

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



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

ORGANISATION UND WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN

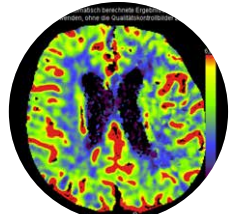


Akademie für Ärztliche Fortbildung – Ärzteakademie
Melissa Goik • Tel.: +49 40 181885-2557
aerzteakademie@asklepios.com

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= 9 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 buisness?**
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

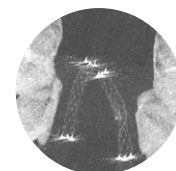


FREITAG, 29. NOV. 2024, 09:00–16:00 UHR

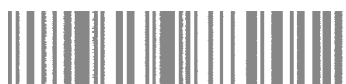
HÖRSAAL EG

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.



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.

REFERIERENDE

Dr. med. Anna Alegiani

Neurologie, Asklepios Klinik Altona

PD Dr. med. Maxim Bester

Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

PD Dr. med. Jan Buhk

Neuroradiologie, Asklepios Klinik St. Georg

Dr. med. Mathias Bosch

Healthcare Consulting

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

Dr. med. Helena Guerreiro

Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. med. Hannah Hentschel

Asklepios Klinik St. Georg

PD Dr. med. Volker Heßelmann

Neuroradiologie, Asklepios Klinik Nord

PD Dr. med. Nils Hecht

Neurochirurgie, Charité – Universitätsmedizin Berlin

PD Dr. med. Till Illies

Neuroradiologie, Asklepios Klinik Altona

Dr. med. Jessica Jesser

Neuroradiologie, Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. med. Märit Jessen

Neurologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Sebastian Kurz

Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. med. Lukas Meyer

Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Ole Mehrens

Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

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

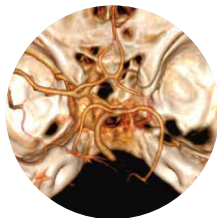
Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. med. Laurens Winkelmeier

Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. med. Fritz Wodarg

Neuroradiologie, Universitätsklinik Kiel



VERANSTALTUNGORT

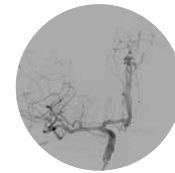
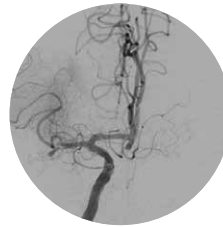
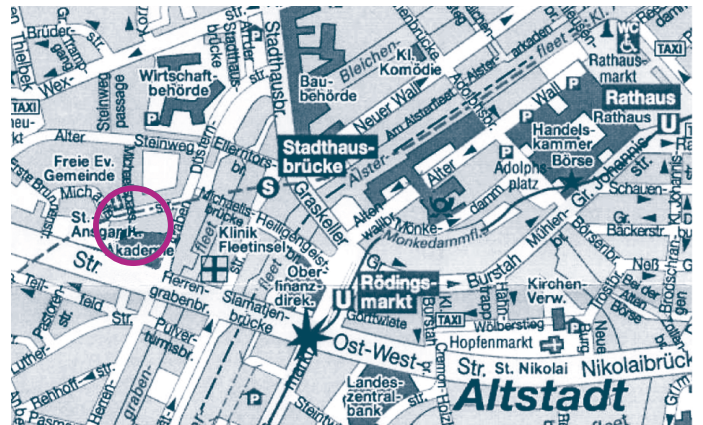


Katholische Akademie Hamburg

Herrngraben 4

20459 Hamburg

Tel.: +49 40 369520



HAST:14. HAMBURGER ACUTE STROKE-WORKSHOP

WIR DANKEN FÜR DIE FREUNDLICHE UNTERSTÜTZUNG

angefragt



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.