

Veranstaltungsort

Bucerius Law School
Helmut Schmidt Auditorium
Jungiusstraße 6
20355 Hamburg
Tel: +49 (0)40 3 07 06 - 0
Web: 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

Referentinnen und Referenten

Prof. Dr. med. Christian Arning
Neurologie und Neuro-Ultraschall
Hamburg-Poppenbüttel, DEGUM-Kursleiter

Dr. med. Freimuth Brunner
DEGUM-Kursleiterin

Priv.-Doz. Dr. med. Jürgen Eggers

Klinik für Neurologie, Asklepios Klinik St. Georg,
Hamburg
DEGUM-Kursleiter

Priv.-Doz. Dr. med. Mathias Gelderblom

Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
DEGUM-Ausbilder

Prof. Dr. med. Andreas Harloff

Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Freiburg
DEGUM-Kursleiter

Dr. med. Christoph Kappes-Schädler

Zentrale interdisziplinäre Sonographie
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, 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

Referentinnen und Referenten

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

Prof. Dr. med. Max Nedelmann

Klinik für Neurologie, Sana Regio Kliniken GmbH
DEGUM-Kursleiter

Dr. med. Carsten Pohlmann

Abteilung Neurologie, Asklepios Klinik Barmbek,
Hamburg
DEGUM-Kursleiter

Dr. med. Jens Schaumburg

Klinik für Neurologie, Sana Kliniken Lübeck
DEGUM-Ausbilder

Prof. Dr. med. Ulf Schminke

Klinik für Neurologie, Universitätsmedizin Greifswald
DEGUM-Kursleiter

Prof. Dr. med. Günter Seidel

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

PD Dr. med. Emilia Stegemann

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

Prof. Dr. med. José Valdueza

Neurologisches Zentrum der Segeberger Kliniken
Bad Segeberg
DEGUM-Kursleiter

Wissenschaftliche Leitung | Veranstalter

Prof. Dr. Max Nedelmann
Klinik für Neurologie, Sana Regio Kliniken GmbH
E-Mail: max.nedelmann@sana.de

Kongressorganisation | Auskunft

Conventive OG

Frau Mag. Vera Mühl-Ulreich
Frau Mag. Beatrix Seckl
Gartengasse 8/11
2352 Gumpoldskirchen
Österreich

Tel: +43 (0)664 536 11 37

Mail: office@conventive.at

Anmeldung | Informationen

<https://conventive-veranstaltungen.at/hanuta2021>

Veranstaltungszeit

Freitag, 26.11.2021: 12.00 - 19.00 Uhr

Samstag, 27.11.2021: 08.30 - 15.00 Uhr

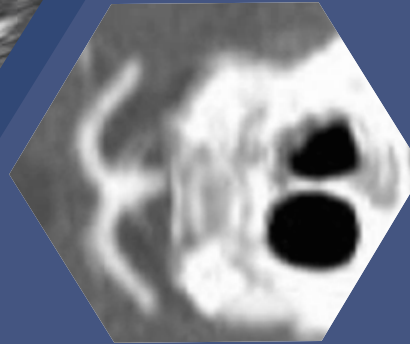
Teilnahmegebühr

EUR 185,- inkl. Pausenverpflegung und
Teilnahmebestätigung mit DEGUM-Plakette
Bei einem Rücktritt von der Anmeldung wird eine
Bearbeitungspauschale von EUR 35,- einbehalten.

Anerkennung

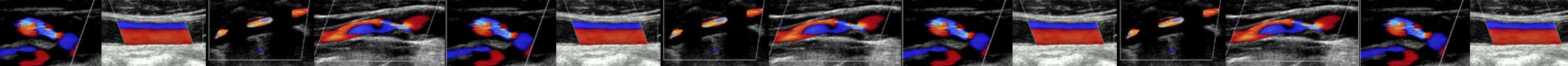
Für diese Veranstaltung werden CME-Punkte bei der
Ärztammer Hamburg beantragt.
12 Stunden anrechenbar auf das DEGUM-Zertifikat
„Spezielle neurologische Ultraschalldiagnostik“.

16. Hamburger Neuro-Ultraschall-Tage



26. - 27. November 2021
Bucerius Law School Hamburg

DEGUM-zertifiziert



Grußworte

Sehr geehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen,

ganz herzlich möchte ich Sie zu unseren Hamburger Neuro-Ultraschall-Tagen einladen, die in diesem Spätherbst zum 16. Mal stattfinden werden.

Nachdem die Pandemie auch für die HaNUTa 2020 zu einer schmerzlichen Zwangspause geführt hat, nehmen wir in diesem Jahr den Faden wieder auf. Wir gehen fest davon aus, dass wir uns zum ersten Advent wieder in gewohnter Form an der Bucerius Law School treffen werden. Allerdings haben wir uns für den Fall anhaltender Hygienebeschränkungen vorgenommen, die Tagung kein zweites Mal ausfallen zu lassen, wir würden dann auf ein Online-Format wechseln.

