

ANMELDUNG

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



Bitte melden Sie sich über den nebenstehenden QR-Code an oder bei:

Stefanie Schirp

(Fortbildungsbeauftragte im Bildungs- und Forschungsinstitut, Sektor Fort- und Weiterbildung)

Telefon: 0261 499-1807

E-Mail: stefanie.schirp@gk.de

Die Teilnahmegebühr beträgt 560 €. In der Teilnahmegebühr sind das Catering während der Veranstaltung, die DEGUM- und CME-Zertifikate enthalten.

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung für die Veranstaltung. Wir bitten um Überweisung binnen einer Woche nach Rechnungserhalt.

Eine Zertifizierung durch die Ärztekammer Koblenz ist beantragt.

REFERENTEN & TUTOREN

Dr. med. Frank Knitz, Chefarzt der Klinik für Anästhesie, Intensiv- und Notfallmedizin, Schmerztherapie (Heilig Geist, Boppard)

Kirill Debolski, Leitender Oberarzt der Klinik für Anästhesie, Intensiv- und Notfallmedizin, Schmerztherapie, Kursleiter DEGUM-Stufe II (Heilig Geist, Boppard)

PD Dr. med. Aleksandar Zivkovic, Oberarzt der Klinik für Anästhesiologie, Kursleiter DEGUM Stufe II (Universitätsklinikum Heidelberg)

Dr. med. Michael Reißfelder, Leitender Oberarzt der Klinik für Innere Medizin (Heilig Geist, Boppard)

ANREISE

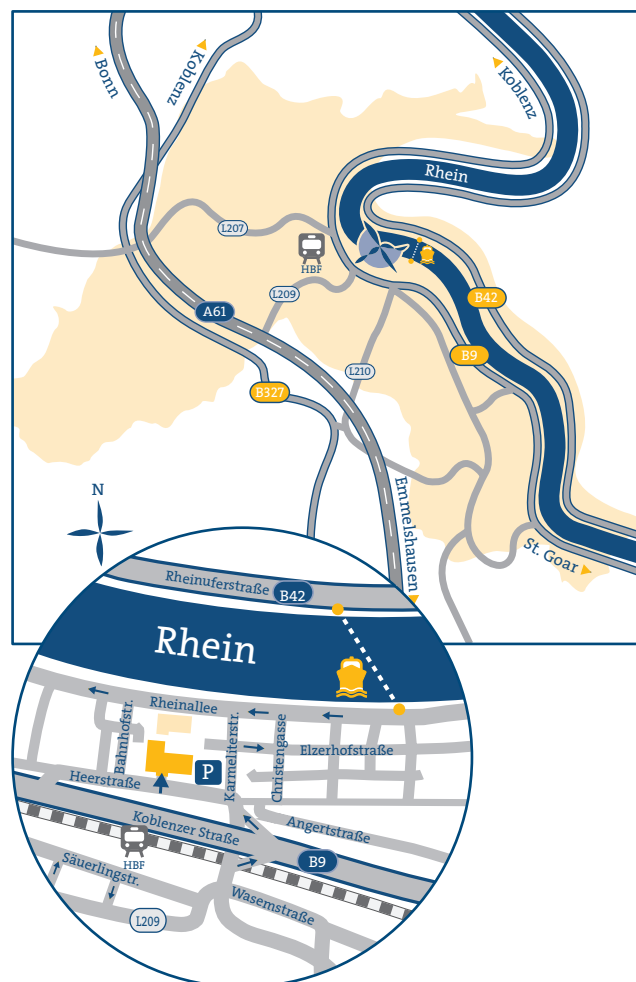
Gemeinschaftsklinikum Mittelrhein

Heilig Geist

Anästhesie, Intensiv- und Notfallmedizin, Schmerztherapie

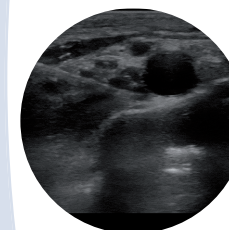
Dr. Heinz Maurer Platz 2

56154 Boppard



www.gk.de

Ultraschall in der Akutdiagnostik: Thorax, Abdomen, Herz



Grundkurs II nach dem Curriculum der DEGUM-Sektion Anästhesiologie
22. und 23. November 2024

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

neben den 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. med. Frank Knitz

Alle Kosten (Verpflegung, Zertifizierung DEGUM und Ärztekammer) sind in der Teilnehmergebühr enthalten.

PROGRAMM FREITAG, 22. NOVEMBER

08:30 Uhr	Begrüßung, Kursablauf
08:40 Uhr	Physik, B-Bild, M-Mode, Sondenführung
09:10 Uhr	Bildeinstellung, Dopplerverfahren
09:40 Uhr	Sonoanatomie Thorax (Thoraxwand, Pleura, Lunge)
10:00 Uhr	Kaffeepause
10:20 Uhr	Pneumothorax
10:40 Uhr	Workshop: Bildeinstellung, Sondenführung, Sonoanatomie Thoraxwand, B- und M-Mode, Ausschluss Pneu
11:40 Uhr	Pleuraerguss
12:00 Uhr	Mittagspause
13:00 Uhr	Standardschnitte Abdomen, Gefäße
13:20 Uhr	FAST, eFAST
13:50 Uhr	Workshop: Standardschnitte Abdomen, FAST, eFAST
15:20 Uhr	Kaffeepause
15:40 Uhr	Sonographie der Gallenblase, Gallenwege
16:00 Uhr	Sonographie der Niere und Harnblase
16:20 Uhr	Sonographie der Magenfüllung
16:35 Uhr	Workshop: Sonographie abdominelle Gefäße, Gallenblase, Gallenwege, Niere, Harnblase, Magenfüllung, FAST/eFAST
18:00 Uhr	Ende Kurstag 1

PROGRAMM SAMSTAG, 23. NOVEMBER

09:00 Uhr	Thrombosedagnostik
09:20 Uhr	Workshop: Kompressionssonographie der Venen, Wiederholung FAST/eFAST
10:00 Uhr	Kaffeepause
10:20 Uhr	Grundlagen TTE für Anästhesisten, Standardschnitte
11:20 Uhr	Workshop: Standardschnitte
12:20 Uhr	Mittagspause
13:00 Uhr	Pumpfunktion, orientierende Beurteilung
13:30 Uhr	Perikarderguss, Perikardtamponade
14:00 Uhr	Darstellung und Beurteilung der Herzklappen
14:45 Uhr	Workshop: Pumpfunktion, Herzklappen, orientierende Beurteilung
16:15 Uhr	Kaffeepause
16:30 Uhr	TTE zur Abschätzung des Volumenstatus, Notfallkardiosonografie, FEEL, Reanimation
17:15 Uhr	Workshop: Abschätzung Volumenstatus, FEEL, Wiederholung Standardschnitte
18:15 Uhr	Ende Kurstag 2 Abschlussbesprechung, Zertifikate

Wir danken folgenden Firmen für die Unterstützung:

PAJUNK®



GE HealthCare

Jetzt DEGUM Mitglied werden:

