

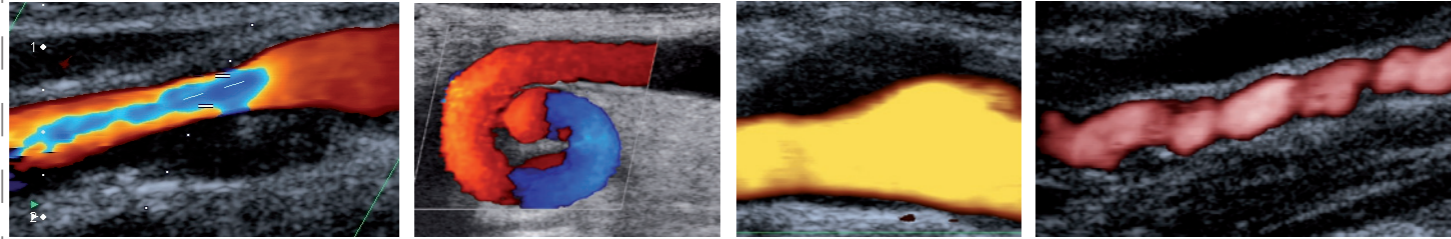
An den „6. Hamburger Neuro-Ultraschall-Tagen“ am Freitag, dem 25.11. und Samstag, dem 26.11.2011, in der Katholischen Akademie Hamburg nehme ich verbindlich teil.

Titel, Name, Vorname

Anschrift

Asklepios Kliniken Hamburg GmbH
Ärzteakademie
c/o Asklepios Klinik St. Georg, Haus W
L. Götze
Lohmühlenstraße 5
20999 Hamburg

Datum, Stempel, Unterschrift



Referenten

Prof. Dr. med. Christian Arning
Abteilung Neurologie, Asklepios Klinik Wandsbek,
DEGUM-Kursleiter

Dr. med. Peter Breuer
Abt. Gefäßchirurgie, Asklepios Klinik Wandsbek

Prof. Dr. med. Gerhard Hamann
Klinik für Neurologie, Dr. Horst Schmidt Kliniken
GmbH, Wiesbaden, DEGUM-Kursleiter

Dr. med. Haiko Kazarians
Abteilung Neurologie, Asklepios Klinik Wandsbek,
DEGUM-Ausbilder

Dr. Henrich Kele
Neurologie Neuer Wall, Hamburg, DEGUM-Kursleiter

Dr. med. Siegfried Krishnabhakdi
Gefäßchirurgische Klinik, Klinikum Herford,
DEGUM-Kursleiter

Dr. med. Peter Michels
Abteilung Neurologie, Asklepios Klinik Altona

Dr. med. Carsten Pohlmann
Abteilung Neurologie, Asklepios Klinik Barmbek,
DEGUM-Ausbilder

Dr. med. Michael Rosenkranz
Neurologische Klinik, Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf, DEGUM-Kursleiter

Prof. Dr. med. Günter Seidel
Abteilung Neurologie, Asklepios Klinikum Nord,
DEGUM-Kursleiter

PD Dr. med. Christoph Terborg
Abteilung Neurologie, Asklepios Klinik St. Georg

Dr. med. Hans-Peter Weskott
Zentrale Sonographie-Abteilung, Krankenhaus Siloah,
Hannover, DEGUM-Kursleiter

Anmeldung

Bitte melden Sie sich per Fax oder per Post an (s. Anmeldeformular). Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

Teilnahmegebühr

155,- Euro

Zahlungsmodalitäten

Ihre Anmeldung ist verbindlich, bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr innerhalb von 3 Wochen nach Erhalt der Rechnung.

Hinweis

Bei Stornierung bis 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr von 30,- Euro berechnet. Danach wird die volle Teilnahmegebühr fällig, alternativ kann die Anmeldung auf einen anderen Teilnehmer übertragen werden (Bearbeitungsgebühr von 30,- Euro).

