

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
- E-Mail-Adresse
- Teilnahme am gemeinsamen Abendessen am Donnerstag, dem 05.12.2019: Ja oder nein.

Eine Anmeldebestätigung erhalten Sie per E-Mail.

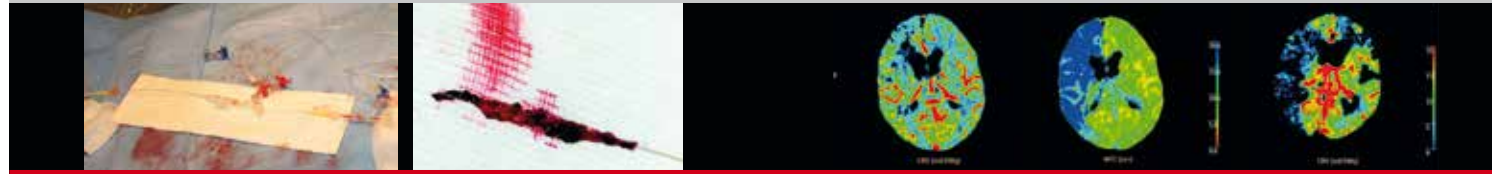
Zertifizierung

in Zusammenarbeit mit der VMTB und Akademie für Fort- und Weiterbildung

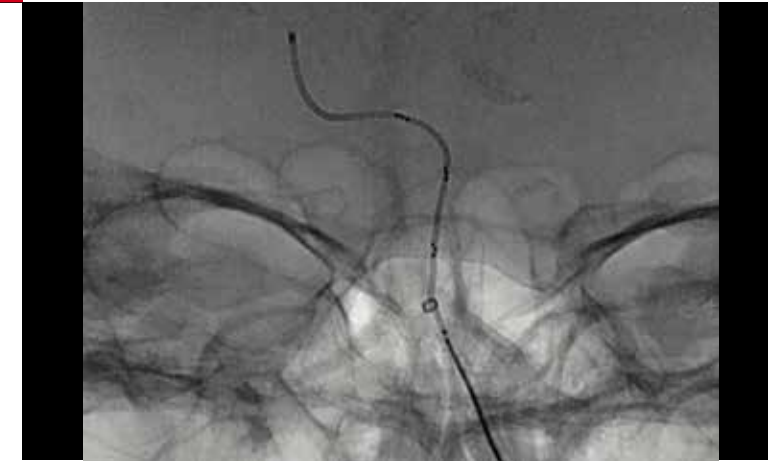


Die CME-Punkte sind bei der Deutschen Röntgengesellschaft beantragt.

Wir danken für die freundliche Unterstützung: (angefragt)



Neurovask Nord



Allgemeine Informationen

Beginn Donnerstag, 05.12.2019, 14:00 Uhr
Ende Freitag, 06.12.2019, 16:00 Uhr
Ort Katholische Akademie
Herrengraben 4, 20459 Hamburg
Tel.: 040 369520

Unterbringung (5.–6.12.2019) 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 **10.10.2019** verfügbar.

Zusätzliche Zimmer für die selbstständige Buchung gibt es im Hotel Michaelis Hamburg www.michaelishof-hamburg.de (wenige Zimmer im Tagungsgebäude)

Motel One Hamburg Am Michel
Ludwig-Erhard-Straße 26
Tel.: 040 35718900

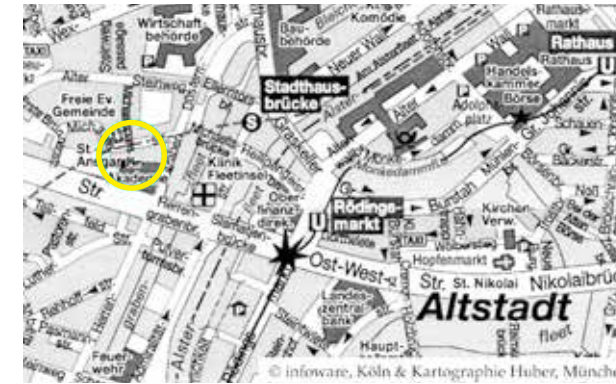
Organisation Akademie für Ärztliche Fortbildung – Ärzteakademie
Melanie Gehrigk
Tel.: 040 181885-2542
Fax: 040 181885-2544
aerzteakademie@asklepios.com

Teilnahmegebühr **150,- Euro** Nicht-VMTB-Mitglieder
120,- Euro VMTB-Mitglieder
(Leistungen: Workshop, Verpflegung, Abendessen 05.12.2019)
Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie die Kontoverbindung zur Überweisung der Teilnahmegebühr.

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

Unterlagen Im Anschluss an die Veranstaltung bekommen Sie die Vorträge elektronisch zugesandt.

