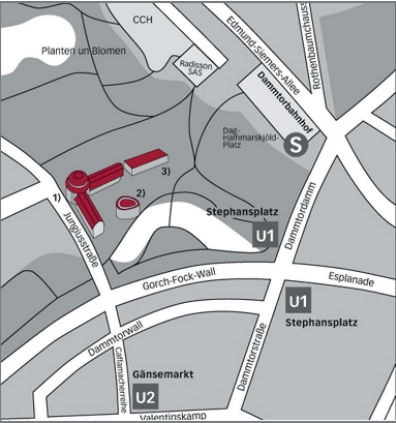


Veranstaltungsort

BUCERIUS LAW SCHOOL

Helmut-Schmidt-Saal
Jungiusstraße 6
20355 Hamburg
Tel.: +49 (0) 40 3 07 06 - 0
www.law-school.de



Mit dem Auto, dem Bus oder mit der U-Bahn U1 fahren Sie bis zum Stephansplatz. Folgen Sie dem Gorch-Fock-Wall bis zur ersten Kreuzung. Dort biegen Sie rechts in die Jungiusstraße. Der Haupteingang ist am Ende der Jungiusstraße. Entlang des Gorch-Fock-Walls, in der Jungiusstraße sowie im weiteren Verlauf in der St. Petersburger Straße, befinden sich öffentliche, teils kostenpflichtige Parkplätze.

Bahn- und Busverbindungen finden Sie unter:
www.hvv.de

Wenn Sie mit der Bahn anreisen

Bitte verlassen Sie den Dammtorbahnhof durch den Ausgang Dag-Hammarskjöld-Platz/CCH/Messe. Wenden Sie sich nach links und überqueren Sie die Brücke. Am Stephansplatz biegen Sie rechts in den Gorch-Fock-Wall und folgen der Straße bis zur nächsten Kreuzung. Dort biegen Sie rechts in die Jungiusstraße und erreichen am Ende der Straße den Haupteingang.
Bitte beachten Sie, dass aufgrund von Umbaumaßnahmen der Zugang über die Marseiller Straße bis Ende 2019 nicht mehr möglich ist.

Referentinnen und Referenten

Prof. Dr. med. Christian Arning

Neurologie und Neuro-Ultraschall Hallerstraße
Hamburg-Rotherbaum
DEGUM-Kursleiter

Dr. med. Freimuth Brunner

Klinik für Neurologie, Klinikum Bremen-Mitte
DEGUM-Kursleiterin

Henning Clausen

Klinik für Neurologie, Sana Regio Kliniken GmbH

Priv.-Doz. Dr. med. Jürgen Eggers

Klinik für Neurologie, Sana Kliniken Lübeck
DEGUM-Kursleiter

Dr. med. Mathias Gelderblom

Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. med. Christoph Kappes-Schädler

Zentrum für Interdisziplinäre Sonographie
Brüder-Krankenhaus Trier
DEGUM-Ausbilder

Dr. med. Haiko Kazarians

Abteilung Neurologie und Neurogeriatrie
Asklepios Klinik Wandsbek, Hamburg
DEGUM-Kursleiter

Dr. med. Henrich Kele

Neurologie Neuer Wall, Hamburg
DEGUM-Kursleiter

Dr. med. Siegfried Krishnabhakdi

Gefäßchirurgische Klinik
Klinikum Herford
DEGUM-Kursleiter

Prof. Dr. med. Max Nedelmann

Klinik für Neurologie, Sana Regio Kliniken GmbH
DEGUM-Kursleiter

Referentinnen und Referenten

Dr. med. Carsten Pohlmann

Abteilung Neurologie
Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg
DEGUM-Kursleiter

Prof. Dr. med. Holger Poppert

Klinik für Neurologie
Helios Dr. Horst Schmidt Kliniken, Wiesbaden
DEGUM-Kursleiter

Dr. med. Jens Schaumburg

Klinik für Neurologie
Helios Klinikum Uelzen
DEGUM-Ausbilder

Prof. Dr. Rainer Schulz

Physiologisches Institut
Justus-Liebig-Universität Gießen

Prof. Dr. med. Günter Seidel

Abteilung Neurologie und Neurologische
Frührehabilitation,
Asklepios Klinik Nord, Hamburg
DEGUM-Kursleiter

Dr. med. Emilia Stegemann

Klinik für Allgemeine Innere Medizin und Angiologie
Agaplesion Diakonie-Kliniken Kassel
DEGUM-Kursleiterin

Prof. Dr. med. Götz Thomalla

Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. med. José Valdueza

Neurologisches Zentrum der Segeberger Kliniken
Bad Segeberg
DEGUM-Kursleiter

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Max Nedelmann
Klinik für Neurologie UKE
Klinik für Neurologie
Sana Regio Klinikum Pinneberg
E-Mail: max.nedelmann@sana.de

Veranstalter | Auskunft | Anmeldung:

Ultraschall-Akademie der DEGUM GmbH
Schiffbauerdamm 40, 10117 Berlin
Tel.: +49 (0)30 20 2140 45-0, Fax: -9
E-Mail: office@ultraschall-akademie.de

Veranstaltungszeit:

Freitag 30.11.2018, 12.00 - 19.00 Uhr
Samstag 1.12.2018, 08.30 - 15.00 Uhr

Teilnahmegebühr:

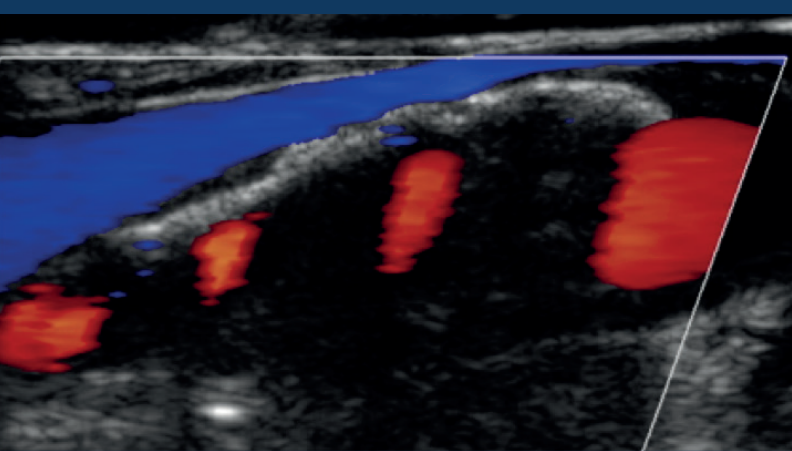
185,00€
inkl. Pausenverpflegung
Teilnahmebescheinigung mit DEGUM Plakette

Anmeldung:

Online inkl. Bezahlvorgang
www.ultraschall-akademie.de/hanuta2018

oder per E-Mail:

office@ultraschall-akademie.de
Zahlung nach Rechnungsstellung



13. Hamburger Neuro-Ultraschall-Tage

30. November - 1. Dezember 2018
Bucerius Law School Hamburg



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

zertifiziert



Grußwort

Sehr geehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen,

ganz herzlich darf ich Sie – im Namen aller Referentinnen und Referenten - zu unseren Hamburger Neuro-Ultraschall-Tagen einladen. Die HaNUTa gehen in ihr 13. Jahr – traditionell im Spätherbst und damit wieder im vorweihnachtlichen Hamburg. Sonographische Themen werden auch in diesem Jahr selbstverständlich im Mittelpunkt der Tagung stehen. Der Ultraschall stellt jedoch eine tief in den ärztlichen Alltag eingebettete und interdisziplinäre Methode dar. Der klinische Kontext soll in den Vorträgen daher immer besonders mit betrachtet werden. In der Gestaltung der Vorträge legen wir einen hohen Wert darauf, Wissenschaft und Praxisbezug in Einklang zu bringen. Wir wollen damit den weniger Geübten, als auch den Versierten unter Ihnen ein spannendes Programm bieten. Interessante Kasuistiken und Live-Demonstrationen runden das Programm ab. Ich freue mich besonders darüber, dass wir die Tagung wieder in einem Team erfahrener Ultraschaller aus der Neurologie und benachbarten Fachdisziplinen ausrichten können.

Ihr Max Nedelmann

Freitag, 30.11.2018	
12:00	Anmeldung/Kaffee/Industrieausstellung
13:10	Begrüßung/Einführung <i>M. Nedelmann</i>
Sitzung 1	Arteria carotis – Teil 1 Moderation: H. Kazarians
13:15	Diskrepanzen bei Befunden der A. carotis und der A. vertebralis <i>C. Arning</i>
13:45	In-Stent-Restenosen der ACI <i>C. Pohlmann</i>
	Fälle, von denen wir gelernt haben
14:15	Alles eine Frage der Hämodynamik... <i>F. Brunner</i>
14:30	Karotidynie oder TIPIK-Syndrom – eine rezidivierende Erkrankung? <i>J. Schaumberg</i>
14:45	Kaffeepause/Industrieausstellung
Sitzung 2	Das Thoracic-Outlet-Syndrom Moderation: S. Krishnabhakdi
15:15	Das Thoracic-Outlet-Syndrom aus gefäßmedizinischer Sicht <i>E. Stegemann</i>
15:45	Die klinisch-neurologische und nervensonographische Sicht Mit Live-Demonstration <i>H. Kele</i>
	Fälle, von denen wir gelernt haben
16:30	Eine Krankheit - zwei Gesichter? Paroxysmale Hemikranie und... <i>H. Clausen</i>
16:45	Kaffeepause/Industrieausstellung

Freitag, 30.11.2018	
Sitzung 3	Die vulnerable Plaque Moderation: C. Pohlmann
17:15	Was tun mit der asymptomatischen ACI-Stenose? <i>M. Nedelmann</i>
17:45	Instabile Plaque(s) – Ursachen und pharmakologische Beeinflussung <i>R. Schulz</i>
18:15	Die vulnerable Plaque – Analysemethoden und klinische Konsequenzen <i>H. Poppert</i>
18:45	Diskussion
19:00	Ende Tag 1

Samstag, 01.12.2018	
08:30	Kaffee/Industrieausstellung
Sitzung 4	Der akute Schlaganfall Moderation: J. Valdueza
09:00	Ultraschall in der Akutphase des Schlaganfalls <i>G. Seidel</i>
09:30	„Time is brain“ – noch gültig im Kontext von DAWN und WAKE-UP? <i>G. Thomalla</i>
	Fälle, von denen wir gelernt haben
10:00	Basilarisverschluss durch systemische Thrombolyse!? – Paradoxer Therapieeffekt und Relevanz des Ultraschallmonitorings <i>H. Kazarians</i>
10:15	Noch eine Krankheit mit zwei Gesichtern: Unerwartete Ursache einer Protrusio bulbi und eines C5-Syndroms <i>C. Pohlmann</i>

Samstag, 01.12.2018	
10:30	Kaffeepause/Industrieausstellung
Sitzung 5	Besondere Fragestellungen Moderation: C. Arning
11:00	Intra- und extrakranielle Venen Mit Live-Demonstration <i>J. Valdueza</i>
11:45	Sonographie von Nerventumoren bei Neurofibromatose Typ 2 <i>M. Gelderblom</i>
12:00	Riesenzellarteriitis: Falldarstellungen und Übersicht zur neuen Therapieoption mit Tocilizumab <i>J. Eggers</i>
12:30	Mittagessen/Industrieausstellung
Sitzung 6	Jenseits der Karotisstenose Moderation: E. Stegemann
13:30	Jenseits der Karotisstenose – Was der Gefäßchirurg dem Neurologen noch Gutes tun kann... <i>S. Krishnabhakdi</i>
14:00	Die fortgeleitete Aortendisektion <i>C. Kappes-Schädler</i>
14:20	Vertebrobasiläre Steal- und Kollateraleffekte auch jenseits des einseitigen Subclavian-Steal-Syndroms <i>H. Kazarians</i>
14:45	Neues zum Mehrstufenkonzept der Sektion Neurologie/DEGUM <i>M. Nedelmann</i>
15:00	Verabschiedung von den Neuro-Ultraschall-Tagen
	Stand: 7.11.2018

Anerkennung

Für diese Veranstaltung werden CME-Punkte bei der Ärztekammer Hamburg beantragt. 12 Stunden anrechenbar auf das DEGUM-Zertifikat „Spezielle neurologische Ultraschalldiagnostik“. DEGUM-zertifizierte Veranstaltung.



Wir danken den folgenden Firmen für ihre Unterstützung:

