

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.

Eine Zertifizierung durch die Ärztekammer Koblenz ist
beantragt.

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

Ilkin Jabrayilov, Oberarzt der Klinik für Anästhesie,
Intensiv- und Notfallmedizin, Schmerztherapie

Dr. Michael Tübben, Chefarzt der Klinik für Anästhe-
siologie, operative Intensivmedizin, Notfallmedizin,
Hessenklinik Stadt Krankenhaus Korbach

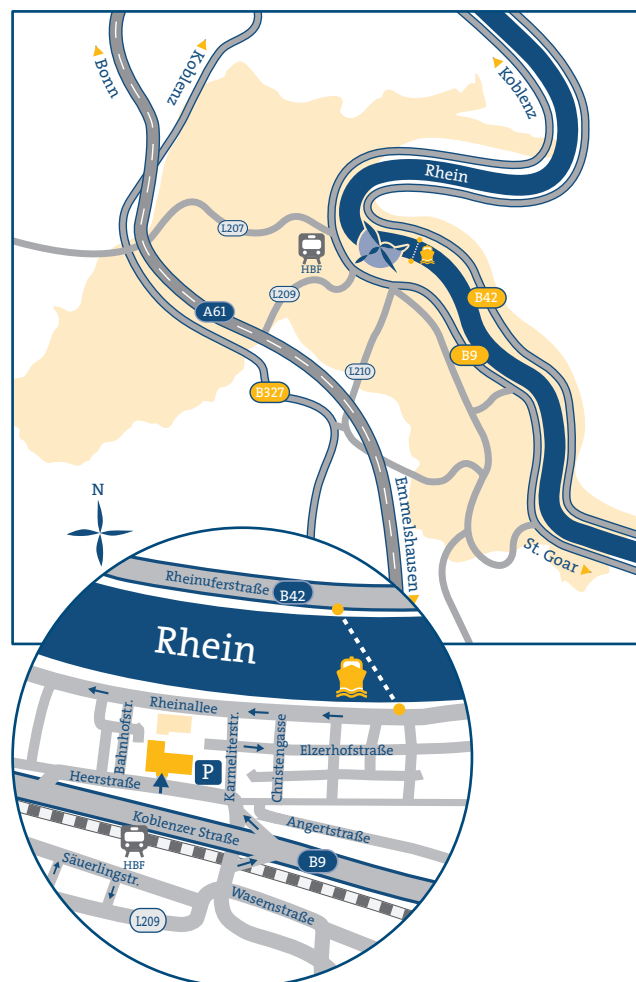
ANREISE

Gemeinschaftsklinikum Mittelrhein

Heilig Geist

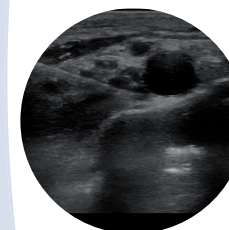
Anästhesie, Intensiv- und Notfallmedizin, Schmerztherapie
Bahnhofstraße 7

56154 Boppard



www.gk.de

Ultraschallgestützte Gefäßzugänge und Nervenblockaden



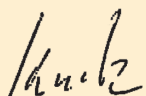
Zertifizierter DEGUM Grundkurs 1
11. und 12. September 2020

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die sonographisch geführten Anlagen zentralvenöser und arterieller Katheter sowie die ultraschallgestützte Blockade peripherer Nerven sind inzwischen als Goldstandard in der Anästhesie und Intensivmedizin etabliert. Durch die Darstellbarkeit anatomischer Variabilitäten, der Kontrolle der Nadelposition sowie der Ausbreitung applizierter Medikamente ergibt sich im Vergleich zu den klassischen Techniken eine Reduktion möglicher Komplikationen.

Im Rahmen des Mehrstufenkonzeptes der DEGUM freuen wir uns, Ihnen diesen Grundkurs 1, Ultraschallgeführte Gefäßzugänge und Nervenblockaden anbieten zu können. Neben den theoretischen Grundlagen liegt der Schwerpunkt dieser Veranstaltung in praktischen Übungen an Phantomen und 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, 11. SEPTEMBER

08:00 Uhr	Begrüßung, Kursablauf
08:15 Uhr	Physikalische Grundlagen, Sondentechnologie, B-Bild, M-Mode
09:00 Uhr	Bildoptimierung
09:30 Uhr	Hands-on 1: Geräteeinweisung, Bildoptimierung
10:00 Uhr	Kaffeepause
10:20 Uhr	Doppler
10:40 Uhr	Artefakte
11:00 Uhr	Hands-on 2: Doppler, Artefakte
11:30 Uhr	Sondenführung, Kanülenführung
12:00 Uhr	Hands-on 3: Sondenführung, Kanülenführung
12:30 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr	Zentralvenöse Zugänge: V. jugularis interna, V. subclavia, V. femoralis, periphere Venen, Thrombosedagnostik
14:00 Uhr	Hands-on 4: V. jugularis interna, V. subclavia, V. femoralis
14:00 Uhr	Arterielle Zugänge: A. radialis, A. brachialis/axillaris, A. femoralis
14:30 Uhr	Hands-on 5: A. radialis, A. brachialis/axillaris, A. femoralis
15:00 Uhr	Kaffeepause
15:30 Uhr	Hygiene
16:00 Uhr	Hands-on 6: Kanülenführung, Hygiene
17:00 Uhr	Abschlussbesprechung
ab 19:00 Uhr	Abendveranstaltung

Alle Kosten sind in der Teilnehmergebühr enthalten.

PROGRAMM SAMSTAG, 12. SEPTEMBER

08:15 Uhr	Nervensonographie allgemein
08:30 Uhr	Plexus brachialis: interscalenäre Blockade
09:00 Uhr	Hands-on 7: interscalenäre Region
09:30 Uhr	Plexus brachialis: supraclavikuläre Blockade
10:00 Uhr	Kaffeepause
10:30 Uhr	Hands-on 8: supraclavikuläre Region
11:00 Uhr	Plexus brachialis: infraclavikuläre Blockade
11:30 Uhr	Hands-on 9: infraclavikuläre Region
12:00 Uhr	Plexus brachialis: axilläre Blockade
12:30 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr	Hands-on 9: axilläre Region
14:00 Uhr	Untere Extremität: N. femoralis, N. obturatorius, N. cutaneus femoris lateralis
14:30 Uhr	Hands-on 10: N. femoralis, N. obturatorius, N. cutaneus femoris lateralis
15:00 Uhr	Kaffeepause
15:30 Uhr	Untere Extremität: N. ischiadikus distal, N. saphenus
16:00 Uhr	Hands-on 11: N. ischiadikus distal, N. saphenus
17:00 Uhr	Abschlussbesprechung, Zertifikate
17:15 Uhr	Ende der Veranstaltung