

Zielgruppe

Ultraschallinteressierte Radiologinnen und Radiologen

Online-Anmeldung

über Homepage unter www.bayroe.de

Geschäftsstelle der BRG

Frau Simone Hermannstaller
Starenstraße 8, 93352 Rohr i. NB
Tel 08783 9679922 / Fax 08783 9673888
E-Mail info@bayroe.de

Teilnahmegebühren**Mitglieder der BRG**

Assistenzärztin/Assistenzarzt in Weiterbildung 80 Euro
(gültig nur bei Vorlage einer Ausbildungsbestätigung)

Fachärztin/Facharzt, Oberärztin/Oberarzt 120 Euro

Chefärztin/Chefarzt, niedergel. Kollegium 160 Euro

Nicht-Mitglieder der BRG

Assistenzärztin/Assistenzarzt in Weiterbildung 120 Euro
(gültig nur bei Vorlage einer Ausbildungsbestätigung)

Fachärztin/Facharzt, Oberärztin/Oberarzt 160 Euro

Chefärztin/Chefarzt, niedergel. Kollegium 200 Euro

Antrag auf Mitgliedschaft kann kurzfristig gestellt werden!

Ihre Anmeldung gilt als verbindlich, eine Stornierung ist bis 14 Tage vor Kursbeginn möglich, bei späterer Absage oder Nichterscheinen wird die volle Kursgebühr fällig. Die Anmeldebestätigung mit Angabe der Bankverbindung erhalten Sie ausschließlich per E-Mail!

Aufgrund begrenzter Teilnahmeplätze bitten wir um rechtzeitige Anmeldung!

Zertifizierung

Die Veranstaltung ist bei der Bayerischen Landesärztekammer zur Zertifizierung angemeldet.

Der Kurs wurde von der DEGUM zertifiziert.

Institut für Röntgendiagnostik

Demoraum, Bauteil B1, 1. UG

Universitätsklinikum Regensburg

Franz-Josef-Strauß-Allee 11

93053 Regensburg

Anreise mit dem PKW

über die A3 (Nürnberg-Passau)

über die A93 (Hof-München)

An der Ausfahrt "Universität / Klinikum Regensburg" verlassen Sie die jeweilige Autobahn.

Gemäß der Beschilderung "Klinikum" biegen Sie an der nächsten Kreuzung ab. Den Parkplatz des Klinikums erreichen Sie linkerhand entsprechend der Beschilderung nach einigen hundert Metern.

Anreise mit Bus & Bahn

Mit den Buslinien 6, 8 und 19 erreichen Sie das Klinikum direkt vom Hauptbahnhof Regensburg aus.

Hotels, Pensionen und preiswerte Unterkünfte

Touristeninformation der Stadt Regensburg

Rathausplatz 4, 93047 Regensburg

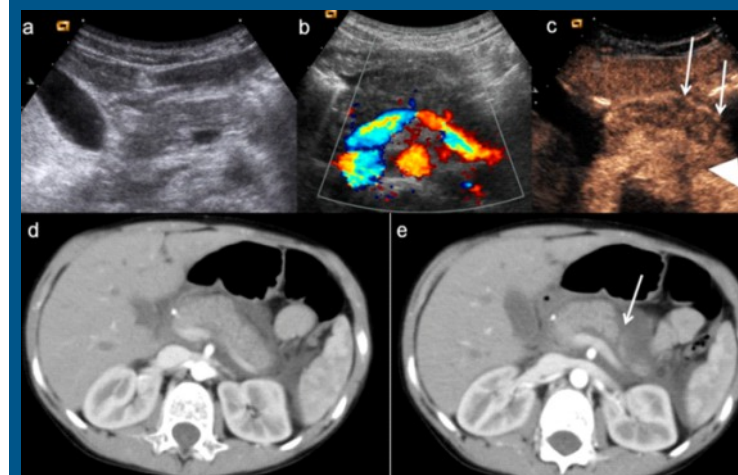
Tel 0941 5074410 oder E-Mail tourismus@regensburg.de

EINLADUNG

Q2-Kurs

CEUS-INTERVENTIONEN

Freitag, 06.09.2024
Regensburg



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit laden wir Sie herzlich zum Q2-Kurs CEUS-Interventionen 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 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 DEGUM-zertifizierten Q2-Kurses CEUS-Interventionen 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.

Da uns eine individuelle Betreuung wichtig ist, limitieren wir die Zahl der Teilnehmenden auf 20 Personen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme in Regensburg!

Prof. Dr. E.-M. Jung

Prof. Dr. C. Stroszczyński

08:00 Uhr	Begrüßung und Einleitung E.-M. Jung, C. Stroszczyński
08:15 Uhr	Aufklärung Ultraschall, CEUS, Intervention, Risiken E.-M. Jung
08:30 Uhr	Hygienemaßnahmen US Intervention, Technik CEUS U. Kaiser
08:45 Uhr	Besonderheiten Intervention und Ultraschall bei Covid-19-Infektion U. Kaiser
09:00 Uhr	Ultraschallintervention Punktion-Biopsie in vitro C. Becker
09:30 Uhr	Mamma CEUS I. Wiesinger
10:00 Uhr	Pause mit Gerätevorstellung, Einweisung, Diskussion
10:30 Uhr	Ultraschallgesteuerte Mammabiopsie S. Hammer
11:00 Uhr	Nierenintervention und CEUS - Fusion mit CT/MRT N. Platz Batista da Silva
11:30 Uhr	Intraoperativer Ultraschall und Intervention/Ablation E.-M. Jung
12:00 Uhr	Mittagspause mit Geräteeinweisung und Diskussion
13:00 Uhr	Prostatainterventionen E.-M. Jung
13:30 Uhr	Weichteilinterventionen E.-M. Jung
14:00 Uhr	Leberinterventionen mit TIPS, TACE und PTCD G. Scharf
14:30 Uhr	Leberinterventionen mit Ultraschall RFA, MWA, IRE E.-M. Jung
15:00 Uhr	Malformationen und Ultraschall Gefäße L. Zhang
15:30 Uhr	Interaktive Fallbesprechung & Quiz E.-M. Jung, D.-A. Clevert, U. Kaiser
16:00 Uhr	Hands-on mit in vivo Modellen C. Becker, U. Kaiser
18:00 Uhr	Evaluation, Abschlussbesprechung mit Zertifikaten

Claus Becker
Institut für Röntgendiagnostik, UKR

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Dirk-André Clevert
Interdisziplinäres Ultraschallzentrum, LMU München

Dr. med. Simone Hammer
Institut für Röntgendiagnostik, UKR

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

Ulrich Kaiser
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III, UKR

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

Dr. med. Gregor Scharf
Institut für Röntgendiagnostik, UKR

Prof. Dr. med. Christian Stroszczyński
Institut für Röntgendiagnostik, UKR

Prof. Dr. med. Isabel Wiesinger
Institut für Neuroradiologie, medbo Regensburg

Liang Zhang
Institut für Röntgendiagnostik, UKR

wissenschaftliche Leitung und Organisation

Prof. Dr. C. Stroszczyński

Prof. Dr. E.-M. Jung

