

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
- Präsenz oder Online-Teilnahme
- 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)



Allgemeine Informationen

Beginn Donnerstag, 01.12.2022, 11:30 Uhr
Ende Freitag, 02.12.2022, 16:00 Uhr

Ort Katholische Akademie Hamburg
Herrengraben 4
20459 Hamburg, Tel.: 040 369520

Teilnahmegebühr **300,- Euro** (Leistungen: Workshop, Verpflegung und Abendessen am 01.12.2022). Kurz vor der Veranstaltung erhalten Sie eine Rechnung mit der Bitte um kurzfristige Überweisung.

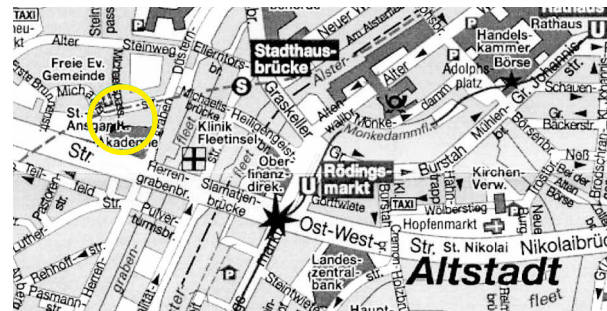
Online-Teilnahme pro Tag: **100,- Euro**.

Auch hier erhalten Sie kurz vor der Veranstaltung eine Rechnung mit der Bitte um kurzfristige Überweisung und weiterführende Informationen zu Ihrer Teilnahme.

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** für die Präsenzveranstaltung (80 Personen). Eine Online-Teilnahme ist ebenfalls möglich. Buchung erfolgt nach Anmeldeingang.

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.

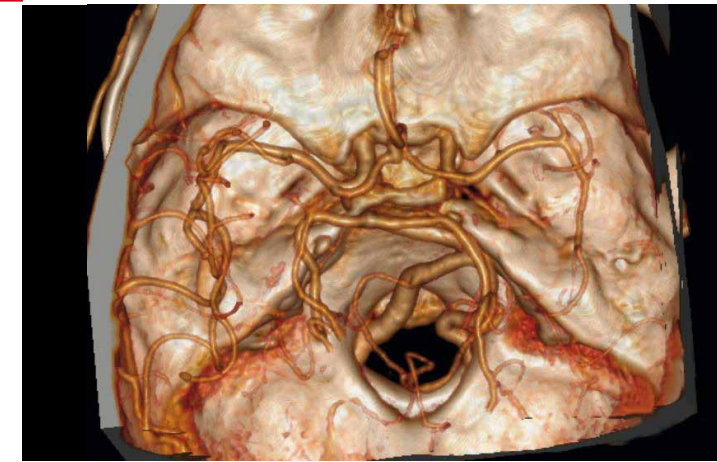
Organisation Akademie für Ärztliche Fortbildung – Ärzteakademie
Melissa Goik
Tel.: 040 181885-2557
Fax: 040 181885-2544
aerzteakademie@asklepios.com

Zertifizierung

CME Punkte sind bei der Ärztekammer Hamburg und der Deutschen Röntgengesellschaft e. V. (Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie) beantragt:
DeGIR-DGMR-Zertifizierung:
Basis- und Spezialkurs: 14 UE, Modul E



Neurovask Nord

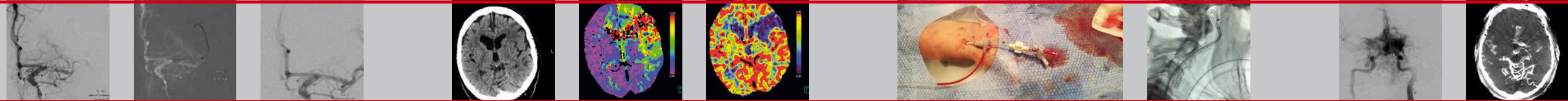


HAST: 12. Hamburger Acute Stroke-Workshop

Diagnostik und Therapie des akuten Schlaganfalls
01. und 02. Dezember 2022

HYBRID-
VERANSTALTUNG:
**VOR ORT
UND ALS
LIVESTREAM**





Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit viel Glück konnte der 11. HAST letztes Jahr in einer COVID-Lücke live stattfinden. Auch für dieses Jahr gehen wir fest von einer Präsenzveranstaltung aus. Nach den guten Erfahrungen letztes Jahr haben wir auch die Möglichkeit einer Online Teilnahme vorbereitet. Allerdings lebt dieser Workshop, die Diskussion, der kollegiale Austausch und das Hands-on ganz eindeutig von der Präsenz vor Ort.

Das Konzept besteht unverändert in der interdisziplinären Diskussion der aktuellen Studiendaten und der praktischen Anwendung in der Diagnostik und endovaskulären Therapie für die klinischen Verantwortlichen in der Neuro/Radiologie und der Neurologie.

Der HAST soll die Gelegenheit bieten, ins Detail zu gehen und die Probleme anzusprechen, die bei Kongressen häufig auf der Strecke bleiben. Ein wichtiges Element sind die Fallbeispiele am Ende jeder Sitzung mit **TED-Abstimmung** und Expertenentscheidung.

Dieser HAST konzentriert sich auf die aktuelle Technik der Aspiration und des Stent-Retrieving und die periprozedurale Medikation. Am Donnerstagnachmittag geht es um außergewöhnliche Komplikationen. Am Freitag stehen die Indikation und Behandlungstechnik des Rescue-Stenting im **Fokus**.

Tagungsort ist die katholische Akademie im Zentrum von Hamburg, in Sichtweite zur Elbphilharmonie. Zeitgleich findet der „MTRA Workshop zur Thrombektomie beim Schlaganfall („MATS“)" statt. Zwei gemeinsame Sitzungen mit Ärzt:innen und MTAs widmen sich den Themen, die das ganze Team betreffen: Komplikationen und Material-Management.

Neben den Übersichtsreferaten, Videodemonstrationen und TED-Fällen bietet der „Hands-on“ Teil am Freitag die Möglichkeit, alle aktuell zur Verfügung stehenden „Stroke-Devices“ am Gefäßsimulator und an Flussmodellen zu erproben.

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

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

Wissenschaftliches Programm Donnerstag, 01.12.2022

Uhrzeit	Thema	Referenten
ab 11:00	Anmeldung und Registrierung	
11:30–12:00	Begrüßungsimbiss im Foyer	
Vorsitz: Eckert	Aktuelle Technik der Thrombektomie, TIPPS und Tricks im Hörsaal, EG	
12:00–12:10	Begrüßung	Eckert
12:10–12:30	Aspiration: Von Proximal bis in die Peripherie	Schramm
12:30–12:50	Ballon-Introducer: Flowgate, Bobby, Walrus oder was?	Wodarg
12:50–13:10	Periphere Stent-Retriever Thrombektomie	Möhlenbruch
13:10–14:00	Fälle: Indikationsstellung mit TED Experten: van Zwam/Fiehler	Eckert
14:00–14:30	Pause	
Vorsitz: Fiehler	Medikation und Bildgebung	
14:30–14:50	Latest News from MRCLEAN	van Zwam
14:50–15:10	Bildgebung im späten Zeitfenster: Muss es immer ein MRT sein?	Broocks
15:10–15:30	Lokale Lyse nach Thrombektomie: Indikation und Dosierung	Gralla
15:30–16:15	Fälle: Indikationsstellung mit TED Experten: Eckert/Gralla	Weber
16:15–16:45	Pause	
Vorsitz: Gralla	Ärzt:innen und MTAs, Thrombektomie Komplikationen Gemeinsame Sitzung im Hörsaal, EG	
16:45–18:00	Schwere Komplikationen und was ich daraus gelernt habe <i>7 mal 10 Minuten</i> <i>Angio-Alarm</i>	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 MTAs 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	
Vorsitz: Psychogios	Endovaskuläre Therapie im Fokus: Rescue-Stenting	
11:15–11:40	Prozedurale Antikoagulation und Plättchenhemmung	Eckert
11:40–12:05	Material: Ballons, Stents und beschichtete Stents	Bester
12:05–12:30	Indikation und Technik	Buhk
12:30–13:00	Fälle mit Videodemonstration mit TED	Bester
13:00–14:00	Mittagessen	
Vorsitz: Fiehler	Endovaskuläre Therapie Hörsaal, EG	
14:00–14:30	Neue Studien: Statistik und Erkenntnisse	Fiehler
	Hands-on im Foyer	
14:30–16:00	Endovaskuläre Therapie im Flussmodell und Simulator	Buhk/ Bester/ Eckert/ Fiehler/ Psychogios
16:00	Ende der Veranstaltung	

Referenten

-
- 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. Gabriel Broocks
Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
-
- Prof. Dr. med. Patrick Brouwer
Medical Affairs Cerenovus
-
- Prof. Dr. med. Bernd Eckert
Neuroradiologie, Asklepios Klinik Altona
-
- Prof. Dr. med. Jens Fiehler
Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
-
- Prof. Dr. med. Jan Gralla
Neuroradiologie, Universitätsklinik Inselspital Bern
-
- Prof. Dr. med. Markus Möhlenbruch
Neuroradiologie, Universitätsklinik Heidelberg
-
- Prof. Dr. med. Marios Psychogios
Neuroradiologie, Universitätsspital Basel
-
- 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
-