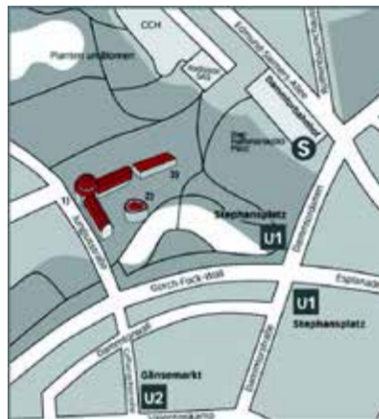


Veranstungsort

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 Schaumberg
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

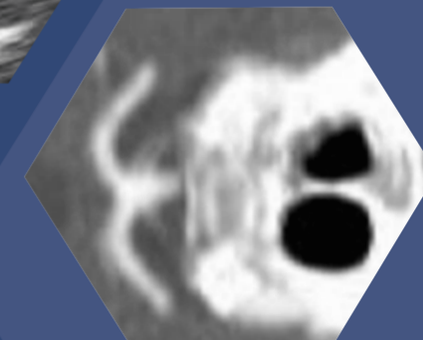
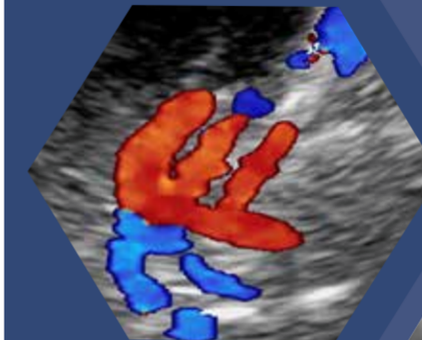
Teilnahmegebühr

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

Anerkennung

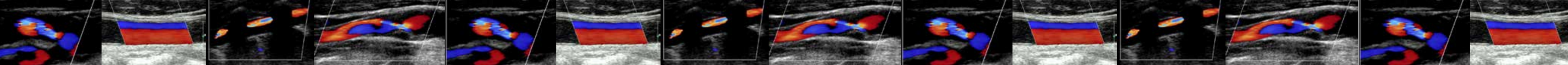
Für diese Veranstaltung werden CME-Punkte bei der
Ärztammer Hamburg beantragt.
12 Stunden anrechenbar auf das DEGUM-Zertifikat
„Spezielle neurologische Ultraschalldiagnostik“.

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 gelernt 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 |