Clevert, Dirk André, Prof. Dr. med. Dr. h.c

Interdisziplinäres Ultraschall-Zentrum Klinikum der Universität München

Elezi, Blerta

Institut für Radiologie Universitätsklinikum Regensburg

Greiner, Barbara, Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik

Hammer, Simone, Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik

Jung, Ernst Michael, Prof. Dr. med

Institut für Röntgendiagnostik

Kaiser, Ulrich, Dr. med.

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III

Kupke, Laura

Institut für Röntgendiagnostik

Merl, Andreas

Institut für Röntgendiagnostik

Ngu, Anthony, Dr.

Institut für Radiologie Universitätsklinikum Regensburg

Putz, Franz-Josef, PD Dr. med.

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II

Stroszczynski, Christian, Prof. Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik

Tews, Hauke, Dr. med.

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I

Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

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

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

Organisation

Julia M. Tuscher T: 0941 944-7479

Teilnahmegebühren

Teilnehmer extern Teilnehmer UKR 500 € 200 €

Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Personen begrenzt!

Anmeldung nur per E-Mail:

Veranstaltung.Radiologie@ukr.de

Anmeldung und Überweisung bitte bis 08.09.2025.

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

Verwendungszweck: **3742309** (bitte <u>unbedingt</u> angeben!)

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

zur Verfügung.

Die Veranstaltung wurde mit 48 CME-Punkten von der Bayerischen Landesärztekammer zertifiziert.

Der Kurs wurde von der **DEGUM** zertifiziert.

SPITZE IN DER MEDIZIN. MENSCHLICH IN DER BEGEGNUNG. **Jniversitätsklinikum** Regensburg

Institut für Röntgendiagnostik

Ultraschall-Grundkurs

UKR, Institut für Röntgendiagnostik (B2, 1. UG)

07. - 10.10.2025





Vorwort Programm Programm

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit laden wir Sie herzlich zum Grundkurs Sonographie 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.

Die FAST-Sonographie hat bei der Versorgung von Schwerverletzten mit der Entwicklung kleiner tragbarer Ultraschallgeräte einen weiteren Schub erhalten, ebenso werden Abdomen- und Weichteilsonographie immer detailgetreuer.

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

Im Rahmen des 4-tägigen DEGUM-zertifizierten Ultraschall-Grundkurses werden Ihnen erfahrene Referierende einen tiefen Einblick in den aktuellen Stand der Sonographie vermitteln und Ihnen einen Ausbau ihrer praktischen Fähigkeiten auf dem Gebiet ermöglichen.

Ihre

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

Dienstag, 7. Oktober 2025 Technik/FAST	
08:00	Begrüßung und Einweisung EM. Jung, C. Stroszczynski
08:30	Grundlagen und Technik Teil 1 EM. Jung
10:00	Pause
10:15	Grundlagen FAST EM. Jung
11:15	Befundung, FAST und eFAST EM. Jung
12:15	Technik US und Artefakte Teil 2 EM. Jung
13:00	Mittagspause
13:30	Diskussion, praktische Einweisung – Gerätetechnik und praktische Übungen in Kleingruppen L. Kuppke, U. Kaiser, A. Merl, L. Zhang, A. Ngu, B. Elezi
18:30	Schlussbesprechung U. Kaiser, L, Kuppke, A. Merl, EM. Jung
19:00	Ende
Mittwoch, 8. Oktober 2025 Abdomen	
08:00	Leber EM. Jung
09:00	Gallenblase EM. Jung
10:00	Pause
10:15	Pankreas und Milz EM. Jung

11:15 Nieren und Urogenital

12:15 Vaskulär Abdomen

13:00 Mittagspause

B. Elezi

19:00 **Ende**

18:30 **Schlussbesprechung**

F.-J. Putz, E.-M. Jung

F.-J. Putz, E.-M. Jung

13:30 Diskussion, praktische Einweisung - Geräte-

B. Greiner, U. Kaiser, A. Merl, E.-M. Jung

technik und praktische Übungen in Kleingruppen

B. Greiner, L. Kuppke, U. Kaiser, A. Merl, A. Ngu,

19:00 Ende | Gemeinsames Abendessen Freitag, 10. Oktober 2025 | Intervention, Lunge, Gelenke 08:00 Wiederholung Technik und US-Befunde E.-M. Jung 09:30 Interventionen, Sicherheit und Hygiene E.-M. Jung 10:00 Pause 10:15 Lunge / Pleura Grundlagen A. Merl 11:15 Interdisziplinäre Fälle mit Ouiz B. Greiner 12:15 Gelenke Grundlagen E.-M. Jung 13:00 Mittagspause 13:30 Diskussion, praktische Einweisung – Gerätetechnik u. praktische Übungen in Kleingruppen A. Merl, L. Kuppke, U. Kaiser, D.-A. Clevert, A. Ngu, B. Elezi 18:30 Schlussbesprechung D.-A. Clevert, U. Kaiser, E.-M. Jung

19:00 **Ende**

Donnerstag, 9. Oktober 2025 | Weichteile / Pädiatrie

13:30 Diskussion, praktische Einweisung - Geräte-

B. Greiner, U. Kaiser, A. Merl, E.-M. Jung

technik u. praktische Übungen in Kleingruppen

B. Greiner, H. Tews, U. Kaiser, A. Merl, A. Ngu, B. Elezi

08:00 Schilddrüse / Nebenschilddrüse

S. Hammer, E.-M. Jung

10:30 **Lymphknoten, Weichteile** E.-M. Jung

H. Tews, E.-M. Jung

E.-M. Jung

11:00 Darm-Ultraschall

B. Greiner

13:00 Mittagspause

11:30 Pädiatrischer Schall

18:30 **Schlussbesprechung**

09:00 Mamma

10:00 **Pause**

08:30 **Venen-Diagnostik / TVT** E.-M. Jung, U. Kaiser