

**Beutl, Michael**

Institut für Röntgendiagnostik

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

Interdisziplinäres Ultraschall-Zentrum  
Klinikum der Universität München

**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

**Kammerer, Sylvia**

Institut für Röntgendiagnostik

**Platz Batista da Silva, Natascha, Dr. med.**

Institut für Röntgendiagnostik

**Peschel, Georg, Dr. med.**

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I

**Putz, Franz-Josef, Dr. med.**

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II

**Schicho, Andreas, PD Dr. med.**

Institut für Röntgendiagnostik

**Stroszczyński, Christian, Prof. Dr. med.**

Institut für Röntgendiagnostik

**Verloh, Niklas, PD Dr. med.**

Institut für Röntgendiagnostik

**Wiesinger Isabel, PD Dr. med.**

Institut für Neuroradiologie  
medbo Bezirksklinikum Regensburg

**Zuber-Jerger, Ina, Dr. med.**

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I

**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 **30 Personen** begrenzt.)

**Anmeldung über das Rücksendeformular auf der**

**Homepage:** <https://www.ukr.de/kliniken-institute/roentgendiagnostik/veranstaltungen/index.php>

Anmeldung und Überweisung bitte **bis 28. Okt. 2020**.

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

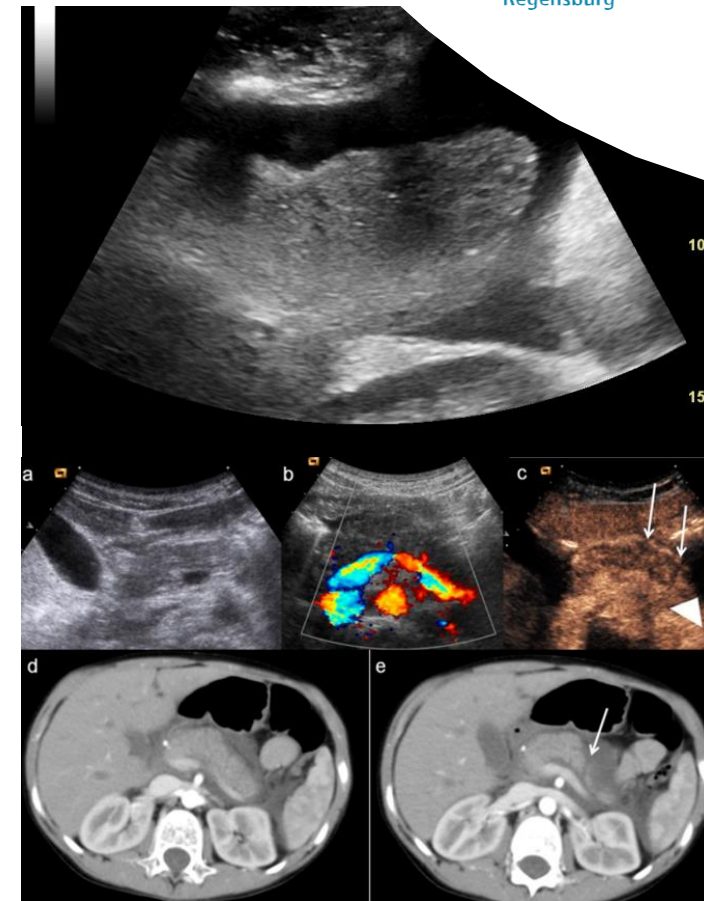
[tourismus@regensburg.de](mailto:tourismus@regensburg.de)

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

24.– 27. November 2020

**Liebe Kolleginnen und Kollegen,**

eine herzliche Einladung zum Grundkurs Sonographie mit radiologischem Schwerpunkt. 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.

Das Erkennen von Tumoren mit Ultraschall kann sehr schwierig sein.

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, 24. November 2020**

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  
*G. Peschel, I. Zuber-Jerger, C. Hackl, F. J. Putz, E. M. Jung*

18:30 Uhr Schlussbesprechung

**19:00 Uhr Ende**

**Mittwoch, 25. November 2020**

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  
*I. Zuber-Jerger, F. J. Putz, C. Hackl, G. Peschel, E. M. Jung*

18:30 Uhr Schlussbesprechung

**19:00 Uhr Ende**

**Donnerstag, 26. November 2020**

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  
*C. Hackl, F. J. Putz, G. Peschel, I. Zuber-Jerger, E. M. Jung*

18:30 Uhr Schlussbesprechung

**19:00 Uhr Ende**

**Freitag, 27. November 2020**

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  
*I. Wiesinger, F. J. Putz, I. Zuber-Jerger, C. Hackl, G. Peschel, E. M. Jung, V. Huf*

18:30 Uhr Schlussbesprechung

**19:00 Uhr Ende**