

Anmeldung

Fax: 0941 944-4233 oder

Online: www.anmeldung-kongresse.ukr.de**Vaskulärer Ultraschall im interdisziplinären Kontext****Veranstaltungsort**

Universitätsklinikum Regensburg

Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)

Termin

Samstag, 15. Januar 2022

 Ja, ich nehme **vor Ort** (130,- €) teil (**DEG-2201**). Ja, ich nehme **via online WebEx** (120,- €) teil (**DEG-2201**).**Bitte beachten: Für die Ausstellung eines DEGUM-Zertifikats ist eine Teilnahme vor Ort erforderlich.** Die Anmeldung ist verbindlich. Bei Verhinderung bitten wir um schriftliche Absage.

Titel

Vorname

Name

Klinik / Praxis

Abteilung

Adresse

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Ort, Datum

Unterschrift

Nach der schriftlichen Anmeldung erhalten Sie eine Zahlungsaufforderung. Die Teilnahmegebühren sind mit Erhalt der Zahlungsaufforderung ohne Abzug zur Zahlung fällig. Bitte überweisen Sie den Teilnahmebetrag vor dem Veranstaltungstermin. Die Stornoerklärung bedarf der Schriftform. Dabei fallen folgende Bearbeitungsgebühren an: 8 bis 3 Arbeitstage vor Veranstaltungsbeginn 50% der Teilnahmegebühr. Bei späterer Abmeldung oder Fernbleiben ohne schriftliche Abmeldung wird die gesamte Teilnahmegebühr einbehalten bzw. in Rechnung gestellt. Ein Ersatzteilnehmer kann zu jedem Zeitpunkt gestellt werden.

Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung**Prof. Dr. Birgit Linnemann**

Universitäres Gefäßzentrum Ostbayern – Bereich Angiologie

Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Karin Pfister

Abteilung für Gefäßchirurgie

Universitätsklinikum Regensburg

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg

Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)

Franz-Josef-Strauß-Allee 11

93053 Regensburg

Teilnahmegebühr**Vor Ort in Präsenz 130,- € / Online via WebEx 120,- €**

Eine frühzeitige Anmeldung ist empfehlenswert. Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und Zahlungsaufforderung der Teilnahmegebühr.

Organisation

Britta Haseneder

Referat UK3 Kongresse

Universitätsklinikum Regensburg

T: 0941 944-4230

F: 0941 944-4233

kongresse@ukr.de

Die Zertifizierung durch die Bayerische Landesärztekammer (BLÄK) ist beantragt.

Sponsoren

Wir danken den Sponsoren für die freundliche Unterstützung

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.

Im Rahmen der Veranstaltung werden Foto- und Filmaufnahmen gemacht. Die Aufnahmen dienen der Dokumentation und werden auch für die Öffentlichkeitsarbeit des UKR verwendet. Im Falle eines Widerspruchs wenden Sie sich bitte spätestens bis zum Veranstaltungstag an kongresse@ukr.de. Über diese E-Mail-Adresse oder telefonisch unter 0941 944-4232 informieren wir Sie auch gerne bereits vor Ihrer Anmeldung über die datenschutzkonforme Verarbeitung Ihrer Daten.



Universitäres Gefäßzentrum Ostbayern – Bereich Angiologie

VASKULÄRER ULTRASCHALL im interdisziplinären Kontext

Refresher-Kurs nach DEGUM-Kriterien

UKR, Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG) 15. Januar 2022

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Ihnen einen eintägigen Refresher-Kurs zu relevanten Themen des vaskulären Ultraschalls im Universitären Gefäßzentrum Ostbayern anbieten zu können. Begleitet wird der Kurs durch ein interdisziplinäres Team erfahrener Ultraschallexperten, das Sie in der Theorie und unter Einsatz praktischer Demonstrationen durch die verschiedenen Stromgebiete bzw. Organsysteme führen wird. Thematisch werden wir auf Untersuchungs- und Dokumentationsprobleme, Tipps und Tricks für die praktische Anwendung, Problemfälle sowie aktuelle und therapeutische Strategien verschiedener vaskulärer Krankheitsbilder eingehen.

Wenn Sie selbst einen oder mehrere interessante Fälle aus dem Klinik- oder Praxisalltag haben, die Sie präsentieren und mit uns diskutieren möchten, lassen Sie es uns bitte vorab wissen. Wir planen diese dann gerne mit ein und freuen uns auf den Austausch mit Ihnen.

