

Akers, Michael, Dr. med.
Institut für Röntgendiagnostik

Clevert, Dirk-André, Prof. Dr. med. Dr. h.c.
Interdisziplinäres Ultraschall-Zentrum
Klinikum der Universität München

Greiner, Barbara, Dr. med.
Institut für Röntgendiagnostik

Huf, Veronika, PD Dr. med.
Institut für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie, Kinderradiologie und Nuklearmedizin
München Klinik Schwabing

Jung, Ernst Michael, Prof. Dr. med.
Institut für Röntgendiagnostik

Platz Batista da Silva, Natascha, PD Dr. med.
Institut für Röntgendiagnostik

Preiner Christina
Institut für Röntgendiagnostik

Putz, Franz-Josef, Dr. med.
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II

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

Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. med. Christian Stroszcynski
Prof. Dr. med. Ernst-Michael Jung

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

Organisation

Silvia Biersack, T: 0941 944-7401

Teilnahmegebühr:

500 € Kolleginnen/Kollegen extern
200 € Kolleginnen/Kollegen hausintern

(Die Teilnehmerzahl ist auf **15 Personen** begrenzt.)

Anmeldung nur per Email: dietlinde.ulsperger@ukr.de

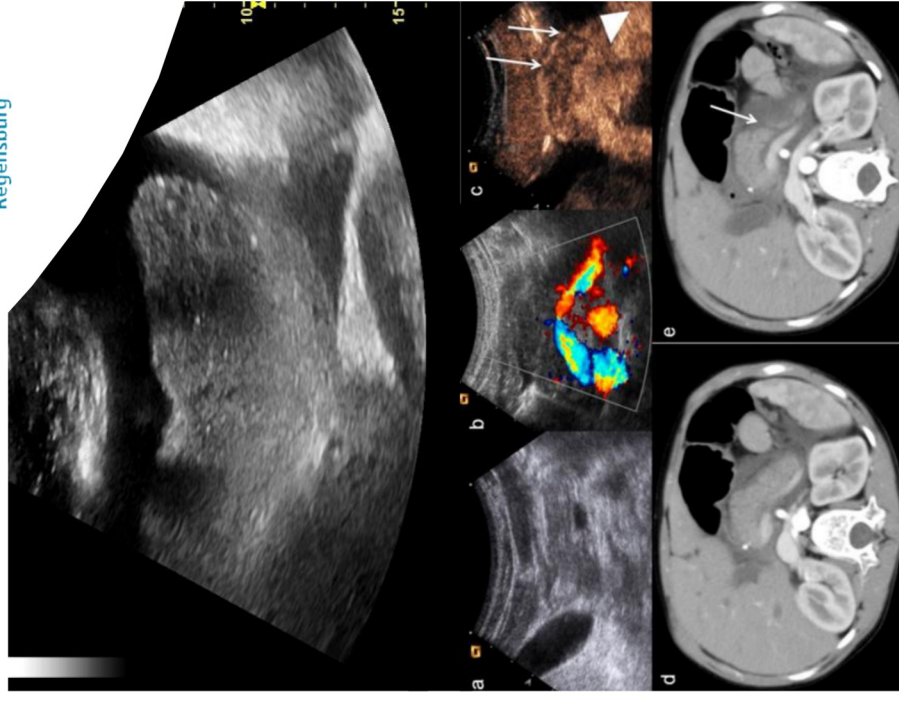
Anmeldung und Überweisung bitte **bis 10.06.2022**
Eine Bestätigung erhalten Sie **nach** Zahlungseingang.
Bitte **überweisen Sie die Teilnahmegebühr** auf folgendes
Konto:

Universitätsklinikum Regensburg
IBAN: DE52 7505 0000 0780 0105 00
BIC: BYLADEM1RBB
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.