Anfahrt



Lindner Hotel am Michel



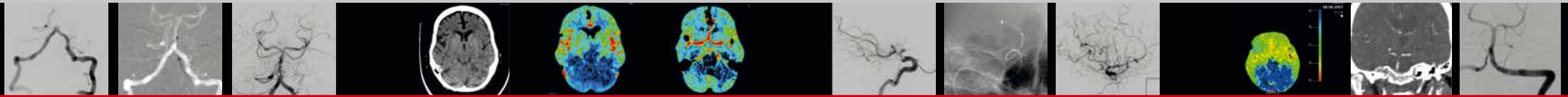
Motel One Hamburg



MATS: 4. Hamburger MTRA- Workshop zur Thrombektomie beim Schlaganfall

5. und 6. Dezember 2019





Liebe Kolleginnen und Kollegen,

dieser Workshop richtet sich an die MTRAs und Angiografie-schwester, die an der Notfallbehandlung schwerer Schlaganfälle beteiligt sind. Der 4. MTRA-Workshop zur Thrombektomie beim Schlaganfall („MATS“), findet zeitgleich statt mit dem 9. Hamburger Acute Stroke Workshop („HAST“) in der Katholischen Akademie. Der Tagungsort liegt im Zentrum von Hamburg in Sichtweite zur Elbphilharmonie.

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.

Die Vorbereitung und Assistenz bei der Thrombektomie erfordert für die MTRAs ein hohes Maß an Präzision unter hohem Zeitdruck. Der Workshop soll die täglichen praktischen Probleme in den Fokus stellen und die Möglichkeit zur Diskussion mit anderen Kliniken geben.

Die gemeinsamen Sitzungen mit Ärzten und MTAs sollen dem Erfahrungsaustausch dienen und widmen sich vorrangig dem periprozeduralen Management und der Logistik. Es sind Themen, die das ganze Team betreffen.

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. Bernd Eckert
Neuroradiologie
Asklepios Klinik Altona

Prof. Dr. 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, 05.12.2019

Uhrzeit	Thema	Referent
14:00-14:30	Anmeldung/Imbiss Foyer	
Vorsitz: Illies Grundlagen im Seminarraum 2, 1. Stock		
14:30-14:40	Begrüßung und Einführung	Eckert
14:40-15:00	Schlaganfall: Ursachen, Ko-Morbidität, Vormedikation	Kremer
15:00-15:20	Multimodales CCT: Pleiten und Pannen	Höltje
15:20-15:40	Nach der Thrombektomie: Behandlung auf der Stroke Unit	Rambow-Zimmermann
15:40-16:15	Fallbeispiele: Diagnostik und Therapie	Illies
16:15-16:45	Pause	
Vorsitz: Schramm Periprozedurales Management: Ärzte und MTAs, Gemeinsame Sitzung im Hörsaal, EG		
16:45-17:10	Proximaler Gefäßverschluss: Gibt es noch Kontraindikationen?	Möhlenbruch
17:10- 17:35	Vor der Klinik: Rettungskette, Primärversorgung, Verlegung	Kappus
17:35-18:00	Primärversorgung im Zentrum oder in der Peripherie: Simulationsmodell und Vision 2025	Fiehler
ab 18:30	Glühweinumtrunk und gemeinsames Abendessen	

Programm Freitag, 06.12.2019

Uhrzeit	Thema	Referent
Vorsitz: Eckert Endovaskuläre Therapie – Management MTA und Ärzte Gemeinsame Sitzung im Hörsaal, EG		
09:00-09:20	Kodierung: Worauf kommt es an? Was gibt es Neues?	Bosch
09:20-10:00	Logistik im Krankenhaus: Abläufe optimieren	Pfeilschifter
10:00-10:20	Stenting nach frustraner Thrombektomie	Bester
10:20-10:45	Fälle mit Videodemonstration mit TED	Bester/ 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 Seminarraum 2, 1. Stock		
14:00-14:20	Material: Was passt und was passt nicht?	Hesselmann
14:20-14:40	Optimal Abläufe: Was erwarte ich von der MTRA?	Bester
14:40-15:00	Workflow: Was erwarte ich vom Arzt?	Ritter/Kautz

Referenten

-
- PD Dr. M. Bester
Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
-
- Dr. M. Bosch, Healthcare Consulting
-
- Prof. Dr. B. Eckert
Neuroradiologie, Asklepios Klinik Altona
-
- Prof. Dr. J. Fiehler
Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
-
- PD Dr. V. Hesselmann
Neuroradiologie, Asklepios Klinik Nord - Heidberg
-
- Dr. Jan Höltje
Neuroradiologie, Asklepios Klinik Wandsbek
-
- PD Dr. T. Illies
Neuroradiologie, Asklepios Klinik Altona
-
- Dr. S. Kappus, Feuerwehr Hamburg
-
- S. Kautz
Ltd. MTRA Neuroangiografie,
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
-
- Dr. C. Kremer, Neurologie, Krankenhaus Lüneburg
-
- PD Dr. M. Möhlenbruch
Neuroradiologie, Universitätsklinik Heidelberg
-
- Prof. Dr. W. Pfeilschifter, Neurologie, Uniklinikum Frankfurt
-
- PD Dr. M. N. Psychogios
Neuroradiologie, Universitätsspital Basel
-
- Dr. K. Rambow- Zimmermann
Neurologie, Asklepios Klinik Altona
-
- C. Ritter, MTRA Neuroradiologie, Asklepios Klinik Altona
-
- Prof. Dr. P. Schramm
Neuroradiologie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein -
Campus Lübeck
-