

**Anmeldung**

Fax: 0941 944-4233 oder

Online-Anmeldung: [www.anmeldung-kongresse.ukr.de](http://www.anmeldung-kongresse.ukr.de)**„Neurosonologie - Spezielle neurologische  
Ultraschalldiagnostik“****Veranstaltungsort**medbo am Bezirksklinikum Regensburg  
Großen Konferenzraum, 1. Etage  
Haus 22 (Klinik und Poliklinik für Neurologie)**Termin**

Freitag, 16. Februar 2018, 12:45 Uhr - 19:00 Uhr

 Ja, ich nehme an der Veranstaltung teil (**NSU-1802**).Eine Anmeldung ist verbindlich. Bei Verhinderung bitten wir  
um schriftliche Absage.

Titel .....

Vorname .....

Name .....

Klinik / Praxis .....

Abteilung .....

Adresse .....

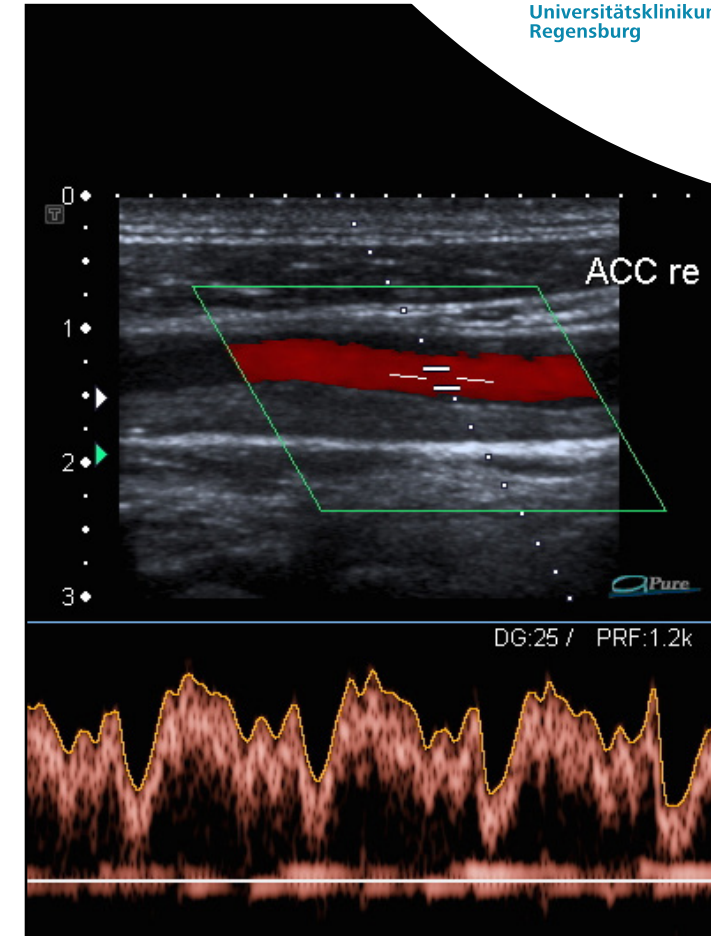
PLZ, Ort .....

Telefon .....

E-Mail .....

Ort, Datum .....

Unterschrift

**Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung****Prof. Dr. Felix Schlachetzki****Dr. med. Dobri Baldaranov**Klinik und Poliklinik für Neurologie  
am medbo Bezirksklinikum Regensburg**Veranstaltungsort**medbo am Bezirksklinikum Regensburg  
Großen Konferenzraum, 1. Etage  
Haus 22 (Klinik und Poliklinik für Neurologie)  
Universitätsstr. 84  
93053 Regensburg**Organisation**Universitätsklinikum Regensburg  
Referat UK3 Kongresse  
Britta Haseneder  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
93053 Regensburg  
T: 0941 944-4230  
F: 0941 944-4233  
kongresse@ukr.deDie Veranstaltung wird nach den Richtlinien der Deutschen  
Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM) und der  
Deutschen Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie (DGKN)  
mit Punkten bewertet.Im Rahmen der Veranstaltung werden gegebenenfalls  
Foto- und Filmaufnahmen gemacht. Mit Ihrer  
Teilnahme erklären Sie sich einverstanden, dass  
diese Aufnahmen für die Öffentlichkeitsarbeit des  
UKR verwendet werden dürfen.SPITZE IN DER MEDIZIN.  
MENSCHLICH IN DER BEGEGNUNG.Klinik und Poliklinik für Neurologie der Universität  
Regensburg am medbo Bezirksklinikum Regensburg

REFRESHER-SEMINAR

**NEUROSONOLOGIE -  
SPEZIELLE NEUROLOGISCHE  
ULTRASCHALLDIAGNOSTIK**

medbo, Großer Konferenzraum, Haus 22

16. Februar 2018

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach 3 erfolgreichen Kursen freuen wir uns besonders Sie zu dem nächsten Kurs einladen zu dürfen. Die neurologische Ultraschalldiagnostik ist die einzige bildgebende Technik in der Hand des Neurologen. Sie wird nicht mehr nur als vaskuläre Untersuchung, sondern auch zunehmend als Verlaufsuntersuchung auf Intensivstationen zu Beurteilung der Hirnödementwicklung, in ambulanten Bereich zu Verlauf von Liquorzirkulationsstörungen und auch als Untersuchung zu Risikostratifikation bei Verdacht auf M. Parkinson angewendet.

In diesem Refresher-Kurs werden erneut Basiswissen der Sonographie wiederholt, praxisrelevante Anwendungen in der Diagnostik der hirnversorgenden intra- und extrakraniellen Gefäße, wie auch die Möglichkeiten der transkraniellen B- Bild Sonographie demonstriert.

Wie immer wird auch dieses Mal abschließend ein TED-Quiz mit einfachen bis schwierigen neurosonographischen Befunden durchgeführt, bevor in Kleingruppen an Probanden mit ausgewählten Befunden die „Schallkeule geschwungen“ wird.

Die Zahl der Teilnehmer ist auf 20 begrenzt, um ausreichend Zeit für praktische Übungen am Patienten zu gewährleisten.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

**Dobri Baldaranov und Felix Schlachetzki**

## Freitag, 16. Februar 2018

- 12:45 Ankunft, Registration, Kaffee
- 12:55 **Begrüßung und Einführung**  
Felix Schlachetzki
- 13:00 **Drücken, drehen oder Klicken:  
Was macht mein US-Bild der Gefäße  
besser?**  
Ernst Michael Jung  
*Diskussion*
- 13:35 **Wenn die Engstelle nicht in Sicht ist...**  
Dobri Baldaranov  
*Diskussion*
- 14:10 **Pause und Imbiss**  
*Gelegenheit zum Austausch*
- 14:30 **Sonographie intrakranieller Arterien  
und Kollateralversorgung**  
Michael Ertl
- 15:00 **Die B Bild Sonographie**  
n.N.  
*Diskussion*
- 15:30 **„Nun wird gefragt.....“  
Fallbeispiele Ultraschall – mit TED**  
Felix Schlachetzki  
*Diskussion*
- 16:15 **Pause und Imbiss**
- 16:45 **Workshops  
Praktische Übungen in Kleingruppen  
unter Anleitung der Referenten**
- 19:00 Ende der Veranstaltung

Prof. Dr. Felix Schlachetzki  
Seminarleiter DEGUM III  
Ärztlicher Direktor (komm.)  
Klinik und Poliklinik für Neurologie  
am medbo Bezirksklinikum Regensburg

Prof. Dr. Ernst Michael Jung  
Seminarleiter DEGUM III  
Leiter des Ultraschallzentrums  
Institut für Röntgendiagnostik  
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Dobri Baldaranov  
Spezielle Neurologische Ultraschalldiagnostik  
DEGUM Stufe I  
Arzt  
Klinik und Poliklinik für Neurologie  
der Universität Regensburg  
am medbo Bezirksklinikum Regensburg

Dr. Michael Ertl  
Ausbilder für Spezielle Neurologische  
Ultraschalldiagnostik DEGUM Stufe II  
Oberarzt  
Neurologische Klinik und  
klinische Neurophysiologie  
Klinikum Augsburg