

28. + 29. NOV  
**2024**

HYBRID-  
VERANSTALTUNG:  
VOR ORT  
UND ALS  
LIVESTREAM

Neurovask Nord

# HAST: 14. HAMBURGER ACUTE STROKE- WORKSHOP

Diagnostik und Therapie des akuten Schlaganfalles  
Katholische Akademie Hamburg



**ASKLEPIOS**  
KLINIK ALTONA



## SEHR GEEHRTE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

auch 2024 können wir den HAST Workshop als Live-Veranstaltung mit Online-Übertragung anbieten, wobei der Workshop natürlich von der Anwesenheit der Teilnehmer:innen, dem kollegialen Austausch und dem Hands-on lebt.

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 Neuroradiologie, Radiologie und der Neurologie.

Der HAST soll die Gelegenheit bieten, ins Detail zu gehen und die Probleme anzusprechen, die bei Kongressen im Programm keinen Platz finden. Ein wichtiges Element sind die Fallbeispiele am Ende jeder Sitzung mit **TED-Abstimmung** und Expertenentscheidung.

Neben aktuellen Themen der Bildgebung und einer Auffrischung der Hirnstammanatomie blickt dieser HAST erstmals über den Tellerrand der Stroke Intervention. Diagnostik und endovaskuläre Therapie ischämischer Vasospasmen rücken zunehmend in den klinischen Alltag. Zur Verhinderung hämorrhagischer Rezidive hat sich die niedrigschwellige Embolisation der A. meningea bei subduralen Hämatomen als häufige Intervention etabliert. Auch der Fokus am Freitag „**Akuter Carotisverschluss**“ beschäftigt sich u. a. mit der neurochirurgischen EC-IC Bypass Operation im Notfall.

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 Ärzten und MTAs widmen sich den Themen, die das ganze Team betreffen: OPS Kodierung, Stroke Logistik und Tipps zur Materialfindung.

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

**PD Dr. med. Maxim Bester**  
**Prof. Dr. med. Jens Fiehler**  
Neuroradiologie  
Universitätsklinikum  
Hamburg-Eppendorf

## ANMELDUNG

### EINE ANMELDUNG IST ERFORDERLICH.

Nutzen Sie bitte die Möglichkeit der Anmeldung über unsere Website:  
[asklepios-akademie.de](http://asklepios-akademie.de)



## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**BEGINN** Donnerstag, 28. Nov. 2024, 11:30 Uhr

**ENDE** Freitag, 29. Nov. 2024, 16:00 Uhr

### TEILNAHMEGEBÜHR

**300,- €** für beide Tage (inkl. Verpflegung und Abendessen am 28. Nov. 2024).

Online-Teilnahme pro Tag: **150,- €**

### UNTERBRINGUNG

Ein Hotelzimmerkontingent steht Ihnen auf Selbstzahlerbasis zur Verfügung. Weitere Infos finden Sie auf der Veranstaltungswebsite unter: [asklepios-akademie.de](http://asklepios-akademie.de)

## ORGANISATION UND WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN

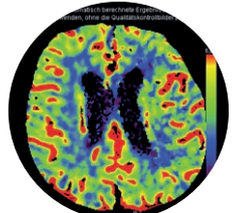


**Akademie für Ärztliche Fortbildung – Ärzteakademie**  
Melissa Goik • Tel.: +49 40 181885-2557  
[aerzteakademie@asklepios.com](mailto:aerzteakademie@asklepios.com)

## ZERTIFIZIERUNG

CME Punkte sind bei der Ärztekammer Hamburg und der Deutschen Röntgengesellschaft e. V. angefragt:  
Kategorie C = 18 Punkte DEGIR/DGMR-Stufe 2, Modul E = 14 Punkte

Qualitätssicherung durch



## DONNERSTAG, 28. NOV. 2024, 12:00–18:00 UHR

HÖRSAAL EG

### PROGRAMM

- 11:00 Anmeldung und Registrierung
- 11:30 Begrüßungsimbiss im Foyer
- STROKE-BILDGEBUNG NIMMT TEMPO AUF**  
**Vorsitz:** Eckert
- 12:00 **Begrüßung**  
Eckert
- 12:10 „Ghost Infarkte“ –  
**Begriffsklärung und klinische Bedeutung**  
Winkelmeier
- 12:30 **Wofür brauchen wir die CT Perfusion eigentlich noch?**  
Wodarg
- 12:50 **One Stop Shop Bildgebung in der Angio –  
Wo stehen wir heute?**  
Psychogios
- 13:10 **Fälle: Indikationsstellung Thrombektomie mit TED**  
Eckert und Illies  
**Experten:** Bester und Wodarg
- 14:00 Pause
- ANATOMIE UND KLINIK – HIRNSTAMM UND CO. –  
IMMER DIESES GEDRÄNGE**  
**Vorsitz:** Bester
- 14:30 **Klinische Differentialdiagnostik**  
Cheng
- 14:50 **Funktionelle Anatomie hinterer Kreislauf**  
Nikoubashman
- 15:10 **Thrombektomie – Special cases aus New York City**  
Raz
- 15:30 **Fälle: Indikationsstellung mit TED**  
Bester  
**Experten:** Eckert und Nikoubashman
- 16:15 Pause
- ÄRZT:INNEN UND MTAS: BLICK ÜBER  
DEN TELLERRAND – VASOSPASMEN UND  
SUBDURALHÄMATOME**  
Gemeinsame Sitzung im Hörsaal  
**Vorsitz:** Möhlenbruch
- 16:45 **Vasospasmus – Seltenes Phänomen oder  
daily buissness?**  
Thaler
- 17:10 **Endovaskuläre Therapie**  
Jesser
- 17:35 **Embolisation bei Subduralhämatomen**  
Möhlenbruch
- 18:00 Glühweinumtrunk im Hof der Katholischen Akademie
- ab 19:00 Gemeinsames Abendessen



## FREITAG, 29. NOV. 2024, 09:00–16:00 UHR

HÖRSAAL EG

### PROGRAMM

- 08:30 Anmeldung und Registrierung
- ENDOVASKULÄRE THERAPIE –  
MANAGEMENT MTA UND ÄRZT:INNEN**  
Gemeinsame Sitzung im Hörsaal  
**Vorsitz:** Eckert
- 09:00 **Kodierung: Von der OPS zum DRG Erlös –  
Worauf kommt es an?**  
Bosch
- 09:20 **Längen, Durchmesser, Kuddelmuddel –  
Einfache Hilfe per App?**  
Flottmann
- 09:40 **Logistik: Warum dauert es immer so lange?**  
Allegiani
- 10:00 **Thrombektomiefälle mit Videodemonstration und TED**  
Guerreiro
- 10:45 Pause
- ENDOVASKULÄRE THERAPIE IM FOKUS:  
AKUTER CAROTISVERSCHLUSS**  
**Vorsitz:** Schramm
- 11:15 **Tandemverschluss**  
Dorn
- 11:40 **Isolierter ACI Verschluss**  
Buhk
- 12:05 **EC- IC Bypass**  
Hecht
- 12:30 **Fälle mit Videodemonstration und TED**  
Eckert und Schramm
- 13:00 Mittagspause
- ENDOVASKULÄRE THERAPIE**  
Hörsaal  
**Vorsitz:** Fiehler
- 14:00 **Neue Studien – Erkenntnisse und Ausblick**  
Fiehler
- HANDS-ON**  
Foyer
- 14:30 **Hands-on: Endovaskuläre Therapie im  
Flussmodell und im Simulator**  
Firmenstände mit Simulatoren und In-vitro-Modellen
- 16:00 Ende der Veranstaltung