Zertifizierung



Adresse

Asklepios Klinik Wandsbek

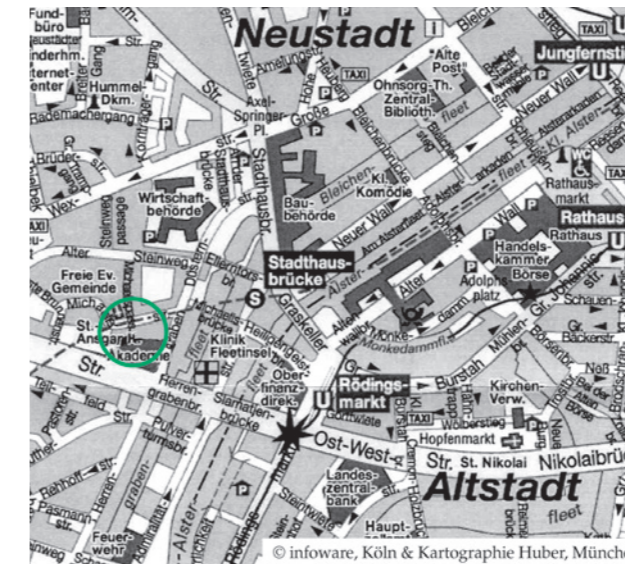
Neurologie
Alphonsstraße 14
22043 Hamburg
Tel.: (0 40) 18 18-83 14 13 / Fax: -83 16 31
www.asklepios.com/wandsbek

Veranstaltungsort

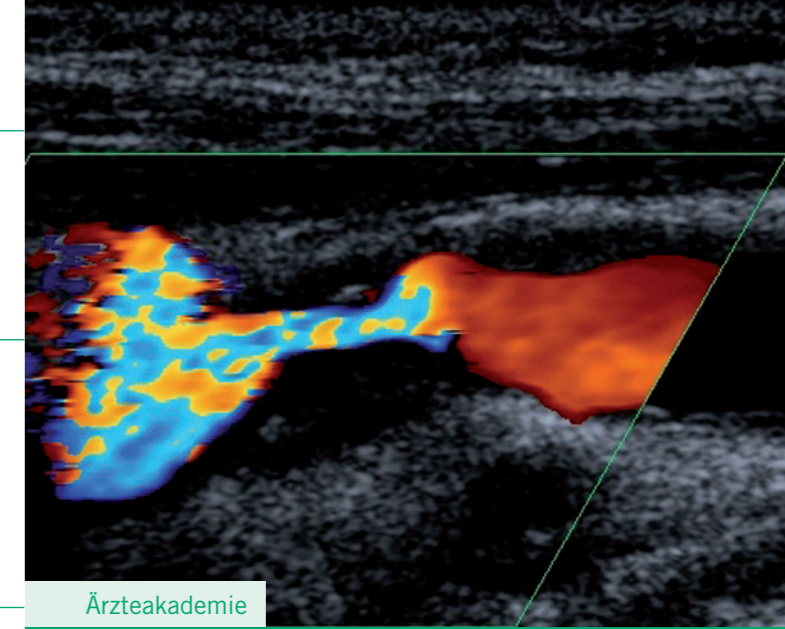
Katholische Akademie Hamburg
Herrengraben 4 • 20459 Hamburg
Tel.: (0 40) 3 69 52-1 11
www.katholische-akademie-hh.de

Unterkunft

Hamburg Travel-GmbH, Tel.: (0 40) 68 99-98 99 oder service@hamburg-travel.de ist Ihnen bei der Zimmersuche gern behilflich.



Gemeinsam für Gesundheit www.asklepios.com



Ärzteakademie

6. Hamburger Neuro-Ultraschall-Tage

25. - 26. November 2011
Katholische Akademie Hamburg



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

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

das Programm der 6. Hamburger Neuro-Ultraschall-Tage schließt an die Inhalte der letzten Veranstaltungen an und behandelt wieder Themen, die für Anwender der neurologischen Ultraschalldiagnostik besondere Relevanz haben.

Das von einer Karotisstenose ausgehende Schlaganfallrisiko hängt ja nicht nur vom Stenosegrad, sondern auch von der Oberflächenstruktur der Stenose ab. Das Update „Neues zur Karotisstenose“ wird sich diesmal mit der Gefäßwandmorphologie befassen, denn die Ultraschalltechnik hat sich weiterentwickelt und wir haben neue Erkenntnisse gewonnen.

Bei akutem Schlaganfall möchten wir wissen: Liegt eine relevante Makroangiopathie oder ein Gefäßverschluss vor? Diese Frage kann Ultraschall in wenigen Minuten beantworten – wir werden diskutieren, wie diese Notfalldiagnostik aussieht. Weitere Themen finden Sie im Programm; auch diesmal werden Fälle, von denen die Experten gelernt haben, für die Teilnehmer der Fortbildung interessant und lehrreich sein.

