

Anmeldung

Eine Anmeldung ist erforderlich.
E-Mail: g.seidel@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

Oder nutzen Sie die Möglichkeiten der Anmeldung über unsere Homepage: www.aerzteakademie-hamburg.de

Teilnahmegebühr

Ärztinnen/Ärzte: 170,- €; MTA: 100,- €

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,- €).

Weiterführende Informationen/Organisation

Asklepios Klinik Nord - Heidberg
Sekretariat Neurologie ▪ Prof. Dr. Günter Seidel
Tel.: 040 181887-3076 ▪ g.seidel@asklepios.com

Wir danken für die freundliche Unterstützung

PHILIPS (Geräte)

Akademie für Ärztliche Fortbildung – Ärzteakademie



www.aerzteakademie-hamburg.de

Kontakt

Asklepios Klinik Nord - Heidberg

Neurologie und Neurologische Frührehabilitation
Sekretariat Prof. Dr. G. Seidel
Tangstedter Landstraße 400
22417 Hamburg
Tel.: 040 181887-3076
Fax: 040 181887-3069
g.seidel@asklepios.com
www.asklepios.com/nord



Veranstaltungsort

Asklepios Klinik Nord - Heidberg
Haus 12
Tangstedter Landstraße 400
22417 Hamburg



Gesund werden. Gesund leben. www.asklepios.com

Ärzteakademie

Update Neurosonografie – Hamburg-Heidberg 2018

Refresherkurs nach den Richtlinien der DEGUM und DGKN

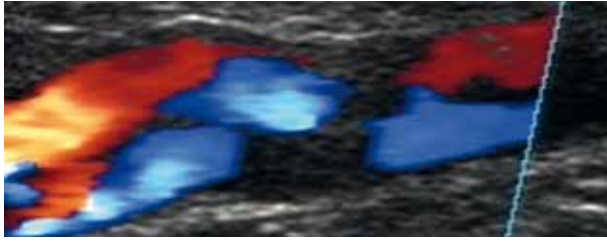
DEGUM Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin e.V.

Samstag, 10. November 2018, 08:30 – 17:00 Uhr

Asklepios Klinik Nord - Heidberg, Haus 12

ASKLEPIOS
Klinik Nord - Heidberg





Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der neurovaskuläre Ultraschall hat im Vergleich der bildgebenden Verfahren einen besonderen Stellenwert bei der Analyse der zerebralen Hämodynamik. Dies wird insbesondere bei den Steal-Phänomenen und den kranialen Fisteln deutlich. Bei der Untersuchung des vertebrobasilären Systems und der Interpretation komplexer neurovaskulärer Befunde ist die Expertise des Untersuchers besonders gefordert. Die Hirnparenchymsonografie ergänzt die klassischen Schnittbildverfahren des Hirns und hat den besonderen Vorteil eines Bedside-Verfahrens.

Diesen Themen wollen wir uns im Kurs widmen. Neben Übersichtsvorträgen werden wir im Rahmen von praktischen Übungen auch die Technik und Fallstricke der Methode vermitteln.

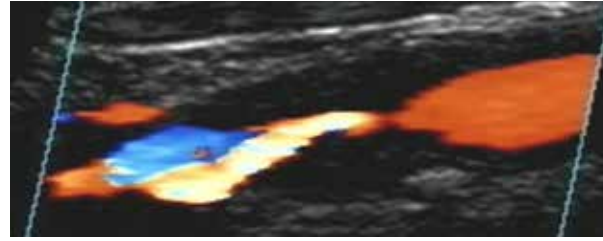
Da die Plätze für die praktischen Übungen begrenzt sind, bitten wir um möglichst frühzeitige schriftliche Anmeldung.

Wir freuen uns auf eine gemeinsame Veranstaltung mit Ihnen.

Ihre

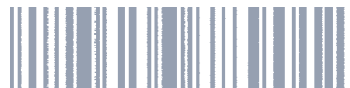
Prof. Dr. G. Seidel

Dr. D. Kücken



Programm

- 08:30 **„Early bird breakfast“ – Registrierung der Teilnehmer, Kaffee und Croissants**
- 09:00 **Zerebrale Steal-Phänomene**
Prof. Dr. G. Seidel
- 09:30 **Farbduplexsonografie im vertebrobasilären System**
Dr. D. Kücken
- 10:15 **Neurovaskuläre Grenzfälle**
Dr. M. Glaser
- 11:00 Pause
- 11:30 **Hirnparenchymsonografie**
Prof. Dr. G. Seidel
- 12:00 **Kraniale AV-Fisteln**
Prof. Dr. C. Arning
- 13:00 **Imbiss**
- 13:45 **Praktische Anwendung in Kleingruppen**
- 17:00 Ende der Veranstaltung



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

Referenten und Tutoren

Prof. Dr. Christian Arning
Facharzt für Neurologie und Psychiatrie,
Praxis Neuro-Ultraschall Hallerstraße
Kursleiter und Stufe 3 Untersucher der DEGUM

Dr. Martin Glaser
Oberarzt Neurologie und Neurologische
Frührehabilitation
Asklepios Klinik Nord
Stufe 2 Untersucher der DEGUM

Dr. Detmar Kücken
Oberarzt Neurologie und Neurologische
Frührehabilitation
Asklepios Klinik Nord - Heideberg

Prof. Dr. Günter Seidel
Chefarzt Neurologie und Neurologische
Frührehabilitation
Asklepios Klinik Nord - Heideberg
Kursleiter und Stufe 3 Untersucher der DEGUM

Anerkennung

Diese Veranstaltung wird von der Ärztekammer Hamburg mit voraussichtlich 9 Punkten anerkannt.

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 (wird beantragt).

Haftung: Für Verluste, Unfälle oder Schäden, gleich welchen Ursprungs, an Personen oder Sachen haftet weder der Veranstalter noch die Ärzteakademie. Teilnehmer und Begleitpersonen nehmen auf eigene Verantwortung an der Tagung und allen begleitenden Veranstaltungen teil.