

Verbindliche Anmeldung via Email
(ema.teskeredzic@uniklinik-freiburg.de)

Notwendige Angaben:

„Hiermit melde ich mich verbindlich zur Teilnahme am DEGUM-Refresherkurs (Samstag, den 09.11.19, Ort: Uniklinik Freiburg Abt. Neurologie) an.“

Titel/Vorname/Nachname

KH/Institut

Straße

PLZ/Ort

Tel./Fax.

Email

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-/DEGUM-Ausbilder (Stufe 2-Ausbilder))
Dr. med. C. Strecker
(DEGUM-Zertifikat neurologischer Ultraschall)

Kontakt/Anmeldung

Frau Ema Teskeredžić
Neurologische und Neurophysiologische Klinik
Universitätsklinikum Freiburg
Breisacher Str. 64
79106 Freiburg
Email: ema.teskeredzic@uniklinik-freiburg.de

Teilnahmegebühr

Bei Anmeldung erhalten Sie von uns eine Rechnung über die Teilnahmegebühr (Fachärzte €350, Assistenzärzte €250)

Stornierungsgebühren

Bei Stornierung bis 14 Tage vor Kursbeginn: Rückerstattung von 50% der Teilnahmegebühr, danach keine Rückerstattung möglich

Akkreditierung

Die Akkreditierung des Kurses mit Anerkennung für die Zertifikate „Spezielle Neurologische Ultraschalldiagnostik“ (10 h) und „Nerven-/Muskelsonographie“ (2,5 h) ist bei der DEGUM beantragt. Die CME-Akkreditierung bei der Ärztekammer Baden-Württemberg wurde beantragt.

Veranstaltungsort

Neurologische Universitätsklinik
Breisacher Str. 64
79106 Freiburg



Neurologische
Universitätsklinik

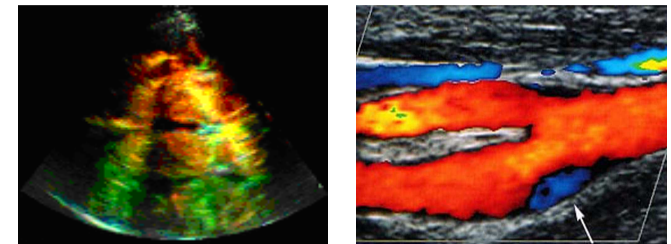
Refresherkurs spezielle

Neurologische

Ultraschalldiagnostik

Gefäße, Hirnparenchym, Muskeln und Nerven

Samstag, den 9. November 2019



Neurozentrum
Neurologische Klinik
Breisacher Straße 64
79106 Freiburg

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

In unserem diesjährigen Anwenderseminar möchten wir erneut sowohl vaskulär-neurologische Ultraschallanwendungen der tagtäglichen Routine (Stenosegraduierung, Vaskulitiden, Dissektionen) auffrischen, Ihnen aber auch im Alltag seltener angewandte, ebenso hilfreiche Einsatzgebiete (Orbita, Nerv-/Muskel, Hirnparenchym) näherbringen.

Unverändert werden wir das bewährte Kleingruppenformat mit kurzem Einführungsvortrag, gefolgt von einem praktischen Teil, bei dem Sie PatientInnen und ggf. sich selbst gegenseitig untersuchen werden, beibehalten.

Neu haben wir den Anmeldeprozess gestaltet und bitten Sie, sich papierschonend ausschließlich über o.g. Emailadresse anzumelden.

Wir würden uns freuen, Sie dann begrüßen zu dürfen und hoffen auf ein wieder gelungenes und vor allem lehrreiches Anwenderseminar!

Mit herzlichen Grüßen



Dr. W. Niesen
DEGUM-Seminarleiter



Prof. Dr. A. Harloff
DEGUM-Seminarleiter



Dr. J. Lambeck
DGKN-/DEGUM-
Ausbilder



Dr. C. Strecker
DEGUM-Zertifikat

Programm:

8:30-9:00 Anmeldung, Begrüßung, Gruppeneinteilung

9:00 -13:25 Themen:

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

13:25 – 14:00 Mittagspause

14:00- 18:25 Themen

- Sonographie bei Vaskulitiden
- Myosonographie
- Sonographie der Orbita
- Dissektion

18:30 Ende mit Zertifikatübergabe

Referenten:

- Prof. Dr. A. Harloff (Neurologische Universitätsklinik Freiburg) DEGUM-Seminarleiter
- Dr. J. Lambeck (Neurologische Universitätsklinik Freiburg) DEGUM-/DGKN-Ausbilder MNUS, DEGUM-Zertifikat neurologische Ultraschalldiagnostik
- Dr. W. D. Niesen (Neurologische Universitätsklinik Freiburg) DEGUM-Seminarleiter
- Dr. C. Strecker (Neurologische Universitätsklinik Freiburg) DEGUM-Zertifikat neurologische Ultraschalldiagnostik