

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 02.12.2021: Ja oder nein.

Eine Anmeldebestätigung erhalten Sie per E-Mail.

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

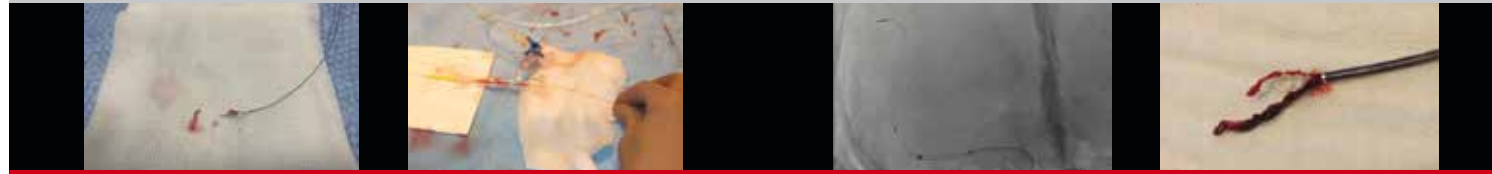
Zertifizierung

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



CME Punkte sind bei der Deutschen Röntgengesellschaft beantragt: Kategorie C = 18 Punkte
DEGIR/DGNER-Stufe 2, Modul E = 9 Punkte

Wir danken für die freundliche Unterstützung: (angefragt)



Neurovask Nord



Allgemeine Informationen

Beginn Donnerstag, 02.12.2021, 14:00 Uhr
Ende Freitag, 03.12.2021, 15:15 Uhr
Ort Katholische Akademie
Herrengraben 4, 20459 Hamburg
Tel.: 040 369520

Unterbringung (02.-03.12.2021) Ein **Zimmerkontigent** im fußläufig entfernten Lindner Hotel am Michel steht zur Verfügung.
Einzelzimmer **139,- 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 **21.10.2021** verfügbar.

Ein **Zimmerkontigent** im fußläufig entfernten Motel One am Michel steht zur Verfügung.
Einzelzimmer 90,50 Euro pro Nacht (inkl. Frühstück), 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 **21.10.2021** verfügbar.

Organisation Akademie für Ärztliche Fortbildung – Ärzteakademie
Melanie Gehrigk
Tel.: 040 181885-2512, Fax: 040 181885-2544
aerzteakademie@asklepios.com

Teilnahmegebühr 150,- Euro
(Leistungen: Workshop, Verpflegung, Abendessen 02.12.2021)
Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie die Kontoverbindung zur Überweisung der Teilnahmegebühr.

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

Anfahrt



Lindner Hotel am Michel



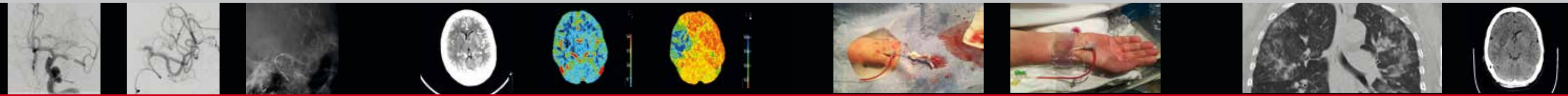
Motel One Hamburg



MATS: 6. Hamburger **MTRA-** Workshop zur **Thrombektomie** beim **Schlaganfall**

02. und 03. Dezember 2021





Liebe Kolleginnen und Kollegen,

aufgrund der COVID-Pandemie musste der 5. MATS letztes Jahr leider ausfallen. Wir befinden uns in diesem Moment der Planung zwar immer noch im COVID-Nebel, sind aber zuversichtlich, den Workshop dieses Jahr nachholen zu können.

