

Anmeldung

Wir bitten um vorherige Anmeldung per E-Mail unter:
Veranstaltung.Radiologie@ukr.de

Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Personen begrenzt.

Gebühr und Bezahlung

Teilnehmer extern 120 €
Teilnehmer UKR 90 €

Überweisen Sie die Kursgebühr bitte bis 03.11.2025.

Eine Bestätigung erhalten Sie nach Zahlungseingang.

Konto:

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

Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Christian Stroszczynski
Prof. Dr. med. Ernst-Michael Jung

Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

Veranstaltungsort

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

Organisation

Julia M. Tuscher
T: 0941 944-7479
Veranstaltung.Radiologie@ukr.de

Die Veranstaltung ist bei der Bayerischen Landesärztekammer (BLÄK) zur Zertifizierung angemeldet.

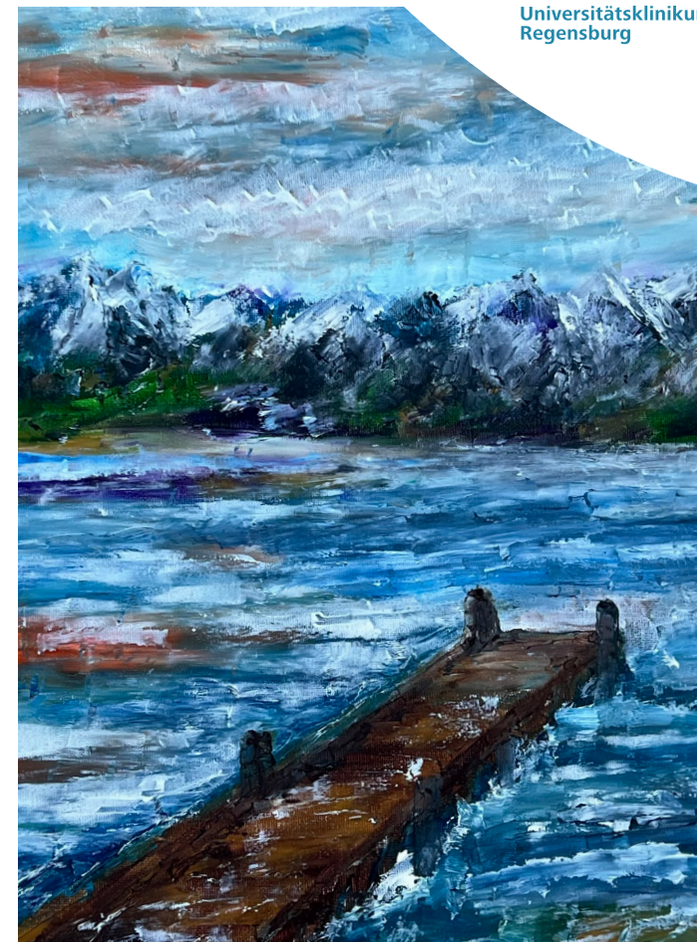
Der Kurs wurde von der DEGUM zertifiziert.

Datenschutzhinweis:

Informationen zum Datenschutz unter Veranstaltung.Radiologie@ukr.de.

Foto: © UKR

Stand: Dezember 2024



Institut für Röntgendiagnostik

Kontrastmittelsonographie CEUS UPDATE 2025

UKR, Institut für Röntgendiagnostik

28.11.2025

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit laden wir Sie herzlich zum Kurs CEUS-Update mit radiologischem Schwerpunkt ein.

Ultraschall ist bereits seit längerem die am häufigsten angewandte Bildgebung, dabei erweitert sich das diagnostische Spektrum durch neue technologische Entwicklungen immer mehr.

CEUS hat bei der Versorgung von ambulanten und stationären Patienten einen weiteren Schub erhalten, ebenso werden Abdomen- und Weichteilsonographie immer detailgetreuer.

Die Detektion von Tumoren, die mitunter im Ultraschall schwierig ist, hat sich durch CEUS erheblich verbessert.

Im Rahmen des DEGUM-zertifizierten Kurses CEUS-Update werden Ihnen erfahrene Referierende einen tiefen Einblick in den aktuellen Stand CEUS vermitteln und Ihnen einen Ausbau ihrer praktischen Fähigkeiten auf dem Gebiet ermöglichen.

Ihre

Prof. Dr. Christian Stroszczyński

Prof. Dr. Ernst-Michael Jung

- 16:00 **Begrüßung**
Becker C, Jung EM, Stroszczyński C
- 16:15 **Einführung in die Technik der Kontrastmittelsonographie (CEUS)**
Becker C, Jung EM
- 16:30 **Anwendungsmöglichkeiten CEUS**
Jung EM
- 16:45 **Update Guidelines**
Jung EM
- 17:00 **Pause mit Gerätevorstellung**
- 17:30 **Lebertumordiagnostik**
Jung EM
- 18:00 **Extrahepatische Anwendung**
Merl A
- 18:15 **Besonderheiten intraoperatives CEUS**
Dropco I
- 18:30 **Interaktive Fälle mit Quiz**
Greiner B, Kaiser U, Jung EM
- 18:45 **Lernzielerfolgskontrolle**
Kaiser U, Greiner B
- 19:00 **Ende der Veranstaltung**

Claus Becker
Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Ivor Dropco
Klinik und Poliklinik für Chirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Barbara Greiner
Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Ernst- Michael Jung
Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

Andreas Merl
Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Ulrich Kaiser
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Christian Stroszczyński
Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg