

Anmeldung

EINE ANMELDUNG IST ERFORDERLICH.

Nutzen Sie bitte die Möglichkeit der Anmeldung über unsere Website:



www.aerzteakademie-hamburg.de/?SemID=6270

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 Arzneimittelunternehmen für Standaufstellung und Auslage Werbematerialien etc.:

Referierende

Dr. med. Matthias Bechstein
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

PD Dr. med. Maxim Bester
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

PD Dr. med. Jan Buhk
Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg

Dr. med. Mathias Bosch
Healthcare Consulting, Hamburg

PD Dr. med. Gabriel Brooks
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Patrick A. Brouwer, MD
Senior Medical Director Head of
World Wide Medical Affairs Cerenovous, Hamburg

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

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

Dr. med. Fabian Flottmann
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. med. Till Illies
Asklepios Klinik Altona, Hamburg

Dr. med. Helge Kniep
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

PD Dr. med. Christian Maegerlein
Klinikum rechts der Isar – Technische Universität München

Prof. Dr. med. Markus Möhlenbruch
Universitätsklinik Heidelberg

Prof. Dr. med. Omid Nikoubashman
Uniklinik RWTH Aachen

Prof. Dr. med. Marios Psychogios
Universitätsspital Basel

Prof. Dr. Eytan Raz
NYU Langone Health, New York

Prof. Dr. med. Peter Schramm
Universitätsklinik Lübeck

Dr. med. Fritz Wodarg
Universitätsklinik Kiel

Prof. Dr. Kamil Zelenak
Martin of Comenius University, Bratislava

Allgemeine Informationen

Beginn Donnerstag, 07. Dez. 2023, 12:00 Uhr
Ende Freitag, 08. Dez. 2023, 16:00 Uhr

Teilnahmegebühr **300,- Euro** (für beide Tage)
(Leistungen: Workshop, Verpflegung und Abendessen am 07.12.2023).
Vor der Veranstaltung erhalten Sie eine Rechnung mit der Bitte um kurzfristige Überweisung.

Online-Teilnahme pro Tag: **100,- Euro**.
Auch hier erhalten Sie vor der Veranstaltung eine Rechnung mit der Bitte um kurzfristige Überweisung und weiterführende Informationen zu Ihrer Teilnahme.

Bei Stornierungen nach dem **08. Oktober 2023** berechnen wir 80,- Euro Bearbeitungsgebühr und ab dem **12. November 2023** behalten wir uns das Recht vor, die gesamte Teilnahmegebühr zu berechnen.

Unterbringung **Zimmerkontingente** in fußläufig entfernten Hotels stehen zur Verfügung:

Lindner Hotel am Michel
Einzelzimmer **174,- Euro** und
Doppelzimmer **208,- Euro** pro Nacht
(inkl. Frühstück).
Unbedingt angeben:
Stichwort HAST und MATS.
Kontakt:
Tel.: +49 40 307 067 680
E-Mail: info.hamburg@lindner.de

Motel One am Michel
Einzelzimmer **89,- Euro** und
Doppelzimmer **109,- Euro** pro Nacht
(exkl. Frühstück).
Unbedingt angeben:
Stichwort HAST und MATS.
Kontakt:
Tel.: +49 40 357 189 0-0
E-Mail:
res.hamburg-am-michel@motel-one.com

Bitte buchen Sie Ihr Zimmer rechtzeitig.
Die Kontingente sind begrenzt und nur bis zum **20.10.2023** verfügbar.

Organisation und weiterführende Informationen

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

Veranstaltungsort

 **Katholische Akademie Hamburg**
Herrengraben 4
20459 Hamburg
Tel.: +49 40 369520



07. + 08. DEZ.
2023

HYBRID-
VERANSTALTUNG:
VOR ORT
UND ALS
LIVESTREAM

Neurovask Nord

HAST: 13. HAMBURGER ACUTE STROKE- WORKSHOP

Diagnostik und Therapie
des akuten Schlaganfalles
Katholische Akademie Hamburg



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

COVID haben wir überstanden und sogar dazugelernt. Auch 2023 können wir den 13. HAST-Workshop als Live-Veranstaltung mit Online-Übertragung anbieten.

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 und der Neurologie.

Der HAST soll die Gelegenheit bieten, ins Detail zu gehen und die Probleme anzusprechen, die bei Kongressen häufig auf der Strecke bleiben. Ein wichtiges Element sind die Fallbeispiele am Ende jeder Sitzung mit **TED-Abstimmung** und Expertenentscheidung.

Dieser HAST konzentriert sich im diagnostischen Teil auf die vielfältigen Möglichkeiten der **automatisierten Bildgebung** und wagt auch einen Ausblick auf die Robotik-Intervention. Die **periphere Thrombektomie** erfordert für die Indikationsstellung eine Auffrischung der anatomischen Kenntnisse und interventionell viele technische Details, die am Freitag im Fokus stehen.