Der Workshop richtet sich an die MTRAs und Angiografieschwester, die an der Notfallbehandlung schwerer Schlaganfälle beteiligt sind. Die 6. Ausgabe des **MTRA-Workshops zur Thrombektomie** beim Schlaganfall („MATS“) findet zeitgleich statt mit dem 11. **Hamburger Acute Stroke Workshop („HAST“)** in der Katholischen Akademie. Der Tagungsort liegt im Zentrum von Hamburg in Sichtweite zur Elbphilharmonie, erstmals tagt der MATS 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.

Im letzten Jahr gab es eine Vielzahl von neuen Materialien und Innovationen in der Interventionstechnik. 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 widmen sich vorrangig dem periprozeduralen Management und der Logistik.

In diesem Jubiläumsjahr veranstalten wir am Donnerstagabend erstmals eine internationale Sitzung auf Englisch mit namhaften Referenten aus Übersee. Danach wollen wir gemeinsam ein wenig feiern.

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, 02.12.2021

Uhrzeit	Thema	Referent
14:00-14:30	Anmeldung/Imbiss im Foyer	
Vorsitz: Illies Grundlagen im Panormasaal, 5. Stock		
14:30-14:40	Begrüßung	Eckert
14:40-15:00	„Lyse“ CCT: Typische Befunde und typische Fehlbefunde	Karajanev
15:00-15:20	IV Thrombolyse: Door to Needle < 30 Min. Wie geht das?	Pfeilschifter
15:20-15:40	Thrombektomie: Door to Groin < 60 Min. Wie geht das?	Illies
15:40-16:15	Fallbeispiele: Diagnostik und Therapie	Illies
16:15-16:45	Pause	
Vorsitz: Eckert HAST for Future – Ärzte und MTAs Gemeinsame Sitzung im Hörsaal, EG		
16:45-17:20	Benchtesting Thrombectomy: Key Learnings for Clinical Practice	Gounis
17:20-18:00	Current practice Patterns worldwide and Implications for future Developments	Goyal
ab 18:00	Glühweinumtrunk im Hof der Katholischen Akademie, gemeinsames Abendessen	

Wissenschaftliches Programm Freitag, 03.12.2021

Uhrzeit	Thema	Referent
Vorsitz: Eckert Endovaskuläre Therapie – Management MTAs und Ärzte Gemeinsame Sitzung im Hörsaal, EG		
09:00-09:20	OPS Kodierung Thrombektomie Was ist wichtig? Was ist neu?	Bosch
09:20-09:40	Strahlenbelastung bei der Thrombektomie	Eckert
09:40-10:00	Radialer Zugang bei der Thrombektomie: Tipps und Tricks	Pyscholgios
10:00-10:45	Fälle mit Videodemonstration mit TED	Pyscholgios
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	Aktuelle Rekanalisationstechniken	Hesselmann
14:20-14:40	Thrombektomie in der COVID-Pandemie	Flottmann
14:40-15:00	Vorbereitung, Material, Spülung	Kautz
15:00	Schlusswort	Eckert
15:15	Ende der Veranstaltung	

Referentinnen und Referenten

Dr. med. Mathias Bosch
Healthcare Consulting

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

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

PD Dr. med. Fabian Flottmann
Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

PD Dr. med. Volker Hesselmann
Neuroradiologie, Asklepios Klinik Nord - Heidberg

Prof. Dr. med. Matthew Gounis
Neuroscience, Massachusetts Medical School

Prof. Dr. med. Mayank Goyal
Clinical Neuroscience, University of Calgary

PD Dr. med. Till Illies
Neuroradiologie, Asklepios Klinik Altona

Dr. med. Konstantin Karajanev
Neuroradiologie, Asklepios Klinik Nord - Heidberg

Sebastian Kautz
Ltd. MTRA Neuroangiografie,
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. med. Waltraud Pfeilschifter
Neurologie, Krankenhaus Lüneburg

Prof. Dr. med. Marios Psychogios
Neuroradiologie, Universitätsspital Basel

Cornelia Ritter
MTRA Neuroradiologie, Asklepios Klinik Altona

Prof. Dr. med. Hermann Zeumer
em. Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf