

Referenten und Tutoren

Dr. med. Jens Allendörfer

Ärztlicher Leiter

Asklepios Neurologische Klinik

Bad Salzhausen

DEGUM Kursleiter (Stufe III)

Prof. Dr. med. G.-M. von Reutern

Neurologische Praxis

in Bad Nauheim

DEGUM Kursleiter (Stufe III)

Prof. Dr. med. Marek Jauß

Chefarzt

Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH

Mühlhausen

DEGUM Kursleiter (Stufe III)

Prof. Dr. med. Klaus Gröschel

Geschäftsführender Stellvertreter

Universitätsmedizin Mainz

DEGUM Kursleiter (Stufe III)

Danksagung

Wir danken für die Bereitstellung von
Ultraschallgeräten und technische Betreuung
durch:

- **Neurokard Medizintechnik (DWL Vertrieb)**
- **GE Healthcare**

Erklärung zum Transparenzgebot

(gefordert von der LÄK Hessen)

Die Veranstaltung ist eine Eigenveranstaltung der
Asklepios Neurologischen Klinik Bad Salzhausen. Die
Veranstaltung ist dienstleistungs- und produktneutral.
Interessenkonflikte des Veranstalters und der Refe-
renten bestehen nicht. Die Gesamtkosten, inklusive
Referentenhonorare belaufen sich auf 4200,-€ und
werden durch den Veranstalter getragen.

Adresse

Asklepios Neurologische Klinik Bad Salzhausen

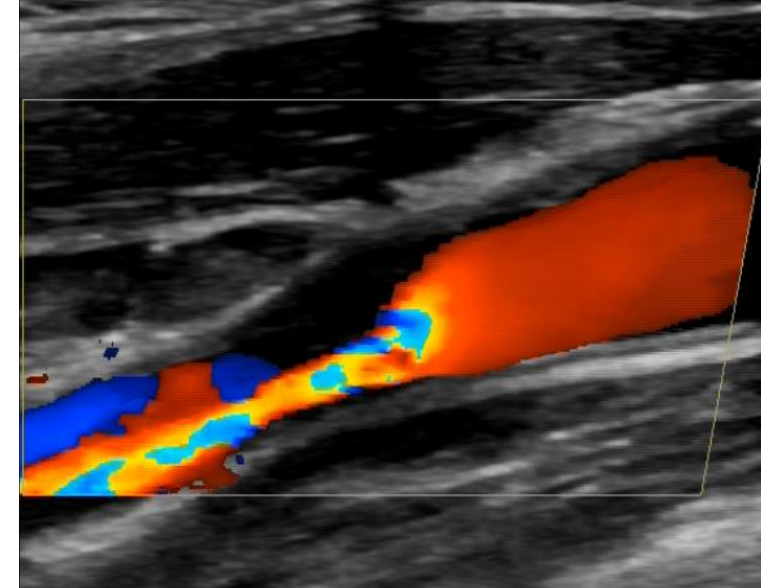
Am Hasensprung 6 63667 Nidda-Bad Salzhausen

Telefon (06043) 804-0 Telefax (06043) 6020

Info.badsalzhausen@asklepios.com

www.asklepios.com/bad-salzhausen

Gesund werden. Gesund leben. www.asklepios.com



Einladung zur Kursveranstaltung

**Refresher-Kurs
für spezielle neurologische
Ultraschalldiagnostik**

Samstag, 18. Mai 2019

Veranstalter:

Dr. med. Jens Allendörfer, Ärztlicher Leiter
Asklepios Neurologische Klinik Bad Salzhausen



ASKLEPIOS

Neurologische Klinik Bad Salzhausen

Ultraschallkurs Bad Salzhausen

Programm

Samstag 18. Mai 2019

8:00	Eröffnung des Kurssekretariates
8:30	Begrüßung (Dr. J. Allendörfer)
8:45	Befundkonstellationen vertebrobasilärer Gefäßprozesse (Prof. Dr. G.-M. von Reutern)
9:30	Sonografie, CT- und MRAngiografie - Methoden und Befunde im Vergleich (Prof. Dr. M. Jauß)
10:15	PAUSE
10:30	Stenosegraduierung und Therapie - Was tun bei Stenose der A. carotis? (Prof. Dr. K. Gröschel)
11:15	Optikus-Sonografie Indikationen und Befunde (Dr. J. Allendörfer)
12:00	Praktische Übungen
12:45	MITTAGESSEN
13:30	Praktische Übungen
14:15	Praktische Übungen
15:00	PAUSE
15:15	Praktische Übungen
16:00	Ende der Veranstaltung und Ausgabe der Teilnahmebestätigungen

Informationen zur Organisation

Organisation	Ilona Alpsoy
Anmeldung	Ulrike Krings Chefarztsekretariat Tel: 06043/804 212 Fax: 06043/804 3502 u.krings@asklepios.com

Anmeldungen bitte per Fax oder email mit Angabe der Rechnungsadresse an U. Krings (s. o.)

Anmeldeschluß: 10. Mai 2019

Teilnahmegebühr:	175€
Für NeuroWiss-Mitglieder:	150€
(Informationen unter http://www.neurowiss.de)	

Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr bis zum 10. Mai 2019 auf folgende Bankverbindung:

Asklepios Neurologische Klinik Bad Salzhausen
IBAN: DE75 50080000 0098242806
BIC: DRESDEFXXX

Verwendungszweck: Sonokurs Mai 2019



Sehr geehrte Kolleginnen
und Kollegen,

zu unserem aktuellen „Refresher-
Kurs“ möchte ich Sie herzlich
nach Bad Salzhausen einladen.

Wir haben ein breites Spektrum der Neurosonogra-
phie für die Vorträge ausgewählt, wobei die Rele-
vanz für den klinischen Alltag im Vordergrund stehen
soll. Im Vergleich mit MR - und CT-Angiografie hat
der Ultraschall weiterhin seinen Einsatzbereich. Be-
sonders hämodynamische Veränderungen sind so-
nographisch sicher zu erfassen. Dies spielt in der
Diagnostik vertebrobasilärer Pathologie eine beson-
dere Rolle. Es wird dargestellt, welche therapeuti-
schen Konsequenzen bei symptomatischer bzw.
asymptomatischer Karotisstenose angezeigt sind
und wie der Stenosegrad sonografisch gesichert
wird. Die Optikussonografie kann bei der Differenti-
aldiagnostik von Kopfschmerzen wertvolle Hinweise
geben, Kriterien für Pathologie und die Untersu-
chungstechnik werden vorgestellt.

In den praktischen Übungen können Sie unter Anlei-
tung der erfahrenen Tutoren an ausgewählten Pati-
enten interessante pathologische Befunde selbst
untersuchen.

Ich freue mich auf Ihr Kommen.

J. Allendörfer

Beantragt sind:

- 8h für das Ultraschallzertifikat spezielle neurologische
Ultraschalldiagnostik (DGKN & DEGUM)
- CME-Punkte bei der LÄK Hessen