

Akers, Michael

Institut für Röntgendiagnostik

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

Interdisziplinäres Ultraschall-Zentrum
Klinikum der Universität München

Dechant, Rebecca, Dr. med.

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I

Greiner, Barbara, Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik

Hackl, Christina, PD Dr. med.

Klinik und Poliklinik für Chirurgie

Huf, Veronika, 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

Peschel, Georg, Dr. med.

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I

Preiner Christina

Institut für Röntgendiagnostik

Putz, Franz-Josef, Dr. med.

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II

Schlitt, Alexandra, Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik

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

Organisation

Silvia Biersack, T: 0941 944-7401

Teilnahmegebühr:

500 € Kolleginnen/Kollegen extern

200 € Kolleginnen/Kollegen hausintern

PJ Studierende kostenfrei

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

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

Anmeldung und Überweisung bitte **bis 26. Okt. 2021**.

Eine Bestätigung erhalten Sie **nach** Zahlungseingang.

Bitte **überweisen Sie die Teilnahmegebühr** auf folgendes
Konto:

Universitätsklinikum Regensburg
IBAN: DE52 7505 0000 0780 0105 00
BIC: BYLADEM1RBG
Kennwort: **3742309**
(bitte unbedingt angeben!)

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

Rathausplatz 4, 93047 Regensburg,

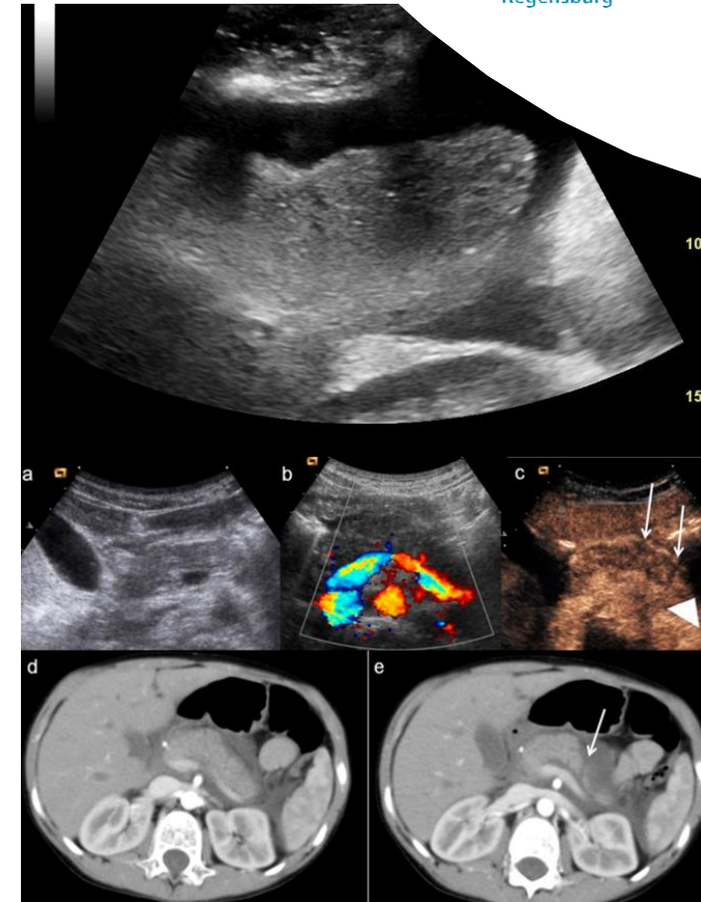
Tel. 0941 507 4410 oder per E-Mail

tourismus@regensburg.de

zur Verfügung.

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

Der Kurs wurde von der **DEGUM** zertifiziert



Institut für Röntgendiagnostik

Ultraschall Grundkurs

Institut für Röntgendiagnostik

16.- 19. November 2021

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zum Grundkurs Sonographie mit radiologischem Schwerpunkt ein. Ultraschall ist weltweit die häufigste Bildgebung und wird zunehmend für alle diagnostischen Fragestellungen angewandt. Somit erfordert die Versorgung von Unfallverletzungen mit dem FAST Schall eine schnelle Bildgebung im Rahmen der Schockraumversorgung, dies wird dann mit der Abdomen- und Weichteil-Sonographie immer detailgenauer.

Auch das Erkennen von Tumoren mit Ultraschall sollte intensiv geschult werden.

Wir möchten Sie in diese spannende Bildgebung einführen und Ihnen wichtige Information für Ihre klinische Tätigkeit mitgeben.

Ihre

Prof. Dr. Christian Stroszczyński

Prof. Dr. Ernst-Michael Jung

Dienstag, 16. November 2021

08:00 Uhr Begrüßung und Einweisung
E. M. Jung, D. Clevert

08:30 Uhr Grundlagen und Ultraschall
E. M. Jung

10:00 Uhr PAUSE

10:15 Uhr Grundlagen FAST
E. M. Jung

11:15 Uhr Befundung, FAST und eFAST
E. M. Jung

12:15 Uhr *Technik US und Artefakte*
E. M. Jung

13:00 Uhr MITTAGSPAUSE

13:45 Uhr Diskussion, praktische Einweisung,
Gerätetechnik und praktische Übungen in
Kleingruppen
Referenten und Tutoren, Leitung: G. Peschel

18:30 Uhr Schlussbesprechung

19:00 Uhr Ende

Mittwoch, 17. November 2021

08:00 Uhr Wiederholung Technik und US-Befunde
E. M. Jung

10:00 Uhr Leber und Gallenblase
E. M. Jung

10:00 Uhr PAUSE

10:15 Uhr Pankreas und Milz
E. M. Jung

11:15 Uhr Nieren und Urogenital
F. J. Putz

12:15 Uhr Vaskuläres Abdomen
F. J. Putz

13:00 Uhr MITTAGSPAUSE

13:45 Uhr Diskussion, praktische Einweisung,
Gerätetechnik und praktische Übungen in
Kleingruppen
Referenten und Tutoren, Leitung: G. Peschel

18:30 Uhr Schlussbesprechung

19:00 Uhr Ende

Donnerstag, 18. November 2021

08:00 Uhr Wiederholung Technik und US-Befunde
E. M. Jung

08:30 Uhr Darm und Retroperitoneum
E. M. Jung

10:00 Uhr PAUSE

10:15 Uhr Schilddrüse und Lymphknoten
E. M. Jung

11:15 Uhr Mamma-Diagnostik
E. M. Jung

12:15 Uhr *Weichteile und Gelenke*
E. M. Jung

13:00 Uhr MITTAGSPAUSE

13:45 Uhr Diskussion, praktische Einweisung,
Gerätetechnik und praktische Übungen in
Kleingruppen
Referenten und Tutoren, Leitung: G. Peschel

18:30 Uhr Schlussbesprechung

19:00 Uhr Ende

Freitag, 19. November 2021

08:00 Uhr Wiederholung Technik und US-Befunde
E. M. Jung

09:30 Uhr TU-Diagnostik mit Ultraschall
E. M. Jung

10:00 Uhr PAUSE

10:15 Uhr Thoraxorgane
E. M. Jung

11:15 Uhr LK und Gefäße
E. M. Jung

12:15 Uhr US für Interventionen, Sicherheit und Hygiene
E. M. Jung

13:00 Uhr MITTAGSPAUSE

13:45 Uhr Diskussion, praktische Einweisung,
Gerätetechnik und praktische Übungen in
Kleingruppen
Referenten und Tutoren, Leitung: G. Peschel

18:30 Uhr Schlussbesprechung

19:00 Uhr Ende