

## Anmeldung

Bitte nutzen Sie für die Anmeldung unsere Homepage:  
**www.aerzteakademie-hamburg.de** oder schreiben Sie uns  
eine E-Mail an [aerzteakademie@asklepios.com](mailto:aerzteakademie@asklepios.com).

Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Anmeldung  
folgende Informationen mit:

- Titel, Vor- und Nachname
- Anschrift
- ggf. abweichende Rechnungsanschrift
- E-Mail-Adresse

Ich möchte das Hotelkontingent im Lindner  
Hotel Am Michel in Anspruch nehmen:

ja  nein

An dem gemeinsamen Abendessen in der Rheinischen Republik  
am Donnerstag, dem 06.12.2018

nehme ich teil.  nehme ich nicht teil.

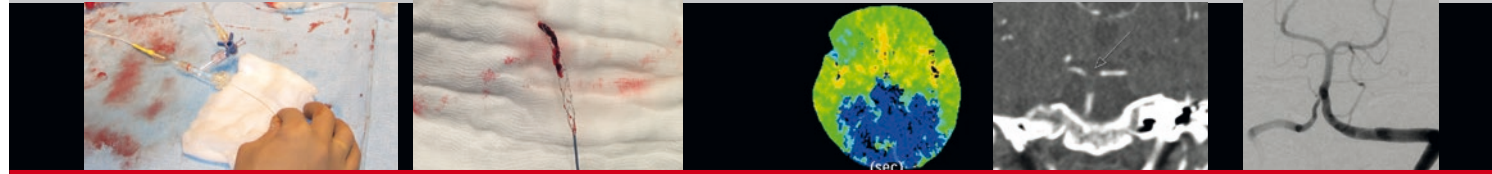
Eine Buchungsbestätigung erhalten Sie per per E-Mail.

## Zertifizierung

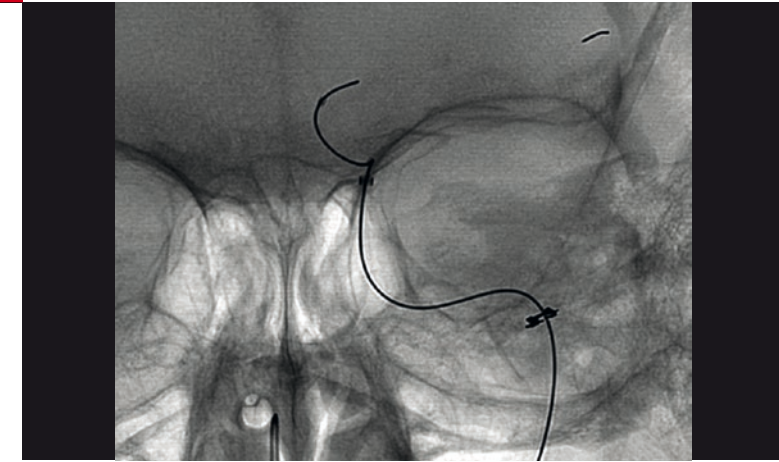
in Zusammenarbeit mit der  
VMTB und Akademie für  
Fort- und Weiterbildung



Die Veranstaltung wird mit 9 Fortbildungspunkten anerkannt  
(Freitag = 5 Punkte / Samstag = 6 Punkte).



## Neurovask Nord



## Allgemeine Informationen

**Beginn** Donnerstag, 06.12.2018, 14:00 Uhr  
**Ende** Freitag, 07.12.2018, 15:00 Uhr

**Ort** Katholische Akademie  
Herrengraben 4, 20459 Hamburg

**Unterbringung  
(6.-7.12.2018)** Ein Zimmerkontingent im Lindner Hotel Am Michel  
steht ab 156,60 € (inkl. Frühstücksbuffet) pro  
Nacht zur Verfügung. Das Hotel befindet sich  
in fußläufiger Entfernung zum Tagungsort.

Tipp: weitere Übernachtungsmöglichkeit im  
fußläufig entfernten Hotel Motel one Hamburg  
am Michel, Tel.: 040 35718900 oder im Hotel  
Michaelis Hamburg (direkt im Tagungsgebäude),  
Tel.: 040 35 90 69 12.

**Organisation** Akademie für Ärztliche Fortbildung –  
Ärzteakademie, Kathrin Laue  
Tel.: 040 181885-2542  
Fax: 040 181885 2544  
[aerzteakademie@asklepios.com](mailto:aerzteakademie@asklepios.com)

**Teilnahmegebühr** **120,- Euro** Nicht-VMTB-Mitglieder  
**100,- Euro** VMTB-Mitglieder  
(Leistungen: Workshop, Verpflegung,  
Abendessen 06.12.2018)

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

**Unterlagen** Im Anschluss an die Veranstaltung wird die  
CD mit den Vorträgen ausgehändigt.

## Anfahrt



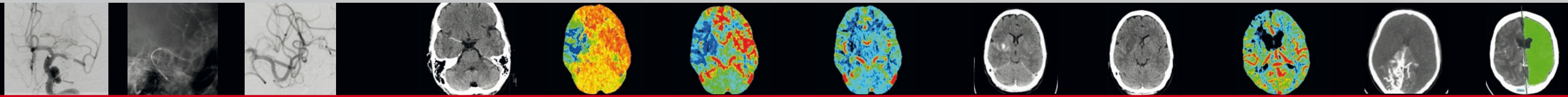
Wir danken für die freundliche Unterstützung:  
(angefragt)



# MATS: 3. Hamburger MTRA- Workshop zur Thrombektomie beim Schlaganfall

Diagnostik und Therapie des akuten Schlaganfalls  
**6. und 7. Dezember 2018**





*Liebe Kolleginnen und Kollegen,*

dieser Workshop richtet sich an die MTRAs und Angiografie-schwestern, die an der Notfallbehandlung schwerer Schlaganfälle beteiligt sind. Die 3. Ausgabe des **MTRA Workshops** zur Thrombektomie beim Schlaganfall („MATS“) findet zeitgleich statt mit dem 8. **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 geben zur Diskussion mit anderen Kliniken.

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**  
Radiologie und Neuroradiologie  
Asklepios Klinik Altona

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

**Cornelia Ritter**  
Ltd. MTRA Radiologie und  
Neuroradiologie  
Asklepios Klinik Altona

**Christiane Wetzel**  
Ltd. MTRA Neuroradiologie  
Universitätsklinikum  
Hamburg-Eppendorf

*Wissenschaftliches Programm Donnerstag, 06.12.2018  
Seminarraum 2, 1. Stock*

Uhrzeit	Thema	Referent
14:00-14:30	Anmeldung/Imbiss Foyer	
Vorsitz: Illies	<b>Grundlagen</b>	
14:30-14:40	Begrüßung und Einführung	Eckert
14:40-15:00	Schlaganfall: Stroke Mimics	Schaumburg
15:00-15:20	Schlaganfall Prävention	Butscheid
15:20-15:40	Thrombektomie: Lernen durch Simulation	Holtmannspötter
15:40-16:15	Fallbeispiele: Diagnostik und Therapie	Illies
16:15-16:45	Pause	
Vorsitz: Schramm	<b>Periprozedurales Management: Ärzte und MTAs, Gemeinsame Sitzung im Hörsaal, EG</b>	
16:45-17:10	Periprozedurale Plättchenhemmung: Was geht?	Eckert
17:10- 17:35	German Stroke Registry: Wie schnell müssen wir sein?	Thomalla
17:35-18:00	Neuaufbau einer Thrombektomie-Einheit: Was braucht man?	Rhode
ab 18:00	Treffen und Gang zum gemeinsamen Abendessen in der Rheinischen Republik Stadthausbrücke 1-3, 20355 Hamburg	

*Programm Freitag, 07.12.2018*

Uhrzeit	Thema	Referent
Vorsitz: Möhlenbruch	<b>Endovaskuläre Therapie – Management MTA und Ärzte Gemeinsame Sitzung im Hörsaal</b>	
09:00-09:20	Thrombektomie – Kodierung und Erlöse: 6 exemplarische Fälle	Eckert/Bayer
09:20-10:00	Trip and treat: Dienstmodelle und Erfahrungen in Hamburg	Eckert/Brekenfeld
10:00-10:20	Bilateraler Femoralisverschluss: Alternative Zugänge	Psychogios
10:20-10:45	<b>Video-Fallbeispiele mit TED:</b> Technik	Buhk/Holtmannspötter
10:45-11:15	Pause	
	<b>Hands-on im Foyer</b>	
11:15-13:00	Endovaskuläre Therapie im Flussmodell und Simulator	Firmen
13:00-14:00	Mittagessen	
Vorsitz: Buhk/Ritter	<b>Thrombektomie, Technik Seminarraum 2, 1. Stock</b>	
14:00-14:20	MTRA-Ausbildung, Tischvorbereitung, Assistenz	Wetzel
14:20-14:40	Thrombektomie Videos aus MTRA-Perspektive	Psychogios
14:40-15:00	Fazit: Standardisierte Diagnostik/Individuelle Therapie	Buhk

*Referenten*

---

Dr. S. Bayer  
Medizincontrolling, Asklepios Klinik Altona

---

PD Dr. C. Brekenfeld  
Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

---

PD Dr. J. Buhk  
Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

---

Dr. F. Butscheid  
Neurologie, Krankenhaus Buchholz

---

Prof. Dr. B. Eckert  
Neuroradiologie, Asklepios Klinik Altona

---

Prof. Dr. J. Fiehler  
Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

---

Dr. M. Holtmannspötter, Rigshospitalet, Universität Kopenhagen

---

Dr. T. Illies  
Neuroradiologie, Asklepios Klinik Altona

---

PD Dr. M. Psychogios  
Neuroradiologie, Universitätsmedizin Göttingen

---

C. Ritter, MTRA Neuroradiologie, Asklepios Klinik Altona

---

Prof. Dr. S. Rohde  
Radiologie und Neuroradiologie, Klinikum Dortmund

---

Dr. J. Schaumburg  
Neurologie, Helios Klinikum Uelzen

---

Prof. Dr. P. Schramm  
Neuroradiologie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein - Campus Lübeck

---

Prof. Dr. G. Thomalla  
Neurologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

---

C. Wetzel  
MTRA Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf