ANMELDUNG

Jetzt anmelden per Fax: ≜ 0761-270-53900

Refresherkurs spezielle Neurologische Ultraschalldiagnostik

Gefäße, Hirnparenchym, Muskeln und Nerven

Samstag, den 26. Januar 2019

Titel/Vorname/Name
KH/ Insitut
Straße
PLZ/Ort
Tel.
Fax
Email
Ich melde mich verbindlich an zur Teilnahme am DEGUM-REFRESHERKURS entsprechend umseitigem Programm.

Datum, Unterschrift

Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Entscheidend ist die Reihenfolge des Anmeldeeingangs.

Datenschutzhinweis:

Die Speicherung und Verarbeitung der auf diesem Formular, per E-Mail oder telefonisch angegebenen personenbezogenen Daten erfolgt und dient ausschließlich dem Anmeldeprozess und zur Teilnahme an dieser Veranstaltung. Eine anderweitige Verarbeitung oder Weitergabe an Dritte erfolgt nicht. Mit Ihrer Unterschrift erklären Sie sich mit der Speicherung und Verarbeitung Ihrer Daten im Zusammenhang mit der Veranstaltung einverstanden.

ORGANISATION UND ANMELDUNG

Wissenschaftliche Leitung

- Dr. med. Wolf-Dirk Niesen (DEGUM-Seminarleiter (Stufe 3-Ausbilder))
- Prof. Dr. med. Andreas Harloff (DEGUM-Seminarleiter (Stufe 3-Ausbilder))
- Dr. med. J. Lambeck (DGKN-Ausbilder, DEGUM-Zertifikat neurologischer Ultraschall)
- Dr. med. C. Strecker
 (DEGUM-Zertifikat neurologischer Ultraschall)

Kontakt/Anmeldung

Universitätsklinikum Freiburg Klinik für Neurologie u. Neurophysiologie Sekretariat Breisacher Str. 64 79106 Freiburg

Fax: 0761-270-53900

Email: petra.lappenbusch@uniklinik-freiburg.de

Teilnahmegebühr

Bei Anmeldung erhalten Sie von uns eine Rechnung über die **Teilnahmegebühr von €250,**-

Veranstaltungsort

Neurologische Universitätsklinik Breisacher Str. 64 79106 Freiburg

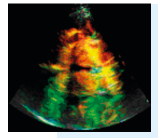


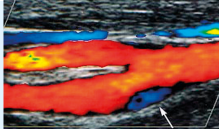
Herausgeber: © Universitätsklinikum Freiburg | 2018 Redaktion: Klinik für Neurologie und Neurophysiologie Gestaltung: Medienzentrum | Universitätsklinikum Freiburg



Refresherkurs spezielle Neurologische Ultraschalldiagnostik

Gefäße, Hirnparenchym, Muskeln und Nerven





Samstag, den 26. Januar 2019 8:30 bis 18:30 Uhr

Neurozentrum Neurologische Klinik Breisacher Straße 64 79106 Freiburg

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

In unserem diesjährigen Anwenderseminar möchten wir Ihnen wieder verschiedene Ultraschalltechniken näherbringen. Neben klassischen vaskulären Anwendungen, wie z.B. der Stenosegraduierung und der Sonographie bei Vaskulitiden und Dissektionen möchten wir Ihnen erneut auch die für den Neurologen relevante nicht-vaskuläre Sonographie (z.B. Orbita, Nerv-Muskel, Hirnparenchym) näherbringen.

Nachdem die Rückmeldung zum letzten Kurs (Kleingruppen) positiv war, haben wir dieses Format beibehalten: Ein kurzer Einführungsvortrag, gefolgt von einem vertiefenden praktischen Teil, bei dem Sie Patienten und ggf. sich selbst gegenseitig untersuchen werden.

Wir freuen uns, Sie zu unserem Anwenderseminar zu begrüßen und freuen uns auf einen interessanten Kurs!

Mit herzlichen Grüßen

Dr. W.-D. Niesen

Prof. Dr. A. Harloff DEGUM-Seminarleiter

Dr. J. Lambeck

Dr. C. Strecker

PROGRAMM SAMSTAG, 26. JANUAR 2019

8:30 Uhr Anmeldung,

Begrüßung, Gruppeneinteilung

9:00 -13:25 Uhr

Themen:

- Stenosegradeinteilung NASCET
- Untersuchung des vertebrobasilären Stromgebiets
- Transkranielle B-Bildsonographie
- Engpass-Syndrome

13:25 -

14:00 Uhr Mittagspause

14:00-

18:25 Uhr

• Sonographie bei Vaskulitiden

- Myosonographie
- Sonographie der Orbita
- Dissektion

Themen:

18:30 Uhr Ende mit Zertifikatübergabe

Jetzt anmelden per Fax: ■ 0761-270-53900

REFERENTEN

• Prof. Dr. A. Harloff

Klinik für Neurologie u. Neurophysiologie Universitätsklinikum Freiburg DEGUM-Seminarleiter

• Dr. J. Lambeck

Klinik für Neurologie u. Neurophysiologie Universitätsklinikum Freiburg DGKN-Ausbilder DEGUM-Zertifikat neurologische Ultraschalldiagnostik

• Dr. W.-D. Niesen

Klinik für Neurologie u. Neurophysiologie Universitätsklinikum Freiburg DEGUM-Seminarleiter

• Dr. C. Strecker

Klinik für Neurologie u. Neurophysiologie Universitätsklinikum Freiburg DEGUM-Zertifikat neurologische Ultraschalldiagnostik

Akkreditierung

Die Akkreditierung des Kurses mit Anerkennung über 10h für das für das Zertifikat "Spezielle Neurologische Ultraschalldiagnostik" ist bei der DEGUM beantragt. Die CME-Akkreditierung bei der Ärztekammer Baden-Württemberg wurde beantragt.