

Antwortkarte / Fax

☎ 0431 500-24028

✉ dorothee.gruler@uksh.de

www.uksh.de/neurologie-kiel

Kontakt

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

Klinik für Neurologie

Arnold-Heller-Str. 3, Haus 41

24105 Kiel

www.uksh.de/neurologie-kiel

Veranstaltungsort

UKSH, Campus Kiel, Klinik für Neurologie

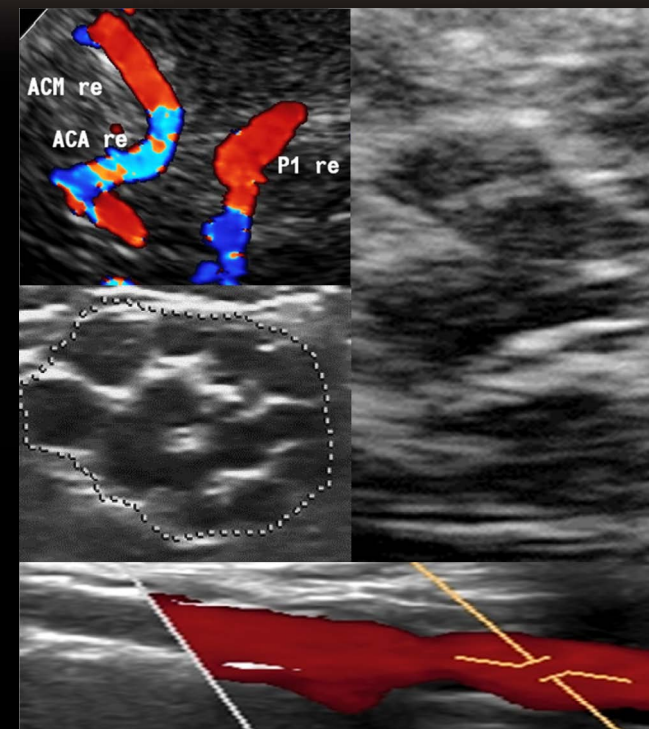
Haus 41, 4. OG, Konferenzraum A und B,



Stabsstelle Integrierte Kommunikation, G. Weinberger, Stand Juni 2018

UK
SH

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein



Campus Kiel

Klinik für Neurologie



Ultraschall in der Neurologie

Freitag, 16. November 2018

Eine Voranmeldung wird aus organisatorischen Gründen bis zum 9. November 2018 erbeten!
Teilnahmeanmeldung bitte per Fax an 0431 500-24028,
E-Mail: dorothee.gruler@uksh.de
oder mit dieser Karte auf dem postalischen Weg.
☐ Ich werde mit _____ Personen an der Veranstaltung am 16. November 2018 teilnehmen.

Name / Vorname

Straße

PLZ / Ort

Telefon / Fax

E-Mail

Bitte
freimachen

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein
Klinik für Neurologie
Sekretariat: Dorothee Gruler
Arnold-Heller-Str. 3, Haus 41
24105 Kiel

Wissen schafft Gesundheit

Willkommen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich in unser Neurozentrum nach Kiel ein zu unserer 2. Veranstaltung „Sonographie in der Neurologie“.

Im ersten Themenbereich vaskulärer Ultraschall werden extra- und intrakranielle Standards berichtet und besondere Befunde an Fallbeispielen veranschaulicht.

Im zweiten Themenbereich werden Grundlagen und Untersuchungsabläufe der Hirnparenchymsonographie vermittelt sowie deren wissenschaftliche und klinische Bedeutung diskutiert.

Als drittes Thema folgt Nerven- und Muskelsonographie. In der neurologischen Routinediagnostik bekommt die Nerven-Sonographie eine zunehmend wichtige Rolle, nicht nur bei der Detektion von Engpasssyndromen, sondern auch bei der Diagnostik entzündlicher und nicht entzündlicher Neuropathien. Die Muskelsonographie gibt wertvolle Hinweise bei der differentialdiagnostischen Einordnung von Myopathien, erkennt Faszikulationen und erleichtert zielgerichtete Injektionen (z.B. bei der Botulinum-Toxin Behandlung).

Im praktischen Teil des Sonographiekurses schließen sich Übungen an, in denen jeder Teilnehmer die Teilbereiche vaskulärer Ultraschall, Hirnparenchymsonographie und Nerven-/Muskelsonographie selbst anwenden und gemeinsam mit den Experten vertiefen kann.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und eine spannende Veranstaltung mit viel Zeit für Diskussion und praktische Übungen.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Daniela Berg
Direktorin der Klinik für Neurologie



PD Dr. Philipp Hüllemann
Leiter Neurovaskuläres
Ultraschalllabor

Programm

Freitag, 16. November 2018

Uhrzeit	Thema
9.00	Sensitivität und Spezifität der proximalen Carotissonographie – können wir auf die CT-Angiographie verzichten? P. Hüllemann
9.30	Arterieller und venöser intrakranieller Ultraschall – klinische Besonderheiten J. M. Valdueza
10.00	Methodik und Bedeutung der B-Bild-Sonographie bei Bewegungsstörungen und Demenzen R. Yilmaz
10.30	Anwendung der B-Bild-Sonographie im klinischen Alltag D. Berg
11.00	Kaffee- und Diskussionspause
11.15	Nervensonographie – Neuropathien sichtbar machen A. Grimm
11.45	Klinische und wissenschaftliche Erkenntnisse aus der Muskelsonographie T. Bäumer
12.15	Mittagspause
13.00	Praktische Übungen in 3 Gruppen (Rotationsprinzip) - vaskulärer Ultraschall - Hirnparenchymsonographie - Nervensonographie
16.30	Abschlussdiskussion und Aushändigung der Zertifikate
17.15	Ende der Veranstaltung

Für die Veranstaltung sind Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer und Kursstunden bei der DEGUM beantragt.

Referenten

Prof. Dr. med. Tobias Bäumer

UKSH, Campus Lübeck
DEGUM Kursleiter (Stufe III)

Prof. Dr. med. Daniela Berg

UKSH, Campus Kiel
DEGUM Kursleiterin (Stufe III)

PD Dr. med. Alexander Grimm

Universitätsklinikum Tübingen
DEGUM Kursleiter (Stufe III)

PD Dr. med. Philipp Hüllemann

UKSH, Campus Kiel
Leiter Neurovaskuläres Ultraschalllabor

Prof. Dr. med. José M. Valdueza

Segeberger Kliniken Gruppe
DEGUM-Kursleiter (Stufe III)

Dr. med. Rezzak Yilmaz

UKSH, Campus Kiel
Assistenzarzt

Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:

abbvie

PHILIPS