Damit Sie nachhaltig von unserem Kurs profitieren, werden wir Ihnen die wesentlichen Inhalte der Präsentationen auch als Hand-Out zur Verfügung stellen.

Der Kurs ist primär als Präsenzveranstaltung geplant, aber auch eine Online-Teilnahme ist möglich. Für die Ausstellung eines DEGUM-Zertifikats ist allerdings die Anwesenheit vor Ort erforderlich. Bitte teilen Sie uns im Vorfeld mit, in welcher Form Sie teilnehmen werden.

Wir heißen Sie schon heute herzlich willkommen und freuen uns auf einen angeregten interdisziplinären Austausch zu vielen Themen rund um den Ultraschall

Herzliche Grüße

Birgit Linnemann

Leiterin des Bereichs
Angiologie

Universitäres Gefäßzentrum
Ostbayern

Karin Pfister

Leiterin der Abteilung für
Gefäßchirurgie

Universitäres Gefäßzentrum
Ostbayern

08:55 **Begrüßung und Einführung**
B. Linnemann, Regensburg

Extrakranielle Hirnarterien

09:00 **Sonografische Stenosegraduierung und weitere Kriterien zur Indizierung einer invasiven Strategie bei Carotisstenose**
F. Schlachetzki, Regensburg

09:25 **Riesenzellarteriitis und Takayasu-Arteriitis – was leistet die Sonografie?**
M. Czihal, München

Schulter-Armvenenthrombose

09:50 **Diagnostik bei Schulter-Armvenenthrombose**
B. Linnemann, Regensburg

10:15 **Managementstrategien bei primärer und katheter-assoziiertes Armvenenthrombose**
K. Mühlberg, Leipzig

10:45 **Kaffeepause und Besuch der Ausstellung**

Aorta abdominalis

11:05 **Stellenwert der B-Bild- und farbkodierten Duplexsonografie bei der Beurteilung von Aorta und Viszeralarterien**
K. Pfister, Regensburg

11:30 **CEUS: Vorgehen, Möglichkeiten, Grenzen**
W. Schierling, Regensburg

Viszeralvenenthrombose

11:55 **Tipps und Tricks bei der Sonografie der portalvenösen Gefäße und Lebervenen**
E.-M. Jung

12:15 **Antikoagulantientherapie bei Viszeralvenenthrombose – wann, womit und wie lange?**
B. Linnemann, Regensburg

12:45 **Mittagspause**

Nierenerkrankungen

13:45 **Update Nierenarterienstenose – Stenosekriterien und Konsequenzen?**
F. Putz, Regensburg

14:10 **Parenchymatöse Nierenerkrankung Stellenwert des Ultraschalls**
F. Putz, Regensburg

PAVK und Revaskularisationen

14:35 **Sonografische Diagnostik zur Planung von Gefäßeingriffen**
A. Krichbaum, Regensburg

15:00 **Aneurysma spurium – Diagnostik und Management**
W. Schierling, Regensburg

Venöser Ultraschall

15:25 **Sonografie bei chronisch venöser Insuffizienz – welche Informationen sind für die Behandlung der Varikosis relevant?**
S. Werth, Dresden

15:50 **Diagnostik der Rezidivvenenthrombose**
B. Linnemann, Regensburg

16:15 **Präsentation interessanter Fälle durch die Teilnehmer**

16:45 **Lernzielkontrolle, Abschlussbesprechung und Verabschiedung**

Wissenschaftliche Leitung und Tutoren

Priv.-Doz. Michael Czihal
Angiologie, Medizinische Klinik IV, LMU München

Prof. Dr. Ernst-Michael Jung
Institut für Röntgendiagnostik, Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Andreas Krichbaum
Abteilung Angiologie, Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Prof. Dr. Birgit Linnemann
Universitäres Gefäßzentrum Ostbayern, Bereich Angiologie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Katja Mühlberg
Klinik und Poliklinik für Angiologie, Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. Karin Pfister
Abteilung für Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Franz-Josef Putz
Abteilung für Nephrologie, Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. Wilma Schierling
Abteilung für Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Felix Schlachetzki
Zentrum für Vaskuläre Neurologie und Intensivmedizin
medbo Bezirksklinikum Regensburg

Dr. Sebastian Werth
Bereich Angiologie, Universitätsklinikum Dresden