

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
- Rechnungsanschrift (falls abweichend)
- E-Mail-Adresse
- Teilnahme am gemeinsamen Abendessen am Donnerstag, dem 05.12.2019: Ja oder nein.

Eine Anmeldebestätigung erhalten Sie per E-Mail.

Zertifizierung

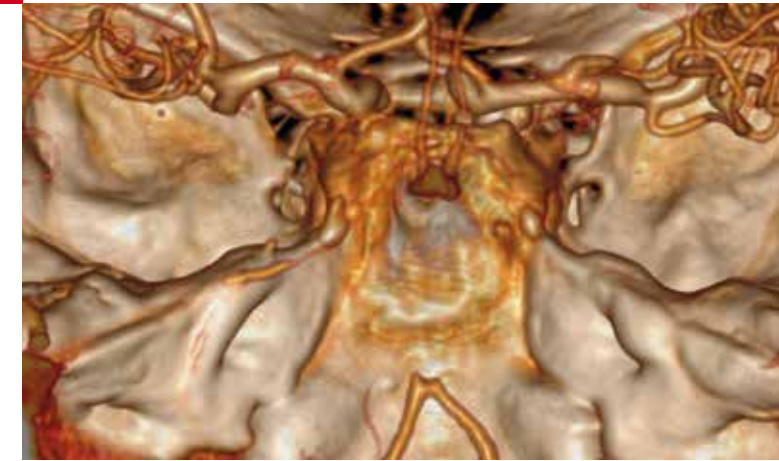
CME-Punkte sind bei der Ärztekammer Hamburg und der Deutschen Röntgengesellschaft beantragt: Kategorie A = voraussichtlich 14 Punkte DEGIR/DGNER-Stufe 2, Modul E = 9 Punkte



Wir danken für die freundliche Unterstützung: (angefragt)



Neurovask Nord



Allgemeine Informationen

Beginn Donnerstag, 05.12.2019, 11:30 Uhr
Ende Freitag, 06.12.2019, 16:00 Uhr
Ort Katholische Akademie Hamburg
Herrengraben 4, 20459 Hamburg
Unterbringung (5.-6.12.2019) Ein **Zimmerkontingent** im fußläufig entfernten Lindner Hotel am Michel steht zur Verfügung. Einzelzimmer **149,- Euro** 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 Michaelis Hof 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 **300,- Euro** (Leistungen: Workshop, Verpflegung, CD, Abendessen 05.12.2019)
Kurz vor der Veranstaltung erhalten Sie eine Rechnung mit der Bitte um kurzfristige Überweisung.

Achtung **Begrenzte Teilnehmerzahl:** 80 Personen, Buchung erfolgt nach Anmeldungseingang.

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

Anfahrt



Lindner Hotel am Michel



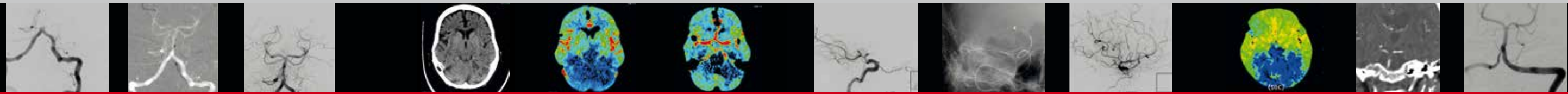
Motel One Hamburg



HAST: 9. Hamburger Acute Stroke-Workshop

Diagnostik und Therapie des akuten Schlaganfalls
5. und 6. Dezember 2019





Liebe Kolleginnen und Kollegen,

dieser neurovaskuläre Workshop zu allen klinisch relevanten Fragen des akuten Schlaganfalls richtet sich an die klinischen Verantwortlichen in der Neuro/Radiologie und der Neurologie.

Das Konzept besteht in der interdisziplinären Diskussion der aktuellen wissenschaftlichen Daten in Verbindung mit praktischen Tipps in der Diagnostik und endovaskulären Therapie beim akuten Schlaganfall. Ein wichtiges Element sind die Fallbeispiele am Ende jeder Sitzung mit TED-Abstimmung über die Therapieentscheidung.

Dieser 9. HAST konzentriert sich auf die bildgebende Diagnostik in außergewöhnlichen Situationen und auf technische Details der Thrombektomie.

Ein neues Konzept ist das Schwerpunktthema am Freitag. Im Fokus steht dieses Jahr das Management von exta/intrakraniellen Tandemverschlüssen im vorderen Kreislauf.