**Hinweis** Die freigegebenen Vorträge werden nach der Veranstaltung online zur Verfügung gestellt.



## REFERIERENDE

### Dr. med. Anna Alegiani

Neurologie, Asklepios Klinik Altona

### PD Dr. med. Maxim Bester

Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

### Dr. med. Mathias Bosch

Healthcare Consulting

### PD Dr. med. Jan Buhk

Neuroradiologie, Asklepios Klinik St. Georg

### PD Dr. med. Bastian Cheng

Neurologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

### PD Dr. med. Franzika Dorn

Neuroradiologie, Universitätsklinikum Bonn

### 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

### Dr. med. Helena Guerreiro

Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

### PD Dr. med. Nils Hecht

Neurochirurgie, Charité – Universitätsmedizin Berlin

### PD Dr. med. Till Illies

Neuroradiologie, Asklepios Klinik Altona

### PD Dr. med. Jessica Jesser

Neuroradiologie, Universitätsklinikum Heidelberg

### Prof. Dr. med. Markus Möhlenbruch

Neuroradiologie, Universitätsklinikum Heidelberg

### PD Dr. med. Omid Nikoubashman

Neuroradiologie, Uniklinik RWTH Aachen

### Prof. Dr. med. Marios Psychogios

Neuroradiologie, Universitätsspital Basel

### Prof. Dr. Eytan Raz

NYU Langone Health, New York

### Prof. Dr. med. Peter Schramm

Neuroradiologie, Universitätsklinik Lübeck

### Dr. med. Christian Thaler

Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

### Dr. med. Laurens Winkelmeier

Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

### Dr. med. Fritz Wodarg

Neuroradiologie, Universitätsklinik Kiel

Haftung: Für Verluste, Unfälle oder Schäden, gleich welchen Ursprungs, an Personen oder Sachen haftet weder der Veranstalter noch die Ärztekademie. Teilnehmende und Begleitpersonen nehmen auf eigene Verantwortung an der Tagung und an allen begleitenden Veranstaltungen teil.



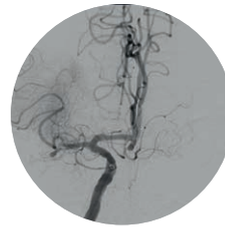
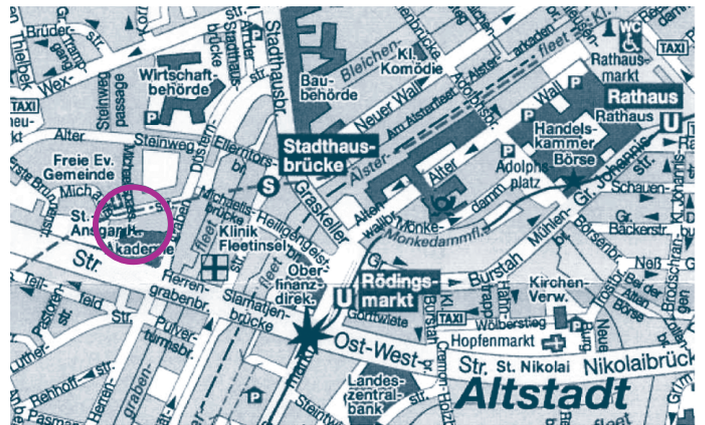
Bitte bringen Sie Ihren Barcode mit, damit wir Ihre Fortbildungspunkte gutschreiben können.

## VERANSTALTUNGORT



Katholische Akademie Hamburg

Herrengraben 4 • 20459 Hamburg • Tel.: +49 40 369520



HAST:14. HAMBURGER ACUTE STROKE-WORKSHOP

## WIR DANKEN FÜR DIE FREUNDLICHE UNTERSTÜTZUNG



Transparenz: Die Mitgliedsunternehmen der „Freiwilligen Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e. V.“ (FSA) haben zur Schaffung von mehr Transparenz den FSA-Kodex enger gefasst. Zukünftig sind Kongressveranstalter verpflichtet, potenzielle Teilnehmende von Kongressen bereits im Vorfeld der Veranstaltung über Umfang und Bedingungen der Unterstützung der Arzneimittelindustrie zu informieren. Dieser Verpflichtung kommen wir nach und informieren Sie über die Höhe des Sponsorings der beteiligten Arzneimittelfirmen für Standaufstellung und Auslage Werbematerialien etc.: ACANDIS GmbH 2.500,00 €; Balt Germany GmbH 2.500,00 €; Bracco Imaging Deutschland GmbH 500,00 €; Embocraft GmbH 1.700,00 €; Cerenovus/Johnson & Johnson Medical GmbH 3.000,00 €; mbits 1.700,00 €; iSchemaview, Inc./RapidAI 1.700,00 €; iVascular GmbH 1.700,00 €; Medtronic GmbH 2.500,00 €; Penumbra Europe GmbH 3.000,00 €; phenox GmbH 2.500,00 €; Q'apel Medical Inc. 1.700,00 €; Rapid Medical GmbH 1.700,00 €; Siemens Healthineers AG 500,00 €; Stryker GmbH & Co. KG 1.700,00 €; Terumo Deutschland GmbH/Terumo Neuro 3.000,00 €; Vesalio, LLC 1.500,00 €