

## Organisatorisches

### Termin

24. August 2019, Beginn 8:45 Uhr

### Kursleitung

DEGUM/DGKN: Prof. M. Jauß

### Veranstaltungsort

DRK-Kliniken Nordhessen, Konferenzraum 1, 1. OG  
Hansteinstraße 29, 34121 Kassel

### Anmeldung und weitere Information

DRK-Kliniken Nordhessen  
Sekretariat Klinik für Neurologie u. Klinische Neurophysiologie  
Telefon: 0561/3086-2401  
E-Mail: [neurologie@drk-nh.de](mailto:neurologie@drk-nh.de)

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

### Kursgebühr

120,00 Euro

Bitte überweisen Sie die Kursgebühr bis spätestens  
09.08.2019 an:

DRK-Kliniken Nordhessen  
IBAN DE77 3702 0500 0001 3938 00  
Bank für Sozialwirtschaft AG

Im Verwendungszweck bitte angeben:

- Name, Vorname und
- „Neuroultraschall 2019“

### Fortbildungspunkte

CME-Punkte sind bei der Landesärztekammer beantragt.

### Finanzielle Unterstützung durch folgende Firmen:

Bristol-Myers Squibb: 500 €    Daiichi Sankyo: 700 €  
Boehringer Ingelheim: 750 €    GE Healthcare: Leihgeräte  
Die Veranstaltung ist dienstleistungs- und produktneutral.  
Interessenkonflikte des Veranstalters und der Referenten  
bestehen nicht.



## Kontakt

DRK-Kliniken Nordhessen Gemeinnützige GmbH  
Klinik für Neurologie und Klinische Neurophysiologie

Standort Wehlheiden  
Hansteinstraße 29, 34121 Kassel  
Telefon: 0561 3086-2401  
Telefax: 0561 3086-2404

E-Mail: [neurologie@drk-nh.de](mailto:neurologie@drk-nh.de)  
Webseite: [www.drk-nh.de](http://www.drk-nh.de)

 /drkklinnordhessen

Chefarzt:  
Priv.-Doz. Dr. med. C. Roth



Anfahrt: Die DRK-Kliniken Nordhessen erreichen Sie bequem mit den öffentlichen Verkehrsmitteln. Der ICE-Bahnhof Kassel-Wilhelmshöhe ist nur wenige hundert Meter vom Krankenhaus entfernt. Mit dem Auto erreichen Sie Kassel über die BAB 7 und die BAB 44.

 **DRK-Kliniken Nordhessen**  
Gemeinnützige GmbH

# Neurologischer Ultraschallkurs

**Sa. 24.8.2019 um 8.45 Uhr in Kassel**



Herzliche Einladung

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ich freue mich, Sie herzlich zu unserer ersten Ultraschallfortbildung der Klinik für Neurologie und Klinischen Neurophysiologie an den DRK-Kliniken Nordhessen in Kassel einladen zu dürfen.

Ultraschalldiagnostik ist eines der wichtigsten Instrumente in der Hand des Neurologen. Im Rahmen der Schlaganfalldiagnostik hat der Ultraschall weiterhin einen hohen Stellenwert, vor allem zur Abschätzung von hämodynamischen Prozessen. Darüber hinaus ist die Duplexsonografie, beispielsweise für die Diagnostik der Arteriitis temporalis, ein wichtiger Baustein zur Diagnosesicherung.

Wir freuen uns, mit Prof. Jauß und Dr. Allendörfer zwei sehr erfahrene Dozenten für unseren Kurs gewonnen zu haben. Beide sind seit Jahren durch ihre wissenschaftliche Tätigkeit im Bereich der Ultraschalldiagnostik bekannt, aber vor allem auch durch ihre Fähigkeiten praktisches Wissen zu vermitteln und spannende Vorträge zu halten.

Für diesen Kurs sind CME Punkte bei der Landesärztekammer beantragt und 8 Stunden bei der DEGUM/DGKN.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Priv. Doz. Dr. Christian Roth

## Refresher-Kurs für spezielle neurologische Ultraschalldiagnostik

Uhrzeit	Thema	Dozent
08:45-09:00	Begrüßung	Roth
09:00-09:45	Knopfologie-Theorie: Welche Einstellung wann und wie?	Jauß
09:45-10:30	Carotisstenose und Schlaganfallbehandlung	Roth
Kaffee		
10:45-11:30	Stenosen und Verschlüsse vertebrobasilär	Allendörfer
11:30-12:15	Vaskulitiden	Allendörfer
Mittagspause		
13:15-14:00	Praktische Übungen I	alle
14:00-14:45	Praktische Übungen II	alle
14:45-15:00	Praktische Übungen III	alle
15:00-15:45	Praktische Übungen IV	alle
16:00-16:15	Abschlussbesprechung mit Zertifikatausgabe	

## Dozenten

- **Priv.-Doz. Dr. med. Christian Roth**  
Klinik für Neurologie und Klinische Neurophysiologie, DRK-Kliniken Nordhessen  
DGKN Zertifikat Neurolog. Ultraschalldiagnostik
- **Dr. med. Jens Allendörfer**  
Ärztlicher Leiter Asklepios Neurologische Klinik  
Bad Salzhausen  
DEGUM Kursleiter (Stufe III)
- **Prof. Dr. med. Marek Jauß**  
Chefarzt Neurologische Klinik  
Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH Mühlhausen  
DEGUM Kursleiter (Stufe III)