Tagungsort ist die Katholische Akademie im Zentrum von Hamburg, in Sichtweite zur Elbphilharmonie. Um die Workshop-Atmosphäre zu optimieren, findet zeitgleich der „MTRA Workshop zur Thrombektomie beim Schlaganfall (MATS)“ statt. Zwei gemeinsame Sitzungen mit Ärzten und MTAs widmen sich den Themen, die das ganze Team betreffen: Klinikabläufe und periprozedurales 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. Bernd Eckert
Neuroradiologie
Asklepios Klinik Altona

Prof. Dr. Jens Fiehler
Neuroradiologie
Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf

**Wissenschaftliches Programm Donnerstag, 05.12.2019
Hörsaal Erdgeschoss**

Uhrzeit	Thema	Referent
11:30-12:00	Begrüßungsimbiss im Foyer	
Vorsitz: Eckert		
	Management und Technik	
12:00-12:05	Begrüßung und Einführung	Eckert
12:05-12:30	Thrombektomie in Holland: Lessons learned from MrClean	van Zwam
12:30-12:50	Thrombektomie Technik: PROTECT, SAVE, EPIC oder nur Aspiration?	Maegerlein
12:50-13:15	Basilaristhrombose: Material und Technik im hinteren Kreislauf	Eckert
13:15-14:00	Fälle: Indikationsstellung mit TED Experten: van Zwam/Fiehler	Eckert
14:00-14:30	Pause	
Vorsitz: Fiehler		
	Schlaganfallbildgebung – Spezialdiagnostik	
14:30-14:50	Welche Bildgebung brauche ich jenseits von 6h?	Frölich
14:50-15:10	Infarktödementwicklung: Schlussfolgerungen für die Praxis	Broocks
15:10-15:30	Großer Frühinfarkt < 65 J.: Thrombektomie vs. Craniektomie?	Schramm
15:30-16:15	Fälle: Indikationsstellung mit TED Experten: Schramm/Eckert	Brekenfeld
16:15-16:45	Pause	
Vorsitz: Schramm		
	Periprozedurale Logistik: Ärzte und MTAs, Gemeinsame Sitzung im Hörsaal	
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	

**Wissenschaftliches Programm Freitag, 06.12.2019
Hörsaal Erdgeschoss**

Uhrzeit	Thema	Referent
Vorsitz: Eckert		
	Endovaskuläre Therapie – Management MTA und Ärzte Gemeinsame Sitzung im Hörsaal	
09:00-09:20	Kodierung: Worauf kommt es an? Was gibt es Neues?	Bosch
09:20-09:40	Logistik im Krankenhaus: Abläufe optimieren	Pfeilschifter
09:40-10:00	Stenting nach frustraner Thrombektomie	Bester
10:00-10:45	Fälle mit Videodemonstration mit TED	Bester/ Psychogios
10:45-11:15	Pause	
Vorsitz: Zeumer		
	Endovaskuläre Therapie im Fokus: Carotis/Media Tandemverschluss	
11:15-11:40	Carotis first	Psychogios
11:40-12:05	Carotis second	Liebig
12:05-12:30	Carotis-OP nach Thrombektomie	Nikobashman
12:30-13:00	Fälle mit Videodemonstration mit TED	Psychogios/ Bester
13:00-14:00	Mittagessen	
Vorsitz: Fiehler		
	Endovaskuläre Therapie Hörsaal	
14:00-14:30	Studienlage: Neue Erkenntnisse und Studien	Fiehler
Hands-on im Foyer		
14:30-16:00	Endovaskuläre Therapie im Flussmodell und Simulator im Foyer	Bester/ Eckert/ Fiehler/ Nikobashman/ Psychogios/ Liebig

Referenten mit Klinik

-
- PD Dr. M. Bester
Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
-
- PD Dr. C. Brekenfeld
Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
-
- Dr. M. Bosch
Healthcare Consulting
-
- Dr. G. Broocks
Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
-
- Prof. Dr. B. Eckert
Neuroradiologie, Asklepios Klinik Altona
-
- Prof. Dr. J. Fiehler
Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
-
- Dr. A. Frölich
Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
-
- Dr. S. Kappus
Feuerwehr Hamburg
-
- Prof. Dr. T. Liebig
Neuroradiologie, Ludwig-Maximilians-Universität München
-
- Dr. C. Maegerlein
Neuroradiologie, Technische Universität München
-
- PD Dr. M. Möhlenbruch
Neuroradiologie, Universitätsklinikum Heidelberg
-
- Prof. Dr. O. Nikobashman
Neuroradiologie, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen
-
- Prof. Dr. W. Pfeilschifter
Neurologie, Universitätsklinikum Frankfurt
-
- PD Dr. M. N. Psychogios
Neuroradiologie, Universitätsspital Basel
-
- Prof. Dr. P. Schramm
Neuroradiologie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck
-
- Prof. Dr. H. Zeumer
em. Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
-
- Prof. Dr. W. van Zwam
Neuroradiologie, Maastricht University Medical Center