

ANMELDUNG

Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen begrenzt.
Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des
Zahlungseinganges berücksichtigt.

Anmeldung unter:

E-Mail: fortundweiterbildung@gk.de

oder bei Ihrer Ansprechpartnerin:

Stefanie Schirp, Fortbildungsbeauftragte im Bildungs- und
Forschungsinstitut, Sektor Fort- und Weiterbildung

Telefon: 0261 499-1807

E-Mail: stefanie.schirp@gk.de

Gemeinschaftsklinikum Mittelrhein

Koblenzer Straße 115-155

56073 Koblenz

Die Teilnahmegebühr beträgt 420 €. In der Teilnahmege-
bühr ist das Catering zur Veranstaltung und die Abend-
veranstaltung enthalten. Nach der Anmeldung erhalten
Sie eine Rechnung für die Veranstaltung. Wir bitten um
Überweisung binnen einer Woche nach Rechnungserhalt.

REFERENTEN & TUTOREN

Dr. Frank Knitz, Chefarzt der Klinik für Anästhesie,
Intensiv- und Notfallmedizin, Schmerztherapie

Kirill Debolski, Leitender Oberarzt der Klinik für Anäs-
thesie, Intensiv- und Notfallmedizin, Schmerztherapie,
Kursleiter DEGUM-Stufe II

Jens Schwietring, Oberarzt der Klinik für Anästhesie,
Intensiv- und Notfallmedizin, Schmerztherapie sowie
Leiter der Stabsstelle für Notfall- und Rettungsmedizin

Dr. Björn Raddatz, Oberarzt der Klinik für Innere
Medizin, DEGUM-Stufe I

Dr. Rüdiger Eichholz, Gesellschafter medizi.
Medizinisches Versorgungszentrum Stuttgart,
Kursleiter DEGUM-Stufe II

ANREISE

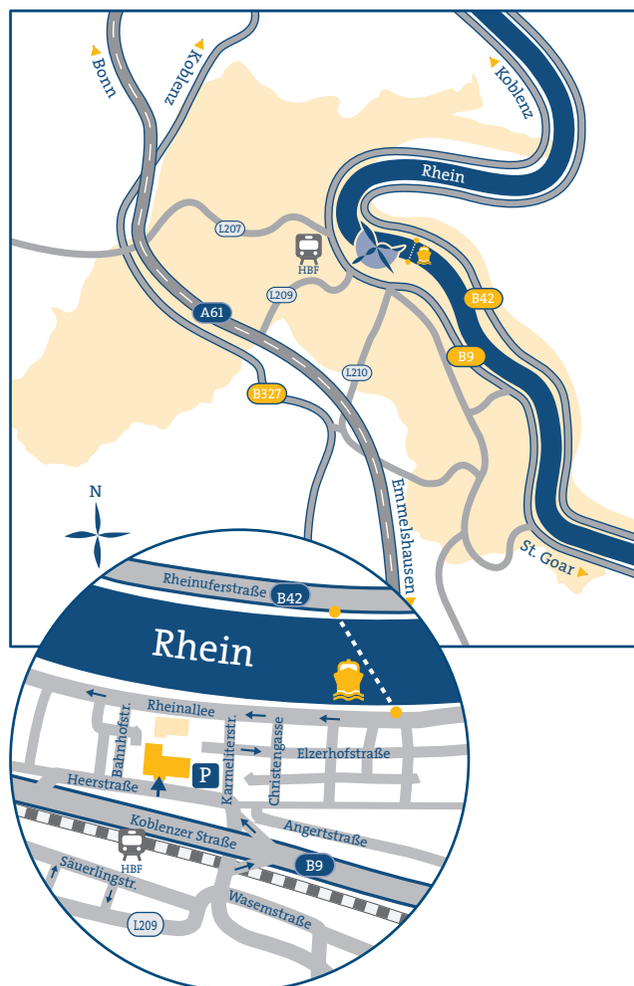
Gemeinschaftsklinikum Mittelrhein

Heilig Geist

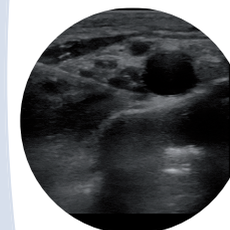
Anästhesie, Intensiv- und Notfallmedizin, Schmerztherapie

Bahnhofstraße 7

56154 Boppard



Ultraschall in der Akutdiagnostik: Thorax, Abdomen, Herz



Zertifizierter DEGUM Grundkurs 2
6. und 7. November 2020

www.gk.de

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

neben der Ultraschallgeführten Gefäßpunktionen und Nervenblockaden nimmt die sonographische Akutdiagnostik einen zunehmenden Stellenwert in der modernen Anästhesie, Intensivmedizin und Notfallmedizin ein.

