

Becker, Claus, It. MTR
Institut für Röntgendiagnostik

Greiner, Barbara, Dr. med.
Institut für Röntgendiagnostik

Jung, Ernst Michael, Prof. Dr. med.
Institut für Röntgendiagnostik
Experimentelle und translationale Sonographie

Jung, Friedrich, Prof. Dr. med.
BTU Institut für Biotechnologie
Molekulare Zellbiologie

Kaiser, Ulrich
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III

Stroszczyński, Christian, Prof. Dr. med.
Institut für Röntgendiagnostik

Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Christian Stroszczyński
Prof. Dr. med. Ernst Michael Jung
Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Teilnahmegebühr:

Externe Teilnehmer	100 €
registrierte Kongress Teilnehmer	50 €

(Die Teilnehmerzahl ist auf **24 Personen** begrenzt.)

Die Veranstaltung kann jederzeit durch eine Aktualisierung der geltenden Pandemie-Bestimmungen im Klinikum abgesagt werden, in diesem Fall wird die Gebühr erstattet, aber nicht evtl. anfallende Reisekosten)

Anmeldung per Email :

Veranstaltung.Radiologie@ukr.de

Anmeldung und Überweisung bitte bis **18.09.2023**
Eine Bestätigung erhalten Sie **nach** Zahlungseingang.
Bitte **überweisen Sie die Teilnahmegebühr** auf folgendes Konto:

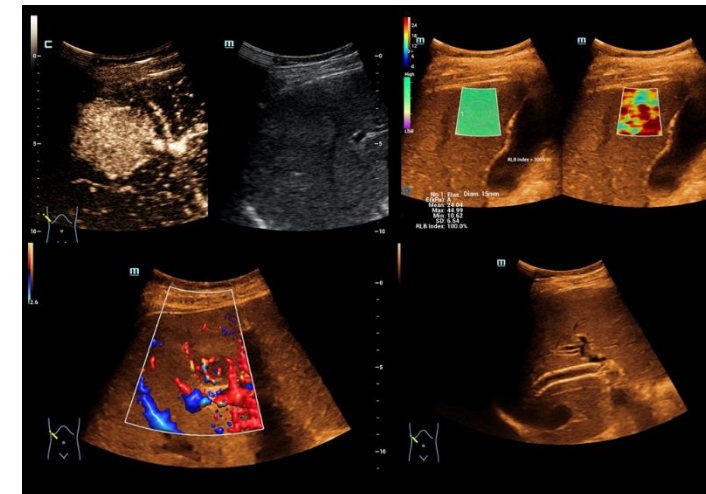
Universitätsklinikum Regensburg
IBAN: DE35 7002 0500 0001 8293 01
BIC: BFSWDE33MUE
Kennwort: **3742309** (bitte unbedingt angeben!)

Für **Hotels, Pensionen und preiswerte Unterkünfte** steht Ihnen die Touristeninformation der Stadt Regensburg,

Rathausplatz 4, 93047 Regensburg,
Tel. 0941 507 4410 oder per E-Mail
tourismus@regensburg.de

zur Verfügung.

CME Punkte



Institut für Röntgendiagnostik

**Interventional Mobile
Ultrasound Introduction Event**

Institut für Röntgendiagnostik, Unterrichtsraum
27. September 2023

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zum **Interventional Mobile Ultrasound Introduction Event** ein. Es gibt aktuelle Entwicklungen der **mobilen Ultraschalldiagnostik**, die wir Ihnen gerne in Theorie und Praxis für die Intervention einer Punktion, Biopsie und Ablation vermitteln wollen.

Die Veranstaltung findet im Rahmen der 41. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Klinische Mikrozirkulation und Hämorheologie statt.

Wir freuen uns, Ihnen ein faszinierendes Bild der aktuellen Ultraschalldiagnostik für die Intervention zu vermitteln.

Wir hoffen, Sie als Kolleginnen und Kollegen von den neuen Möglichkeiten der modernen mobilen Ultraschalldiagnostik begeistern zu können.

Ihre

Prof. Dr. Christian Stroszczynski

Prof. Dr. Ernst Michael Jung

Claus Becker

Ulrich Kaiser

Mittwoch, 27. September 2023

- 12:30 Uhr** **Come Together**
Stroszczynski C,
Jung F., Jung E.M., Becker C., Kaiser U.
- 13:00 Uhr** **Begrüßung**
Stroszczynski C,
Jung F., Jung E.M.
- 13:15 Uhr** **Mobiler Ultraschall: Aktuelle Entwicklungen**
Jung E.M.
- 13:25 Uhr** **Mobiler Ultraschall: Eigene Studien**
Kaiser U.
- 13:35 Uhr** **Mobiler Ultraschall: Anwendung in der Pädiatrie**
Greiner B.
- 13:45 Uhr** **Interventionen mit Ultraschall: Grundlagen-CEUS**
Jung E.M.
- 14:00 Uhr** **Vorstellung in Vivo-Modell**
- Punktion
- Biopsie
- Ablation
Becker C.

Mittwoch, 27. September 2023

- 14:15 Uhr** **Einführung mobiler Ultraschall Handhabung**
Kaiser U.
- 14:30 Uhr** **Hands on Training in vitro Phantomversuche mit Real-Time Sonographie Kontrolle**
- Punktion
- Biopsie
- Ablation
Alle Referenten
- 15:30 Uhr** **Klinische Fälle**
Jung E.M., Kaiser U.
- 16:30 Uhr** **Evaluation und Verabschiedung**
Jung F., Jung E.M.
- 17:00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**
- 19:00 Uhr** **Gemeinsames Abendessen**

Sponsoren

mindray
DEUTSCHLAND
healthcare within reach

Leihgeräte



500,00 €

vivamus  medical

750,00 €

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke