNEN**

Gemeinsame Sitzung im Hörsaal

Vorsitz: Eckert

09:00 **Kodierung: Von der OPS zum DRG Erlös –
Worauf kommt es an?**

Bosch

09:20 **Längen, Durchmesser, Kuddelmuddel –
Einfache Hilfe per App?**

Flottmann

09:40 **Logistik: Warum dauert es immer so lange?**
Allegiani

10:00 **Thrombektomiefälle mit Videodemonstration und TED**
Guerreiro

10:45 Pause

HANDS-ON

im Foyer

11:15 **Endovaskuläre Therapie im Flussmodell und Simulator**
Firmen

13:00 Mittagspause

THROMBEKTOMIE IN DER PRAXIS

Panoramasaal, 5. OG

Vorsitz: Heßelmann

14:00 **Vorbereitung und Ordnung auf dem Tisch**
Mehrens

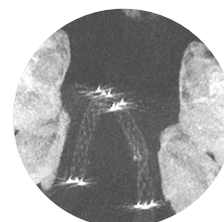
14:20 **Beim ersten Mal nicht offen?
Vorbereitung für den Second Pass**
Kath

14:40 **Komplikationsmanagement**
Heßelmann

15:00 **Schlusswort**
Eckert

15:15 Ende der Veranstaltung

Hinweis Die freigegebenen Vorträge
werden nach der Veranstaltung
online zur Verfügung gestellt.



MATS:9. MTR WORKSHOP ZUR THROMBEKTOMIE BEIM SCHLAGANFALL

REFERIERENDE

Dr. med. Anna Alegiani

Neurologie, Asklepios Klinik Altona

PD Dr. med. Maxim Bester

Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

PD Dr. med. Jan Buhk

Neuroradiologie, Asklepios Klinik St. Georg

Dr. med. Mathias Bosch

Healthcare Consulting

PD Dr. med. Bastian Cheng

Neurologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

PD Dr. med. Franzika Dorn

Neuroradiologie, Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. med. Bernd Eckert

Neuroradiologie, Asklepios Klinik Altona

Prof. Dr. med. Jens Fiehler

Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. med. Helena Guerreiro

Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

PD Dr. med. Nils Hecht

Neurochirurgie, Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Hannah Hentschel

Asklepios Klinik St. Georg

PD Dr. med. Volker Heßelmann

Neuroradiologie, Asklepios Klinik Nord

PD Dr. med. Till Illies

Neuroradiologie, Asklepios Klinik Altona

Dr. med. Märit Jessen

Neurologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. med. Jessica Jesser

Neuroradiologie, Universitätsklinikum Heidelberg

Lukas Kath

Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Ole Mehrens

Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. med. Lukas Meyer

Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. med. Markus Möhlenbruch

Neuroradiologie, Universitätsklinikum Heidelberg

PD Dr. med. Omid Nikoubashman

Neuroradiologie, Uniklinik RWTH Aachen

Prof. Dr. med. Marios Psychogios

Neuroradiologie, Universitätsspital Basel

Prof. Dr. Eytan Raz

NYU Langone Health, New York

Prof. Dr. med. Peter Schramm

Neuroradiologie, Universitätsklinik Lübeck

Dr. med. Christian Thaler

Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. med. Laurens Winkelmeier

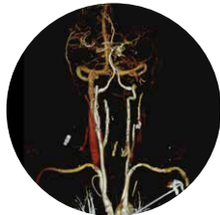
Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. med. Fritz Wodarg

Neuroradiologie, Universitätsklinik Kiel

Prof. em. Dr. med. Hermann Zeumer

Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf



VERANSTALTUNGORT

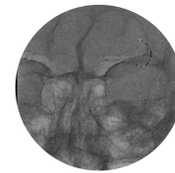
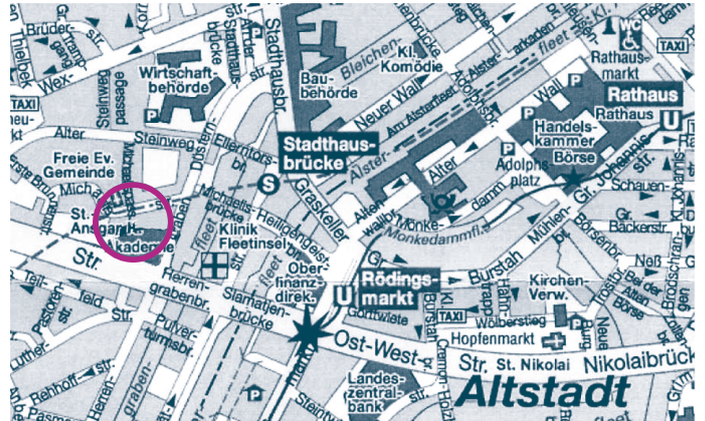


Katholische Akademie Hamburg

Herrngraben 4

20459 Hamburg

Tel.: +49 40 369520



WIR DANKEN FÜR DIE FREUNDLICHE UNTERSTÜTZUNG

angefragt



Transparenz: Die Mitgliedsunternehmen der „Freiwilligen Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e. V.“ (FSA) haben zur Schaffung von mehr Transparenz den FSA-Kodex enger gefasst. Zukünftig sind Kongressveranstalter verpflichtet, potenzielle Teilnehmende von Kongressen bereits im Vorfeld der Veranstaltung über Umfang und Bedingungen der Unterstützung der Arzneimittelindustrie zu informieren. Dieser Verpflichtung kommen wir nach und informieren Sie über die Höhe des Sponsorings der beteiligten Arzneimittelfirmen für Standaufstellung und Auslage Werbematerialien etc.