

## Anmeldung

### Eine Anmeldung ist erforderlich.

E-Mail: [aerzteakademie@asklepios.com](mailto:aerzteakademie@asklepios.com)

Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Anmeldung folgende Informationen mit:

- Vor- und Nachname
- Praxis/Klinik
- Anschrift
- E-Mail-Adresse
- Rechnungsadresse (falls abweichend)

Oder nutzen Sie die Möglichkeiten der Anmeldung über unsere Homepage:

[www.aerzteakademie-hamburg.de](http://www.aerzteakademie-hamburg.de)

## Teilnahmegebühr

Da der Kurs, bis auf Leihgeräte, industrieunabhängig ausgerichtet wird, beträgt die Teilnahmegebühr **250,- €**.

Ihre Anmeldung ist verbindlich, bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr innerhalb von zwei Wochen nach Erhalt der Rechnung.

**Die Teilnehmerzahl ist begrenzt**, um frühzeitige Anmeldung wird gebeten.

## Stornierungsfrist

Die Teilnahme kann bis zum 15.09.2019 kostenfrei storniert werden, danach fällt eine Stornierungsgebühr von 30,- € an.

GE Healthcare



Für die Bereitstellung der Geräte danken wir:

## Akademie für Ärztliche Fortbildung – Ärzteakademie



[www.aerzteakademie-hamburg.de](http://www.aerzteakademie-hamburg.de)

## Kontakt

### Asklepios Klinik Altona

Neurologie  
Sekretariat Kathrin Lindenau  
Paul-Ehrlich-Str. 1  
22763 Hamburg  
Tel.: 040 181881-1401  
[k.lindenau@asklepios.com](mailto:k.lindenau@asklepios.com)  
[www.asklepios.com/altona](http://www.asklepios.com/altona)



## Veranstaltungsort

Asklepios Klinik Altona  
Carl-Bruck-Hörsaal  
Paul-Ehrlich-Str. 1  
22763 Hamburg



A.vert. V2 re

Ärzteakademie

# 4. Altonaer Neurovaskuläres Ultraschallkolloquium

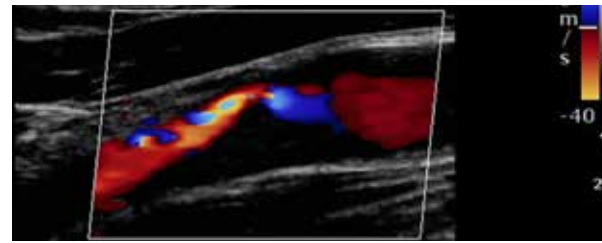
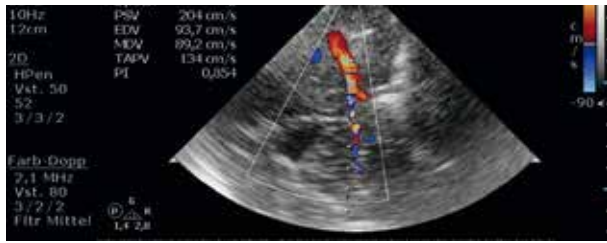
Samstag, 26. Oktober 2019, 08:45 – 17:00 Uhr  
Asklepios Klinik Altona

DEGUM Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin e.V. zertifiziert



ASKLEPIOS  
Klinik Altona

Gesund werden. Gesund leben. [www.asklepios.com](http://www.asklepios.com)



## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, dieses Jahr das vierte Altonaer neurovaskuläre Ultraschallkolloquium ausrichten zu können.

Auch diesmal steht ein Überblick über praktische Themen des neurovaskulären Ultraschalls im Vordergrund.

Das Spektrum ist weit gefächert und reicht von der Carotisstenose über die Dissektion bis zu vaskulitischen Gefäßveränderungen.

Zusätzlich schauen wir mit speziellen Erkrankungsbildern wie die Sichelzellenanämie über den Tellerrand unserer Routinediagnostik hinaus. Anschließend finden praktische Übungen mit den Referenten statt.

Als Refresherkurs richtet sich der Kurs an Kollegen, die die Methode erlernen und schon anwenden.

Wir hoffen, dass unser Programm Sie anspricht, und freuen uns auf einen regen Erfahrungsaustausch und interessante Diskussionen mit Ihnen!

Mit kollegialen Grüßen

Ihre

Dr. J. Schaumberg

Dr. P. Michels

Dr. F. Brunner

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

## Programm

- 08:45 **Registrierung der Teilnehmer**
- 09:00 **Begrüßung und Einführung**  
Dr. med. J. Schaumberg
- 09:15 **Makroangiopathie und Stenosen gehirnversorgender Arterien (asymptomatisch)**  
Dr. med. J. Schaumberg
- 09:35 **Dopplerspektrum und Sichelzellenanämie**  
Dr. med. F. Brunner
- 09:55 **Dissektion hirnversorgender Gefäße**  
PD Dr. med. F. Palm
- 10:40 **Probleme der Stenosegraduierung**  
Dr. med. P. Michels
- 11:05 Pause
- 11:25 **Sonografische Diagnostik bei Großgefäßvaskulitis**  
Dr. med. C. Pohlmann
- 12:10 **Fallstricke des vertebrobasilären Schalls**  
PD Dr. med. M. Eicke
- 13:00 **Intrakranielle Stenosen**  
Dr. med. S. Johnsen
- 13:25 Mittagspause
- 14:15 **Übungen in Kleingruppen**
- 17:00 **Ende der Veranstaltung**

## Referentinnen und Referenten

Dr. med. F. Brunner  
Leitende Oberärztin Neurologie,  
DEGUM Kursleiterin (Stufe III)  
Klinikum Bremen Mitte

PD Dr. med. M. Eicke  
Chefarzt Neurologie, DEGUM Kursleiter (Stufe III)  
Klinikum Idar-Oberstein

Dr. med. S. Johnsen  
Oberärztin Neurologie, DEGUM Ausbilderin (Stufe II)  
Helios Klinikum Schleswig

Dr. med. P. Michels  
Leitender Oberarzt Neurologie  
Asklepios Klinik Altona

PD Dr. med. F. Palm  
Chefarzt Neurologie, DEGUM Ausbilder (Stufe II)  
Helios Klinikum Schleswig

Dr. med. C. Pohlmann  
Leitender Oberarzt Neurologie,  
DEGUM Kursleiter (Stufe III)  
Asklepios Klinik Barmbek

Dr. med. J. Schaumberg  
Chefarzt Neurologie, DEGUM Ausbilder (Stufe II)  
Helios Klinikum Uelzen

## Anerkennung

Diese Veranstaltung ist von der Ärztekammer Hamburg mit **10 Punkten** anerkannt.

Die DEGUM Zertifizierung mit **9 Punkten** Spezielle Neurologische Ultraschalldiagnostik ist beantragt.



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