

Anmeldung

Eine Anmeldung ist erforderlich. Hierzu nutzen Sie bitte unsere Homepage: www.aerzteakademie-hamburg.de oder schreiben Sie uns eine E-Mail an aerzteakademie@asklepios.com.

Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Anmeldung folgende Informationen mit:

- Titel, Vor- und Nachname
- Anschrift
- Ggf. Rechnungsanschrift (falls abweichend)
- E-Mail-Adresse
- Teilnahme am gemeinsamen Glühweinumtrunk und Abendessen am Donnerstag, dem 01.12.2022: Ja oder Nein.

Hier geht es direkt zur Anmeldung.



Eine Anmeldebestätigung erhalten Sie per E-Mail.

Im Anschluss an die Veranstaltung bekommen Sie die Vorträge elektronisch zur Verfügung gestellt.

Wir danken für die freundliche Unterstützung: (angefragt)



Neurovask Nord



Allgemeine Informationen

Beginn Donnerstag, 01.12.2022, 14:30 Uhr
Ende Freitag, 02.12.2022, 15:15 Uhr
Ort Katholische Akademie Hamburg
Herrengaben 4
20459 Hamburg
Tel.: 040 369520

Teilnahmegebühr 150,- Euro (Leistungen: Workshop, Verpflegung und Abendessen am 01.12.2022). Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie die Bankverbindung zur Überweisung der Kursgebühr. Eine Zahlungseingangsbestätigung wird nur auf Wunsch erstellt.

Bei Stornierungen nach dem **10. Oktober 2022** berechnen wir 80,- € Bearbeitungsgebühr und ab dem **14. November** behalten wir uns das Recht vor, die gesamte Teilnahmegebühr zu berechnen.

Achtung **Begrenzte Teilnehmerzahl:** 60 Personen, Buchung erfolgt nach Anmeldungseingang.

Anfahrt



Unterbringung (01.-02.12.2022) Ein **Zimmerkontingent** im fußläufig entfernten Lindner Hotel am Michel steht zur Verfügung. Einzelzimmer **149,- Euro** pro Nacht (inkl. Frühstück), unbedingt angeben: **Stichwort HAST und MATS.** Kontakt: Tel. 040 307067680 E-Mail: info.hamburg@lindner.de Bitte buchen Sie Ihr Zimmer rechtzeitig, das Kontingent ist begrenzt und nur bis zum **20.10.2022** verfügbar.

Ein **Zimmerkontingent** im fußläufig entfernten Motel One am Michel steht zur Verfügung. Einzelzimmer **89,- Euro** pro Nacht (exkl. Frühstück, buchbar für 13,50 € pro Person/Tag), unbedingt angeben: **Stichwort HAST und MATS.** Kontakt: Tel. 040 357 18 90-0 E-Mail: res.hamburg-am-michel@motel-one.com Bitte buchen Sie Ihr Zimmer rechtzeitig, das Kontingent ist begrenzt und nur bis zum **20.10.2022** verfügbar.

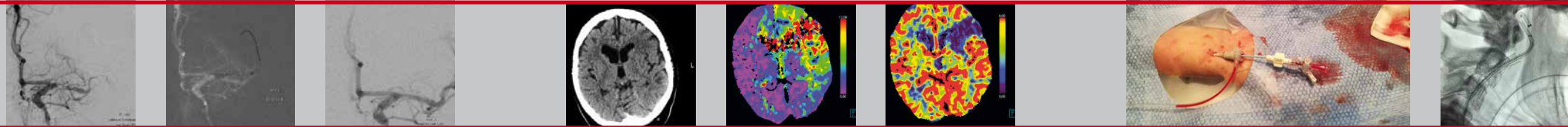
Organisation Akademie für Ärztliche Fortbildung – Ärzteakademie
Melissa Goik
Tel.: 040 181885-2557
Fax: 040 181885-2544
aerzteakademie@asklepios.com

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

MATS: 7. Hamburger MTRA- Workshop zur Thrombektomie beim Schlaganfall

01. und 02. Dezember 2022





Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit viel Glück konnte der 6. MATS letztes Jahr in einer COVID-Lücke live stattfinden. Auch für dieses Jahr gehen wir fest von einer Präsenzveranstaltung aus. Denn dieser Workshop, die Diskussion, der kollegiale Austausch und das Hands-on lebt ganz eindeutig von der Präsenz vor Ort.

Der Workshop richtet sich an die MTRAs und Angiographieschwester, die an der Notfallbehandlung schwerer Schlaganfälle beteiligt sind. Die 7. Ausgabe des MTRA Workshops zur Thrombektomie beim Schlaganfall („MATS“), findet zeitgleich statt mit dem 12. Hamburger Acute Stroke Workshop („HAST“) in der katholischen Akademie. 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 anderen Kliniken geben.

Die gemeinsamen Sitzungen mit Ärztinnen, Ärzten und MTRAs im Hörsaal im 1. Stock widmen sich am Donnerstagabend dem Komplikationsmanagement und am Freitagvormittag dem periprozeduralen Management und der Logistik.