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 Ärzt:innen und MTAs widmen sich den Themen, die das ganze Team betreffen: OPS-Kodierung und Vereinfachung der unübersichtlichen Maßeinheiten.

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



Donnerstag, 07. Dez. 2023, 12:00–18:00 Uhr

Hörsaal EG

PROGRAMM

11:00 Anmeldung und Registrierung

11:30 Begrüßungsimbiss im Foyer

AKTUELLE ENTWICKLUNGEN IN DER STROKE-BILDGEBUNG

Vorsitz: Eckert

12:00 **Begrüßung**
Eckert

12:10 **Penumbra vs. Infarktkern:**
Update CT-Perfusionskarten
Brooks

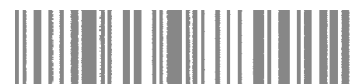
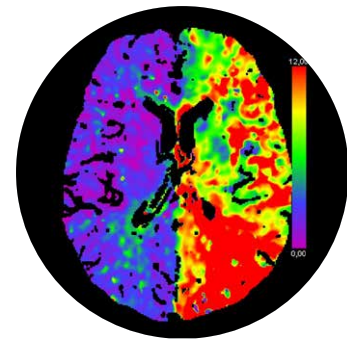
12:30 **Hilft die automatisierte Bildgebung in der Praxis?**
Wodarg

12:50 **LOW ASPECT Infarkte – Welche Bildgebung hilft bei der Entscheidungsfindung?**
Möhlenbruch

13:10 **Fälle: Indikationsstellung mit TED**
Illies

Experten: Bester und Wodarg

14:00 Mittagspause



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

ANATOMIE UND KLINIK: ANATOMIE REFRESHER FÜR PERIPHERE INFARKTE **Vorsitz:** Bester

14:30 **Topische Schnittbilddiagnostik und klinische Korrelation**
Nikoubashman

15:00 **Vessel anatomy & variants: clinical implications**
Raz

15:30 **Fälle: Indikationsstellung mit TED**
Bester

Experten: Möhlenbruch und Nikoubashman

16:15 Kaffeepause

WAS GEHT HEUTE? WAS KOMMT MORGEN? **Vorsitz:** Bester

16:45 **Robotics in interventional neuroradiology**
Zelenak

17:10 **KI in der Stroke-Diagnostik**
Kniep

17:35 **Remote Proctoring & Live Case aus dem Hermann Zeumer Labor, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf**
Bechstein

ab 18:00 Glühweinumtrunk im Innenhof der Katholischen Akademie

ab 19:00 Gemeinsames Abendessen im Rheinischen Hafen (Anmeldung erforderlich)

Rheinischer Hafen
Stadthausbrücke 1–3 (Fleethof)
20355 Hamburg

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.

Freitag, 08. Dez. 2023, 09:00–16:00 Uhr

Hörsaal EG

PROGRAMM

08:15 Anmeldung und Registrierung

ENDOVASKULÄRE THERAPIE – MANAGEMENT MTAs UND ÄRZT:INNEN **Vorsitz:** Schramm

09:00 **OPS-Kodierung Thrombektomie: Übersicht und Neuigkeiten**
Bosch

09:15 **French, inch, mm: Let's make it easy**
Brouwer

09:35 **French, inch, mm, cm: Spezialfälle in der Thrombektomie**
Schramm

09:55 **Training und Simulation in der Neuroradiologie**
Maegerlein

10:15 **Fälle mit Videodemonstration und TED**
Flottmann

10:45 Kaffeepause

ENDOVASKULÄRE THERAPIE IM FOKUS: KOMPLEXE INTERVENTION STEP BY STEP **Vorsitz:** Bester

11:15 **Periphere Thrombektomie**
Psychogios

11:40 **Bailout-Strategien**
Buhk

12:05 **Neues Material**
Bester

12:30 **Fälle mit Videodemonstration und TED**
Psychogios

13:00 Mittagessen



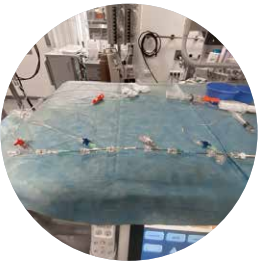
ENDOVASKULÄRE THERAPIE

Vorsitz: Fiehler

14:00 **Neue Studien: Statistik und Erkenntnisse**
Fiehler

HANDS-ON Foyer

14:30 **Hands-on: Endovaskuläre Therapie am Flussmodell und Simulator**
Buhk, Bester, Eckert, Fiehler, Psychogios und Maegerlein



Zertifizierung

CME Punkte sind bei der Ärztekammer Hamburg und der Deutschen Röntgengesellschaft e.V. (Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie) beantragt.
DeGIR-/DGNR-Zertifizierung: Basis- und Spezialkurs: 14 UE, Modul E

Qualitätssicherung durch