Die fokussierte Sonographie der thorakalen und abdominalen Organsysteme ermöglicht eine schnelle und zuverlässige Beantwortung klinisch relevanter Fragestellungen und kann gerade in kritischen Situationen zu einem schnellen Therapieerfolg beitragen.

Im Rahmen des Mehrstufenkonzeptes der DEGUM freuen wir uns, Ihnen diesen Grundkurs 2, Ultraschall in der Akutdiagnostik: Thorax, Abdomen, Herz anbieten zu können.

Neben den theoretischen Grundlagen liegt der Schwerpunkt dieser Veranstaltung in praktischen Übungen an Probanden in kleinen Gruppen unter Anleitung erfahrener Tutoren.

Wir freuen uns, Sie im schönen Boppard im Weltkulturerbe Mittelrheintal begrüßen zu dürfen!

Dr. Frank Knitz

Eine Zertifizierung durch die Ärztekammer Koblenz ist beantragt.

PROGRAMM FREITAG, 6. NOVEMBER

Sonografie des Thorax und Abdomens

08:30 Uhr	Begrüßung und Einführung
08:40 Uhr	Physikalische Grundlagen
09:00 Uhr	Schallkopfführung, Gerätepositionierung und Lagerung des Patienten, Doppleranwendungen
09:30 Uhr	Sonographie am Probanden

10:00 Uhr Kaffeepause

10:30 Uhr	Diagnostik des Pneumothorax
11:00 Uhr	Sonographie am Probanden
11:30 Uhr	Pleuraerguss, Volumenabschätzung und Punktion, Zwerchfellbeweglichkeit

12:00 Uhr Mittagspause

13:00 Uhr	Sonographie am Probanden
13:30 Uhr	Lungenödem, respiratorische Insuffizienz
14:00 Uhr	Standardschnitte Abdomen, Normalbefund
14:30 Uhr	Sonographie am Probanden

15:00 Uhr Kaffeepause

15:30 Uhr	Sonografie der abdominalen Gefäße: Aorta, Truncus coeliacus, A. mesenterica superior et inferior, Vena cava
16:00 Uhr	Sonographie am Probanden
16:30 Uhr	Gallenblase, Nierenbeckenharnstau, Harnblase, suprapubischer Katheter
17:00 Uhr	Sonographie am Probanden

17:30 Uhr Ende Kurstag 1

ab 19:00 Uhr Abendveranstaltung

Alle Kosten sind in der Teilnehmergebühr enthalten.

PROGRAMM SAMSTAG, 7. NOVEMBER

08:30 Uhr	Magensonografie
09:00 Uhr	Sonographie am Probanden
09:30 Uhr	FAST, Venenkompressionssonografie
10:00 Uhr	Kaffeepause
10:30 Uhr	Sonographie am Probanden

Echokardiografie

11:00 Uhr	Einführung Kardiosonografie für Anästhesisten, Standardschnitte TTE
11:30 Uhr	Sonographie am Probanden

12:00 Uhr Mittagspause

13:00 Uhr	Orientierende Beurteilung der Diameter und Kontraktilität, Erkennen eines hämodynamisch relevanten Perikardergusses
13:30 Uhr	Sonographie am Probanden
14:00 Uhr	Darstellung der Klappen des linken und rechten Herzens, Beurteilung der Klappenfunktion
14:30 Uhr	Sonographie am Probanden

15:00 Uhr Kaffeepause

15:30 Uhr	TTE zur Abschätzung des Volumensstatus, Notfallkardiosonografie FEEL, Reanimation
16:00 Uhr	Sonographie am Probanden

17:00 Uhr Ende Kurstag 2 Abschlussbesprechung, Zertifikate