Am Freitagvormittag nach der gemeinsamen Sitzung besteht, exklusiv für die MTRAs, die Möglichkeit, sämtliche aktuell zur Verfügung stehenden Materialien im „Hands-on“ Workshop an Simulatoren und Flussmodellen selber auszuprobieren.

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

Prof. Dr. med. Jens Fiehler
Neuroradiologie
Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf

Cornelia Ritter
Ltd. MTRA Radiologie und
Neuroradiologie
Asklepios Klinik Altona

Sebastian Kautz
Ltd. MTRA Neuroradiologie
Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf

Wissenschaftliches Programm Donnerstag, 01.12.2022

Uhrzeit	Thema	Referent
14:00–14:30	Anmeldung/Imbiss im Foyer	
Vorsitz: Illies Grundlagen im Panoramasaal, 5. Stock		
14:30–14:40	Begrüßung	Eckert
14:40–15:00	Schlaganfall: Klinik, Schweregrad und Prognose	Saß
15:00–15:20	Rehabilitation nach dem Schlaganfall: Was kann man erreichen?	Allegiani
15:20–15:40	Fallbeispiele Diagnostik	Hentschel
15:40–16:15	Fallbeispiele Intervention	Illies
16:15–16:45	Pause	
Vorsitz: Gralla Ärzt:innen und MTRAs, Thrombektomie Komplikationen Gemeinsame Sitzung im Hörsaal, EG		
16:45–18:00	Schwere Komplikationen und was ich daraus gelernt habe 7 mal 10 Minuten Angio-Alarm	Schramm/ Wodarg/ Möhlenbruch/ van Zwam/ Gralla/ Weber/ Eckert
ab 18:00	Glühweinumtrunk im Hof der Katholischen Akademie, gemeinsames Abendessen	

Wissenschaftliches Programm Freitag, 02.12.2022

Uhrzeit	Thema	Referent
Vorsitz: Eckert Endovaskuläre Therapie – Management MTRAs und Ärzt:innen Gemeinsame Sitzung im Hörsaal, EG		
09:00–09:20	OPS Kodierung Thrombektomie: Übersicht und Neuigkeiten	Bosch
09:20–09:40	French, Inch, mm: Let's make it easy	Brouwer
09:40–10:00	Update Zugänge: Möglichkeiten und Grenzen.	Psychogios
10:00–10:45	Fälle mit Videodemonstration mit TED	Psychogios
10:45–11:15	Pause	
Hands-on im Foyer		
11:15–13:00	Endovaskuläre Therapie im Flussmodell und Simulator	Firmen
13:00–14:00	Mittagessen	
Vorsitz: Hesselmann Thrombektomie in der Praxis Panoramasaal, 5. Stock		
14:00–14:20	Vorbereitung, Standardmaterial und Medikamente	Flottmann
14:20–14:40	Technik: Ballon-Introducer plus Stent-Retriever plus Aspiration	Buhk
14:40–15:00	Material: Stent-Retriever, Mikrostents und ballonmontierte Stents	Hesselmann
15:00	Schlusswort	Eckert
15:15	Ende der Veranstaltung	

Referentinnen und Referenten

-
- Dr. med. Anna Alegiani
Neurologie, Asklepios Klinik Altona
-
- PD Dr. med. Jan Buhk
Neuroradiologie, Asklepios Klinik St.Georg
-
- Dr. med. Mathias Bosch
Healthcare Consulting
-
- Prof. med. Patrick Brouwer
Medical Affairs Cerenovus
-
- Prof. Dr. med. Bernd Eckert
Neuroradiologie, Asklepios Klinik Altona
-
- Prof. Dr. med. Jens Fiehler
Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
-
- Dr. med. Fabian Flottmann
Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
-
- Prof. Dr. med. Jan Gralla
Neuroradiologie, Universitätsklinik Inselspital Bern
-
- Dr. med. Hannah Hentschel
Neuroradiologie, Asklepios Klinik St.Georg
-
- PD Dr. med. Volker Hesselmann
Neuroradiologie, Asklepios Klinik Nord
-
- PD Dr. med. Till Illies
Neuroradiologie, Asklepios Klinik Altona
-
- Sebastian Kautz
Ltd. MTRA Neuroradiologie
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
-
- Prof. Dr. med. Markus Möhlenbruch
Neuroradiologie, Universitätsklinik Heidelberg
-
- Prof. Dr. med. Marios Psychogios
Neuroradiologie, Universitätsspital Basel
-
- Cornelia Ritter
Ltd. MTRA Neuroradiologie, Asklepios Klinik Altona
-
- Dr. med. Christian Saß
Neurologie, Asklepios Klinik Harburg
-
- Prof. Dr. med. Peter Schramm
Neuroradiologie, Universitätsklinik Lübeck
-
- Prof. Dr. med. Werner Weber
Neuroradiologie
Universitätsklinikum Knappschafts-Krankenhaus Bochum
-
- Dr. med. Fritz Wodarg
Neuroradiologie, Universitätsklinik Kiel
-
- Prof. Dr. med. Hermann Zeumer
em. Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
-
- Prof. Dr. med. Wim van Zwam
Neuroradiologie, Maastricht UMC
-