

## Anmeldung

Eine Anmeldung ist erforderlich.  
E-Mail: [d.kuecken@asklepios.com](mailto:d.kuecken@asklepios.com)

Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Anmeldung folgende Informationen mit:

- Vor- und Nachname
- Praxis/Klinik
- Anschrift
- ggf. **abweichende Rechnungsadresse**
- E-Mail-Adresse
- Teilnahme als Ärztin/Arzt oder MTA

## Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 185,- €

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

### Hinweis

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

**Da sich aufgrund der aktuellen Covid-19-Situation die gesetzlichen Bestimmungen bzw. Verordnungen kurzfristig ändern können, werden alle TeilnehmerInnen rechtzeitig vor Kursbeginn über den aktuellen Stand der Hygienekautelen benachrichtigt.**

Wir danken für die freundliche Unterstützung

**PHILIPS** (Sachleistung)

## Kontakt

### Asklepios Klinik Nord - Heidberg

Neurologie und Neurologische Frührehabilitation  
Prof. Dr. G. Seidel  
Tangstedter Landstraße 400  
22417 Hamburg  
Tel.: 040 181887-3076  
[g.seidel@asklepios.com](mailto:g.seidel@asklepios.com)  
[www.asklepios.com/nord](http://www.asklepios.com/nord)



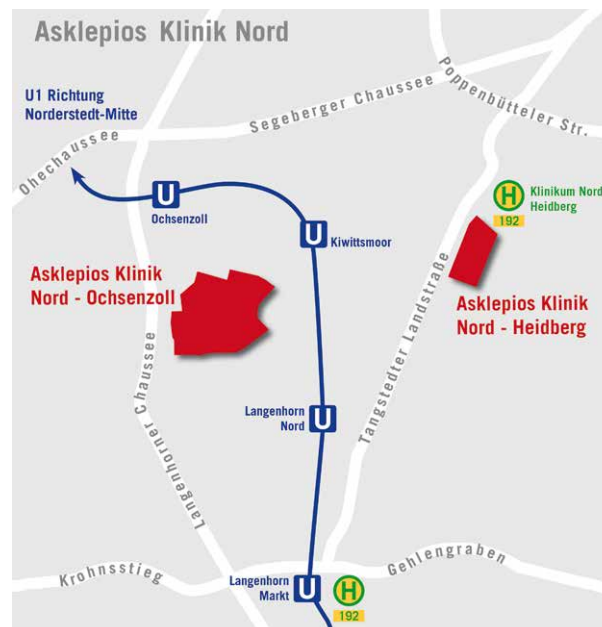
### Weiterführende Informationen/Organisation

Asklepios Klinik Nord - Heidberg  
Sekretariat Neurologie  
Karin Albers/Dr. Detmar Kücken  
Tel.: 040 181887-3076 • [d.kuecken@asklepios.com](mailto:d.kuecken@asklepios.com)

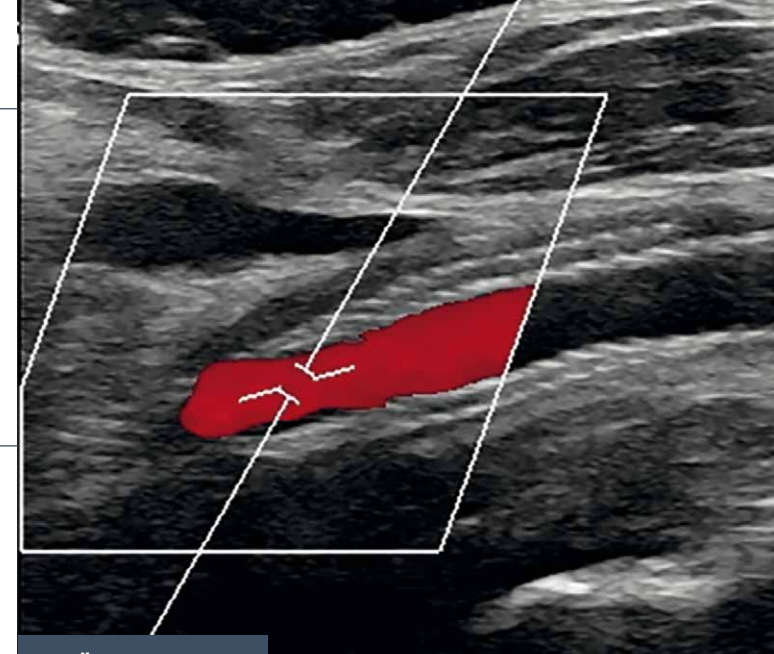
### Veranstaltungsorte

Asklepios Klinik Nord - Ochsenzoll, Haus 2  
Langenhorner Chaussee 560, 22419 Hamburg

Asklepios Klinik Nord - Heidberg, Haus 8a  
Tangstedter Landstraße 400, 22417 Hamburg



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



Ärzteakademie

# Update Neurosonografie – Hamburg-Heidberg 2021

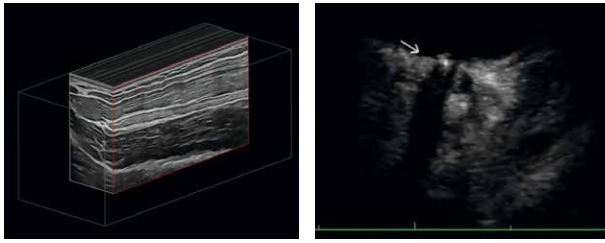
## Refresherkurs nach den Richtlinien der DEGUM und DGKN

Samstag, 13. November 2021, 08:30–17:15 Uhr  
Asklepios Klinik Nord - Ochsenzoll, Haus 2 und  
Asklepios Klinik Nord - Heidberg, Haus 8a

DEGUM-zertifizierter Kurs



 **ASKLEPIOS**  
Klinik Nord - Heidberg



## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auf die Farbduplexsonografie der Hirnarterien kann bei neurovaskulären Fragen nicht mehr verzichtet werden. Neben der sicheren Diagnose und ätiologischen Einordnung bei monokulären Sehstörungen ist die Methode unersetzlich bei der Beurteilung von Befunden nach Interventionen an den Hirnarterien. Das Wissen um die Stärken und Schwächen der neurovaskulären radiologischen Schnittbildverfahren in Abgrenzung zu den Ultraschallverfahren ist besonders hilfreich im klinischen Alltag. Entzündungen der hirnversorgenden Gefäße lassen sich zuverlässig sonografisch untersuchen. Daneben ist die Nervensonografie ein wichtiger Baustein in der morphologischen und funktionellen Diagnostik bei Erkrankungen des peripheren Nervensystems.

Mit unserem DEGUM-Refresher-Kurs tragen wir diesen Entwicklungen Rechnung. Neben Übersichtsvorträgen wollen wir im Rahmen von praktischen Übungen auch die Technik der Methode vertiefen. Da die Plätze für die praktischen Übungen begrenzt sind, bitten wir um möglichst frühzeitige schriftliche Anmeldung.

Wir freuen uns auf eine gemeinsame Veranstaltung mit Ihnen.

Ihre

Prof. Dr. med. G. Seidel

Dr. med. D. Kücken

## Programm

Asklepios Klinik Nord - Ochsenzoll, Haus 2

- 08:30 **„Early bird breakfast“ – Registrierung der Teilnehmer mit Kaffee und Croissants**
- 09:00 **Neurosonografische Befunde nach Interventionen an Stenosen der A. carotis**  
Prof. Dr. G. Seidel
- 09:35 **Anteriore ischämische Optikusneuropathie (AION) – Klärung der Differenzialdiagnosen mit Ultraschall**  
Dr. D. Kücken
- 10:10 **Ultraschall bei Vaskulitiden**  
Dr. R. Stark
- 10:45 Pause
- 11:15 **Radiologische Bildgebung vs. Farbduplexsonografie – Stärken und Schwächen von CT-A & Co.**  
Dr. M. Glaser
- 11:50 **Neurosonografie als Schlüsseldiagnostik peripherer Nervenläsionen**  
PD Dr. M. Gelderblom
- 12:30 Pause und Imbiss

Asklepios Klinik Nord - Heidberg, Haus 8a

- 14:00 **Praktische Anwendung in Kleingruppen**
- 17:15 Ende der Veranstaltung

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.

## Referenten und Tutoren

PD Dr. med. Mathias Peter Gelderblom  
Oberarzt Neurologie  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf  
Stufe II Untersucher der DEGUM

Dr. med. Martin Glaser  
Oberarzt Neurologie und Neurologische Frührehabilitation  
Asklepios Klinik Nord - Heidberg  
Stufe II Untersucher der DEGUM

Dr. med. Detmar Kücken  
Leitender Oberarzt Neurologie und Neurologische Frührehabilitation  
Asklepios Klinik Nord - Heidberg  
Stufe I Untersucher der DEGUM

Prof. Dr. med. Günter Seidel  
Chefarzt Neurologie und Neurologische Frührehabilitation  
Asklepios Klinik Nord - Heidberg  
Kursleiter und Stufe III Untersucher der DEGUM

Dr. med. Reinhard Stark  
Oberfeldarzt und Leitender Oberarzt  
Klinik für Neurologie  
Bundeswehrkrankenhaus Hamburg  
Stufe II Untersucher der DEGUM

## Anerkennung und Zertifizierung

9 Stunden anrechenbar auf das DEGUM-Zertifikat „Spezielle neurologische Ultraschalldiagnostik“. Die Veranstaltung ist ein DEGUM-Refresherkurs und DGKN-Ausbildungskurs. Den Teilnehmern werden am Ende der Veranstaltung die entsprechenden Zertifikate ausgehändigt.

Diese Veranstaltung ist zur Akkreditierung bei der Ärztekammer Hamburg eingereicht.