

Anmeldung

Chemnitzer Neuro-Ultraschalltag

2. März 2018



KLINIKUM CHEMNITZ
gGmbH

Krankenhaus der Maximalversorgung
Akademisches Lehrkrankenhaus der Universitäten Leipzig und Dresden

Einladung

per Fax an: 0371 333-10532
Die Teilnehmerzahl ist auf 25 Plätze begrenzt!

Teilnahmegebühren (Zutreffendes bitte ankreuzen)

- Facharzt/-ärztin 180 EUR
 Assistenzarzt/-ärztin 130 EUR

Zahlung per Überweisung

Mit Erhalt der Rechnung wird der Gesamtbetrag unter Angabe des Namens und der Rechnungsnummer überwiesen.

Name

Vorname

Anschrift / Institution / Klinik/Praxis / Abteilung

Telefon Fax

E-Mail

Stempel/Unterschrift

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich ausdrücklich auch die für die Teilnahme an der Tagung geltenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) inklusive der Stornierungsbedingungen.

■ **Tagungsort**
Klinik für Neurologie
Krankenhaus Dresdner Straße
Haus 11, Festsaal (über der Cafeteria)
Dresdner Straße 178
09131 Chemnitz



■ **Tagungszeit**
Freitag · 2. März 2018
8:45 bis 16:15 Uhr

■ **Wissenschaftliche Leitung**
Prof. Dr. med. Bernhard Rosengarten
Prof. Dr. med. Jan Marek Jauß

■ **Organisation**
Dr. med. Steve Dettmann

■ **Auskunft**
Petra Krause
Telefon 0371 333-10530
E-Mail neurologie@skc.de

■ **Teilnahmebescheinigung**
Die Teilnahmebescheinigung erhalten Sie im Tagungsbüro.

Produktion: Klinikum Chemnitz gGmbH // Konzeptionskommunikation & Marketing // 12/2017



1. Chemnitzer Neuro-Ultraschalltag

DEGUM Refresher-Kurs
8 Stunden
Freitag · 2. März 2018
Klinik für Neurologie

www.klinikumchemnitz.de



KLINIKUM CHEMNITZ
gGmbH

1. Chemnitzer Neuro-Ultraschalltag DEGUM Refresher-Kurs

Programm

Referenten

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

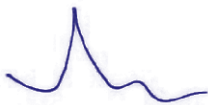
wir laden Sie herzlich zu unserem ersten Chemnitzer Ultraschalltag ein.

Die Kolleginnen und Kollegen der Klinik für Neurologie am Klinikum Chemnitz werden Ihnen Möglichkeiten bei der Diagnostik des Erkrankungsbildes des Pseudotumor cerebri und Grundlagen der Nervensonographie mit Präsentation von ausgewählten Krankheitsbildern erläutern.

Ein weiterer Schwerpunkt liegt bei der Diagnostik und Therapie von Pathologien der hirnversorgenden Gefäße. Hierfür konnten wir als Referenten Prof. Dr. med. Jan Marek Jauß, Chefarzt der Klinik für Neurologie am Ökumenischen Hainich Klinikum in Mühlhausen, und Prof. Dr. med. Johannes Schweizer, Chefarzt der Klinik für Innere Medizin I am Klinikum Chemnitz, gewinnen.

In unseren Workshops – in kleinen Arbeitsgruppen – kann neu Erlerntes angewandt und bekanntes Wissen gefestigt werden. Der Kurs soll erfahrenen Kollegen und auch Anfängern einen breiten Einblick in die Möglichkeiten der Ultraschalldiagnostik geben. Der Kurs wird mit 8 Stunden von der DEGUM als Refresher-Kurs (spezielle Neurosonographie) anerkannt.

Ihre Veranstalter



Prof. Dr. med. Bernhard Rosengarten



Prof. Dr. med. Jan Marek Jauß, MHBA

Moderation: Prof. Dr. med. Bernhard Rosengarten

8:45 Uhr	Begrüßung
9:00 – 9:45 Uhr	Pseudotumor cerebri, Hirndruck und Opticusscheide B. Rosengarten
9:45 – 10:30 Uhr	Nicht-arteriosklerotische Gefäßpathologien im Ultraschall J. M. Jauß
10:30 – 10:45 Uhr	Pause
10:45 – 12:15 Uhr	Workshops
12:00 – 13:00 Uhr	Pause & Industrieausstellung
13:00 – 13:45 Uhr	Diagnostik und Therapie der Carotisstenosen J. Schweizer
13:45 – 14:30 Uhr	Grundlagen der Nervensonographie und ausgewählte Krankheitsbilder S. Dettmann
14:30 – 14:45 Uhr	Pause
14:45– 16:15 Uhr	Workshops

Bei der Sächsischen Akademie für ärztliche Fortbildung als Fortbildungsveranstaltung beantragt.

Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH

Prof. Dr. med. Jan Marek Jauß, MHBA

Chefarzt der Klinik für Neurologie Kursleiter (Neurologie und Nervensonographie)

Klinikum Chemnitz gGmbH

Dr. med. Steve Dettmann

Oberarzt der Klinik für Neurologie

Prof. Dr. med. Bernhard Rosengarten

Chefarzt der Klinik für Neurologie
Ausbilder (Neurologie)

Prof. Dr. med. Johannes Schweizer

Chefarzt der Klinik für Innere Medizin I
Kursleiter (vask. Ultraschall)

Tutoren

MTA Kerstin Börner

Dr.-Ing. Bernhard Schmidt

Dr. med. Jens Schwarze

Klinik für Neurologie · Klinikum Chemnitz gGmbH

Für ihre freundliche Unterstützung danken wir folgenden Firmen:

Bayer Vital GmbH

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG

Bristol-Myers Squibb / Pfizer Pharma GmbH

Daiichi Sankyo Deutschland GmbH

eZono AG

Philips GmbH

Shire Deutschland GmbH