Ich würde mich freuen, Sie (wieder) in Hamburg begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. med. Christian Arning
Chefarzt der Abteilung Neurologie
Asklepios Klinik Wandsbek, Hamburg

Programm

Freitag, 25. November 2011

12:00 **Anmeldung / Registrierung / Industrieausstellung**

13:00 **Begrüßung und Einführung**
Prof. Dr. C. Arning

Teil I: Neues zur Karotisstenose Moderation: Prof. Dr. C. Arning

13:10 **Zur diagnostischen Einordnung echoarmer Karotisstenosen**
Prof. Dr. G. Seidel

13:40 **Neurosonographische Einblicke in die atherosklerotische Plaque: Implikationen für die Klinik**
Dr. M. Rosenkranz

14:10 **Ultraschall-Kontrastmittel in der Charakterisierung von Gefäßwandprozessen und Stenosen**
Dr. H.-P. Weskott

14:45 Kaffeepause / Industrieausstellung

Teil II: Diagnostische Methoden und Therapie Moderation: Prof. Dr. G. Seidel

15:15 **„Time is brain“: Konzept zur schnellen Ultraschalldurchführung**
Prof. Dr. G. Hamann

15:50 **„Time is brain“: Gibt es Indikationen für die notfallmäßige Karotis-OP?**
Prof. Dr. C. Arning / Dr. P. Breuer

16:20 **Transkranielle Dopplersonografie: Stellenwert im Zeitalter der Farbduplexsonografie**
Dr. C. Pohlmann

16:50 Kaffeepause / Industrieausstellung

Teil III: Fälle, aus denen wir gelernt haben Moderation: Dr. M. Rosenkranz

17:20 **Ultraschall nach Manualtherapie der HWS – oder besser vorher?**
Prof. Dr. G. Arning

17:40 **Schmerzhafes Aneurysma der A. carotis**
Dr. S. Krishnabhakdi

18:00 **Besondere Ursache bilateraler Aneurysmen der A. carotis**
PD Dr. Ch. Terborg

18:20 **Alles Ansichtssache? Ist die intrakranielle Vertebralisstenose hochgradig oder geringgradig?**
Prof. Dr. G. Seidel

18:40 **Eine „symptomatische“ A. vertebralisstenose**
Dr. H. Kazarians

Samstag, 26. November 2011

Teil IV: Neuro-Ultraschall – Spezielle Anwendungen an peripheren Nerven und mit Echokontrastmitteln Moderation: Dr. H. Kele

09:00 **Sonografie des N. radialis und Update N. medianus und ulnaris mit Videodemonstration**
Dr. H. Kele

09:30 **Videodemonstration pathologischer Befunde**
Dr. H. Kele

10:00 **Kontrastmittelanwendungen in der Neurosonografie**
Prof. Dr. G. Seidel

10:30 Kaffeepause / Industrieausstellung

Teil V: Fälle, aus denen wir gelernt haben Moderation: Dr. S. Krishnabhakdi

11:00 **Frischer Thrombus in der ACI: Welche Therapie?**
Dr. M. Rosenkranz

11:30 **Operative Therapie eines A. carotis interna-Verschlusses**
Dr. C. Pohlmann / Dr. P. Breuer

11:50 **Vasospasmen bei bakterieller Meningitis**
Dr. H. Kazarians

12:10 **Die bilaterale Stenose: Probleme der Diagnostik**
Dr. P. Michels

12:30 **Alte Dissektion und A. carotis interna-Stenose**
Dr. S. Krishnabhakdi

12:50 Mittagsimbiss / Industrieausstellung

Teil VI: Quiz und Abschlussbesprechung Moderation: Dr. H. Kazarians

13:30 **Quiz: Testfragen zur Selbstüberprüfung der Wissenspunkte und Abschlussdiskussion**

14:15 Ausgabe der Zertifikate

Anerkennung

Diese Veranstaltung ist von der Ärztekammer Hamburg mit **13 Punkten** anerkannt.

Zertifizierung



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

12 Stunden anrechenbar auf das DEGUM-Zertifikat „Spezielle neurologische Ultraschalldiagnostik“

Wissenschaftliche Leitung/Organisation

Prof. Dr. med. Christian Arning
Chefarzt Abteilung Neurologie,
Asklepios Klinik Wandsbek, Hamburg
DEGUM-Kursleiter, www.asklepios.com/wandsbek
und www.neuro-ultraschall.de
in Kooperation mit der Asklepios Ärzteakademie

Weiterführende Informationen/Anmeldung:

Asklepios Kliniken Hamburg GmbH
Ärzteakademie • Frau L. Götze
Tel.: (0 40) 18 18-85 25 42 / Fax: -85 25 44
E-Mail: aerzteakademie@asklepios.com

Wir danken den folgenden Firmen für die freundliche Unterstützung:



GE Healthcare



Sonoace



Leading Innovation >>>