

Anmeldeformular  
F: 0941 944-7409 oder  
[dietlinde.ulsperger@ukr.de](mailto:dietlinde.ulsperger@ukr.de)

### Kontrastmittel-Ultraschall (CEUS) Update 2017

Veranstaltungsort  
Demo-Raum  
Institut für Röntgendiagnostik  
Universitätsklinikum Regensburg

Mittwoch, 13. Dezember 2017, 16:00 Uhr

Ja, ich nehme an der Veranstaltung teil.

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. Christian Stroszczynski  
Prof. Dr. Ernst-Michael Jung  
Institut für Röntgendiagnostik und  
Interdisziplinäres Ultraschallzentrum  
Universitätsklinikum Regensburg

### Veranstaltungsort

Demo-Raum  
Institut für Röntgendiagnostik  
Universitätsklinikum Regensburg  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
93053 Regensburg

### Organisation

Silvia Biersack (T: 0941 944-7401)

Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen begrenzt.  
Anmeldung bitte **bis 01.12.2017** erforderlich.

Für die Veranstaltung wurden CME-Punkte bei der  
Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Für Hotels, Pensionen und preiswerte Unterkünfte  
steht Ihnen die

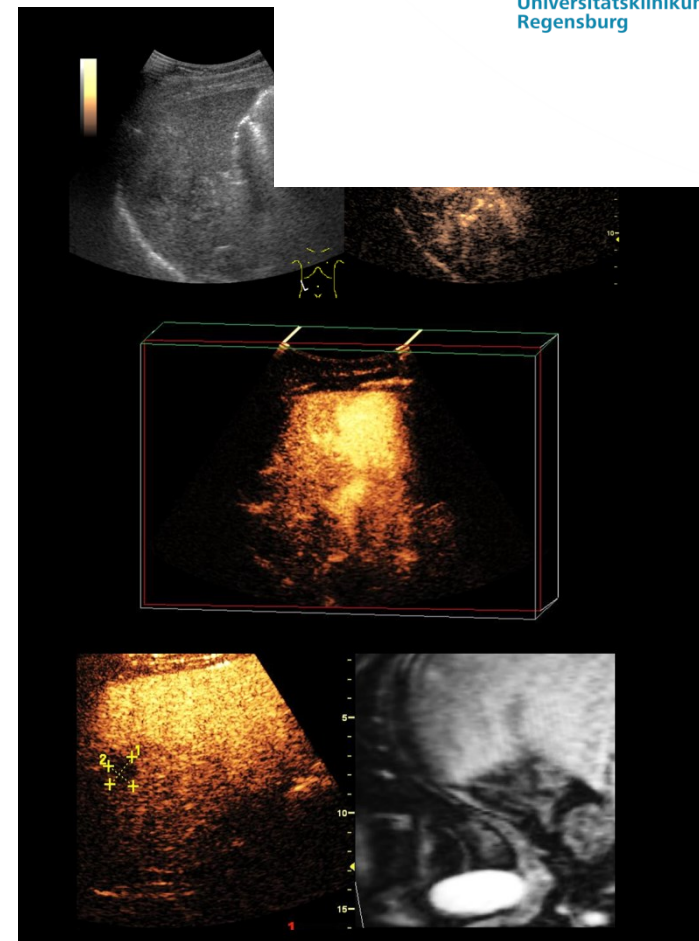
Touristeninformation der Stadt Regensburg  
Rathausplatz 4, 93047 Regensburg,  
T: 0941 507-4410 oder per E-Mail  
[tourismus@regensburg.de](mailto:tourismus@regensburg.de)

zur Verfügung.

### Sponsoren

Bracco Imaging 500,- €

Sponsorenleistung für Werbezwecke und Standkosten.



Institut für Röntgendiagnostik

## Kontrastmittel-Ultraschall (CEUS) Update 2017

UKR, Demo-Raum Institut für Röntgendiagnostik 13.12.2017

**Liebe Kolleginnen und Kollegen,**

hiermit möchten wir Sie herzlich zu unserem CEUS-Workshop am Mittwoch, den 13.12.2017, im Institut für Röntgendiagnostik am Universitätsklinikum Regensburg einladen.

Um die Vielfalt der verschiedenen Einsatzmöglichkeiten der Kontrastmittelsonographie zu beleuchten, werden erfahrene Referenten zunächst einen allgemeinen Überblick über Anwendungen von CEUS geben.

Wir werden Sie über die aktuellen Empfehlungen der EFSUMB (*European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology*) zur Anwendung des CEUS in klinischen Anwendungen informieren.

Experten vermitteln Ihnen initiale theoretische und praktische Kenntnisse im Umgang mit einer speziell für den CEUS entwickelten Software zur Perfusionsanalyse und -diagnostik (VueBox, Bracco, Italy).

Neben erfahrenen Kolleginnen und Kollegen stehen Firmenvertreter der Firma Bracco (Italy) für Fragen während des gesamten Kurses zur Verfügung.

Die Veranstaltung ist kostenfrei. Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, wären wir Ihnen sehr verbunden, wenn Sie sich bis zum 1. Dezember 2017 bei Dietlinde Ulsperger (per E-Mail dietlinde.ulsperger@ukr.de oder Fax 0941 944-7409) verbindlich anmelden würden.

Wir freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme in Regensburg.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. E.M. Jung

Prof. Dr. C. Stroszczyński

**Mittwoch, 13. Dezember 2017**

16:00 Uhr **Begrüßung und Einleitung**  
E.M. Jung, C. Stroszczyński

16:15 Uhr **Bedeutung und aktueller Stellenwert CEUS / Aktuelle Empfehlungen der EFSUMB**  
K. Brünn, E.M. Jung

16:30 Uhr **Indikationen des CEUS in der Tumordiagnostik**  
N. Platz, E.M. Jung

**17:00 Uhr Pause / Diskussion**

17:15 Uhr **Nierendiagnostik mit CEUS**  
F. J. Putz, E.M. Jung

17:30 Uhr **Technik CEUS und Perfusion**  
I. Wiesinger, E.M. Jung

18:00 Uhr **Fallbeispiele Lebertumore**  
F.X. Dechant, N. Zausig

18:30 Uhr **Abschlussquiz**  
F. Dechant, N. Platz, F. J. Putz,  
E.M. Jung, I. Wiesinger, N. Zausig

18:55 Uhr **Abschlussdiskussion / Ende der Veranstaltung**  
E.M. Jung

**Brünn, Karin, Dr. med.**

Institut für Röntgendiagnostik  
Universitätsklinikum Regensburg

**Dechant, Franz-Xaver, Dr. med.**

Interdisziplinäres Ultraschallzentrum  
Universitätsklinikum Regensburg

**Jung, Ernst-Michael, Prof. Dr. med.**

Interdisziplinäres Ultraschallzentrum  
Universitätsklinikum Regensburg

**Platz Batista da Silva, Natascha**

Institut für Röntgendiagnostik  
Universitätsklinikum Regensburg

**Putz, Franz Josef, Dr. med.**

Abteilung für Nephrologie  
Universitätsklinikum Regensburg

**Wiesinger, Isabel, Dr. med.**

Institut für Röntgendiagnostik  
Universitätsklinikum Regensburg

**Zausig, Nicola, Dr. med.**

Institut für Röntgendiagnostik  
Universitätsklinikum Regensburg