

## Registrierungsformular

Refresherkurs Ultraschalldiagnostik • 31. August 2018

Per Fax an: 03641 31 16-244

Per Post an: Conventus GmbH • Carl-Pulfrich-Straße 1  
07745 Jena

Für telefonische Rückfragen 03641 31 16-160

Die Teilnehmerzahl ist auf 50 Plätze begrenzt!

Persönliche Angaben (Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Herr  Frau Titel

Vorname

Nachname

Klinik/Praxis

Institution

Abteilung

Straße/Nr.  /

PLZ/Ort  /

Telefon/Fax  /

E-Mail

Zertifikat Refresherkurs (Bitte nur ein Feld ankreuzen.)

Zertifikat Nervensonographie

Anmeldung und Teilnahmegebühren (Zutreffendes bitte ankreuzen)

Facharzt/-ärztin 220 EUR

Assistenzarzt/-ärztin 180 EUR

MTA 180 EUR

Klinikmitarbeiter Neurologie Jena 150 EUR

### Bezahlung per Überweisung

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

Datum Unterschrift\*

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

(siehe <https://mi.conventus.de/online/refresher-jena-2018.do>)

Ich bestätige, dass mir weitere Informationen zu dieser Veranstaltung per E-Mail zugesandt werden.

Ich bestätige, dass mir Informationen zu weiteren Veranstaltungen dieser Fachrichtung per E-Mail zugesandt werden.

## Allgemeine Informationen

### Tagungsort

Universitätsklinikum Jena  
Hans-Berger-Klinik für Neurologie  
Hörsaal II  
Am Klinikum 1 • 07747 Jena

### Termin

31. August 2018

### Referenten

**Prof. Dr. Hubertus Axer**  
Hans-Berger-Klinik für Neurologie  
Universitätsklinikum Jena

**Dr. med. Albrecht Günther**  
Hans-Berger-Klinik für Neurologie  
Universitätsklinikum Jena

**Dr. med. Bianka Heiling**  
Hans-Berger-Klinik für Neurologie  
Universitätsklinikum Jena

**Prof. Dr. med. Jan Marek Jauß**  
Klinik für Neurologie  
Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH  
*DEGUM Stufe III (Kursleiter) für vaskulären Ultraschall  
und Nerven-/Muskelsonographie*

**Prof. Dr. Ulf Schminke**  
Klinik für Neurologie  
Universitätsmedizin Greifswald  
*DEGUM Stufe III (Kursleiter) für Nerven-/  
Muskelsonographie und vaskulären Ultraschall*

**PD Dr. med. Jens Weise**  
Klinik für Neurologie  
HELIOS Vogtland-Klinikum Plauen  
*DEGUM Stufe II (Ausbilder) für vaskulären Ultraschall  
und Nerven-/Muskelsonographie*



© Universitätsklinikum Jena

## REFRESHERKURS

Spezielle Ultraschalldiagnostik in der Neurologie

## AUFBAUKURS

Nerven- und Muskelsonographie

**31. August 2018**

08:00–17:00 Uhr

Universitätsklinikum Jena

Einladung und Programm

## Grußwort der Tagungsleitung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

erneut findet in Jena an der Hans-Berger-Klinik unser traditionelles Refresherseminar nach Richtlinien der DEGUM statt – ein buntes Programm aus vaskulärem und neuromuskulärem Ultraschall. Zeitgleich führen wir einen dezidierten Aufbaukurs Nerven- und Muskelsonographie nach den Richtlinien der DEGUM/DGKN zur Qualifikation auf diesem Gebiet durch. Dieser schlägt auch den Bogen zur Neurophysiologie.

Hiermit möchten wir dem wachsenden Interesse an dieser wichtigen Erweiterung der Möglichkeiten der Ultraschalluntersuchungen in der Neurologie Rechnung tragen.

Es kann nur jeweils ein Kurs gebucht werden, daher muss eine Präferenz (Refresherkurs oder Nervensonographie) bei Buchung angegeben werden.

Die Veranstaltung ist mit 9 Punkten „Spezieller Ultraschall in der Neurologie/Refresherkurs“ und 9 Stunden „Aufbaukurs Nerven- und Muskelsonographie“ nach DEGUM/DGKN-Richtlinien zertifiziert.

Die Teilnehmeranzahl ist bei 5 Tutoren auf 50 beschränkt.

Dr. med.  
Albrecht Günther

Prof. Dr. med.  
Jan Marek Jauß

Prof. Dr.  
Ulf Schminke

PD Dr. med.  
Jens Weise

## Wissenschaftliches Programm

- 08:00–08:30 Registrierung
- 08:30–09:15 Sonographie des Nervus medianus und des Nervus ulnaris – Normalbefunde  
Bianka Heiling (Jena)
- 09:15–10:00 Klinische Relevanz der Sonographie peripherer Nerven  
Ulf Schminke (Greifswald)
- 10:00–10:15 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

### Gruppe A vaskulär

- 10:15–11:00 Extrakranielle Stenosen und Dissektionen  
Jens Weise (Plauen)
- 11:45–12:30 Ultraschall in der Neurointensivmedizin  
Albrecht Günther (Jena)

### Gruppe B Nerven

- 10:15–11:00 Muskelsonographie – Möglichkeiten und Grenzen  
Ulf Schminke (Greifswald)
- 11:45–12:30 Prinzipien der klinischen Neurophysiologie in Bezug zum Nervenultraschall  
Hubertus Axer (Jena)
- 12:30–13:15 Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
- 13:15–14:45 Übung in Kleingruppen  
Albrecht Günther, Bianka Heiling, Ulf Schminke  
Jens Weise, Jan Marek Jauß  
Gruppe A – extra-/intrakranielle Pathologien  
Gruppe B – Nervensonographie
- 14:45–15:15 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
- 15:15–16:45 Übung in Kleingruppen  
Albrecht Günther, Bianka Heiling, Ulf Schminke  
Jens Weise, Jan Marek Jauß  
Gruppe A – Befunderhebung bei Schlaganfallpatienten extra-/intrakranielle Stenosen  
Gruppe B – Nervensonographie

## Organisatorisches

### Industrieausstellung

Die Veranstaltung wird von einer fachbezogenen Industrieausstellung begleitet. Interessierte Firmen wenden sich bitte an Conventus.

Folgende Aussteller freuen sich auf Ihren Besuch:

Bayer Vital GmbH  
Bracco Imaging Deutschland GmbH  
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA  
Canon Medical Systems GmbH  
CSL Behring  
Merz Pharmaceuticals GmbH  
Shire Deutschland GmbH

Stand: ???.???.2018

### Organisation

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH  
Sebastian Börner  
Carl-Pulfrich-Straße 1 • 07745 Jena  
Tel. 03641 31 16-253 • Fax 03641 31 16-243  
sebastian.boerner@conventus.de • www.conventus.de

### Fortbildungspunkte

Dieser Kurs kann entweder im Rahmen der Ausbildung in „Spezieller Neurologischer Ultraschall Diagnostik“ (auch für das US-Zertifikat der DGKN) mit 9 Stunden als Refresherkurs oder mit 9 Stunden als „Aufbaukurs in Nerven- und Muskelsonographie“ angerechnet werden (bitte vor der Anmeldung angeben damit die korrekte Zuordnung zu dem jeweiligen Kurs erfolgen kann).

Die CME-Bewertung der Thüringer Landesärztekammer mit 12 Punkten der Kategorie C ist beantragt.

### Lageplan



© Universitätsklinikum Jena