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

Der Kurs wurde von der **DEGUM** zertifiziert



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 Ultraschallgrundkurses werden Ihnen erfahrene Referierende eine tiefen Einblick in den aktuellen Stand der Sonographie vermitteln und Ihnen einen Ausbau Ihrer praktischen Fähigkeiten auf dem Gebiet ermöglichen.

Ihre

Prof. Dr. Christian Stroszczyński

Prof. Dr. Ernst-Michael Jung

Dienstag, 05.07.2022 Technik /FAST

08:00 Uhr	Begrüßung und Einweisung <i>E.M. Jung, C. Stroszczyński</i>
08:30 Uhr	Grundlagen und Technik Teil 1 <i>E.M. Jung</i>
10:00 Uhr	PAUSE
10:15 Uhr	Grundlagen FAST <i>E.M. Jung</i>
11:15 Uhr	Befundung, FAST und eFAST <i>E.M. Jung</i>
12:15 Uhr	Technik US und Artefakte Teil 2 <i>E.M. Jung</i>
13:00 Uhr	MITTAGSPAUSE
13:30 Uhr	Diskussion, praktische Einweisung, Gerätetechnik und praktische Übungen in Kleingruppen <i>M. Akers</i>
18:30 Uhr	Schlussbesprechung <i>M. Akers, E.M. Jung</i>
19:00 Uhr	Ende

Mittwoch, 06.07.2022 Abdomen

08:00 Uhr	Leber <i>E.M. Jung</i>
09:00 Uhr	Gallenblase <i>E.M. Jung</i>
10:00 Uhr	PAUSE
10:15 Uhr	Pankreas und Milz <i>E.M. Jung</i>
11:15 Uhr	Nieren und Urogenital <i>F. J. Putz</i>
12:15 Uhr	Vaskulär Abdomen <i>F. J. Putz</i>
13:00 Uhr	MITTAGSPAUSE
13:30 Uhr	Diskussion, praktische Einweisung, Gerätetechnik und praktische Übungen in Kleingruppen <i>B. Greiner</i>
18:30 Uhr	Schlussbesprechung <i>B. Greiner, E.M. Jung</i>
19:00 Uhr	Ende

Donnerstag, 07.07.2022 Weichteile / Pädiatrie

08:00 Uhr	Schilddrüse / Nebenschilddrüse <i>E.M. Jung</i>
08:30 Uhr	Venen-Diagnostik /TVT <i>E.M. Jung</i>
09:00 Uhr	Mamma <i>E.M. Jung</i>
10:00 Uhr	PAUSE
10:30 Uhr	Lymphknoten, Weichteile <i>E.M. Jung</i>
11:00 Uhr	Darmultraschall / Pädiatrischer Schall <i>V. Huf</i>
13:00 Uhr	MITTAGSPAUSE
13:30 Uhr	Diskussion, praktische Einweisung, Gerätetechnik und praktische Übungen in Kleingruppen <i>V. Huf</i>
18:30 Uhr	Schlussbesprechung <i>V. Huf, E.M. Jung</i>
19:00 Uhr	Ende

Freitag, 08.07.2022 Intervention, Lunge, Gelenke

08:00 Uhr	Wiederholung Technik und US-Befunde <i>E.M. Jung</i>
09:30 Uhr	Interventionen, Sicherheit und Hygiene <i>E.M. Jung</i>
10:00 Uhr	PAUSE
10:15 Uhr	Lunge / Pleura Grundlagen <i>C. Preiner</i>
11:15 Uhr	Gelenke Grundlagen <i>E.M. Jung</i>
12:15 Uhr	Interdisziplinäre Fälle mit Quiz <i>B. Greiner</i>
13:00 Uhr	MITTAGSPAUSE
13:30 Uhr	Diskussion, praktische Einweisung, Gerätetechnik und praktische Übungen in Kleingruppen <i>E.M. Jung, F. J. Putz</i>
18:30 Uhr	Schlussbesprechung <i>F. J. Putz, E.M. Jung</i>
19:00 Uhr	Ende