Ultraschall lebt von seiner Anschaulichkeit und Vielseitigkeit. Unser Augenmerk in der Zusammenstellung des Programms haben wir daher auch dieses Jahr darauf gelegt, den besonderen und spannenden Fragestellungen viel Raum zu geben. Eine hohe Praxisrelevanz ist gewährleistet, interessante Kasuistiken und wissenschaftliche Aspekte gehören ebenso dazu. Ich hoffe, dass wir sowohl den Erfahrenen, als auch den weniger Geübten unter Ihnen somit ein ausgewogenes Programm bieten können.

Auch dieses Jahr wird die Tagung durch ein Team erfahrener Ultraschaller aus der Neurologie und den benachbarten Fachdisziplinen ausgerichtet, die die HaNUTa überwiegend seit vielen Jahren mitgestalten.

Aus guter Tradition haben wir das erste Adventwochenende gewählt. Wir alle hoffen, dass wir die Gelegenheit dann wieder haben werden, das Schöne mit dem Nützlichen zu verbinden und auch die Hamburger Vorweihnachtsstimmung genießen zu können.

Ich freue mich darauf, Sie am 26.11. gemeinsam mit den Referentinnen und Referenten in den Räumen der Bucerius Law School begrüßen zu können,

Ihr Max Nedelmann

Freitag, 26.11.2021	
12.00	Anmeldung/Kaffee/Industrieausstellung
13.05 - 13.15	Begrüßung / Einführung M. Nedelmann
Sitzung 1	Gefäßpathologien - Varia Moderation: E. Stegemann
13.15	Pathologien der A. carotis externa – nicht nebensächlich, sondern auch klinisch relevant H. Kazarians
13.45	Pathologien an der A. basilaris – wann sehe ich was? J. Schaumberg
14.15	Der besondere Vortrag: Fehler sei Dank – Umgang mit Fehlern im Hochrisikobereich S. Krishnabhakdi
14.45	Kaffeepause/Industrieausstellung
Sitzung 2	Die besondere Anwendung - Teil 1 Moderation: C. Pohlmann
15.15	Besondere Befunde im transorbitalen Ultraschall (mit Live-Demo) M. Nedelmann
16.00	IVUS: gleiches Objekt - andere Perspektive E. Stegemann
16.30	Ultraschall ist mehr als Bilder machen: ein Werkzeug des Kliniklers! C. Arning
16.45	Kaffeepause/Industrieausstellung

Freitag, 26.11.2021	
Sitzung 3	Jenseits der Gefäße Moderation: H. Kazarians
17.15	Nervensonographie als Schlüsseldiagnostik bei peripheren Nervenläsionen M. Geldernlom
17.45	Nervensonographie bei Ulnaris-Neuropathien (mit Live-Demo) H. Kele
18.30	Zervikale Raumforderung: Glomustumor? Oder? C. Pohlmann
18.45	Diskussion
19.00	Ende Tag 1
Samstag, 27.11.2021	
08.30	Kaffee/Industrieausstellung
Sitzung 4	Das embolische Ereignis Moderation: J. Valdueza
09.00	Der Morbus Embolicus C. Kappes-Schädler
09.30	Der Aortenbogen als zerebrale Emboliequelle A. Harloff
10.00	Update Sonothrombolyse: welche Entwicklungen gab es und wann ist der Einsatz noch sinnvoll? J. Eggers
10.30	Kaffeepause/Industrieausstellung
Sitzung 5	Die besondere Anwendung - Teil 2 Moderation: J. Eggers
11.00	Hämodynamische Ultraschallparameter – mehr als nur die Flussgeschwindigkeit J. Valdueza

Samstag, 27.11.2021	
11.30	IMT – nur wissenschaftlich sinnvoll oder auch alltagsrelevant? U. Schminke
	Fälle von denen wir gelernt haben
12.00	Harmlose Sportverletzung mit schwerer Nervenschädigung U. Schminke
12.15	Ungewöhnliche Folge eines fieberhaften Infektes F. Brunner
12.30	Mittagessen/Industrieausstellung
Sitzung 6	Management von Gefäßstenosen Moderation: M. Nedelmann
13.30	In-Stent-Stenosen der Hirnarterien – Kriterien und Management G. Seidel
	Fälle von denen wir gerlent haben
14.00	Symptomatische höchstgradige In-Stent-Restenose nach ACM-Angioplastie: was tun? C. Pohlmann
14.15	Same procedure as last year – rezidivierende, hochgradige ACI-Stenose C. Kappes-Schädler
14.30	Eine pseudosymptomatische Basilarisstenose H. Kazarians
14.45	Diskussion
15.00	Verabschiedung von den 16. Hamburger Neuro-Ultraschall-Tagen M. Nedelmann
15.15	Ende