

Termin

Montag und Dienstag
12. und 13. Oktober 2020

Veranstaltungsort

Robert-Bosch-Krankenhaus
Seminarraum 92207/92208
Auerbachstraße 110
70376 Stuttgart

Organisation

Abteilung für Anästhesie und operative Intensivmedizin
Prof. Dr. Christian Wunder, Chefarzt
Dr. Dominik Bierbaum, Oberarzt
Henning von Löwensprung, Leitender Oberarzt

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 350 Euro. Die Kosten für Verpflegung sind in der Teilnahmegebühr inbegriffen.

Anmeldung und Auskunft

KONGKRET, Ulrike Götz
Frankfurter Straße 12
97082 Würzburg
Telefon 0931/2995-263
Telefax 0931/2995-261
office@kongkret.de

Anmeldung unter:
www.kongkret.de/kongresse.html

Fortbildungspunkte

Fortbildungspunkte sind bei der Landesärztekammer Nord-Württemberg beantragt



Grundkurs Transösophageale Echokardiographie

PFE Modul 3

Nach den aktuellen Richtlinien der DGAI

Montag und Dienstag
12. und 13. Oktober 2020

So finden Sie uns

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

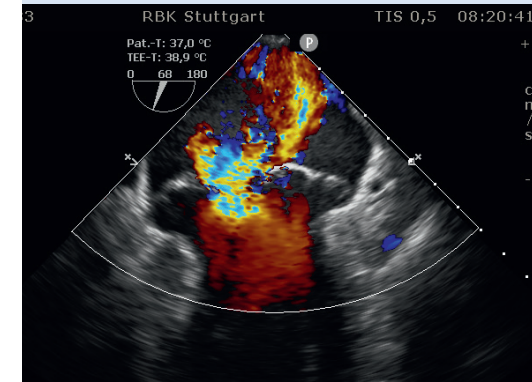
Von Stuttgart Hauptbahnhof mit den Stadtbahn-Linien U6 Richtung Gerlingen, U7 Richtung Mönchfeld oder U15 Richtung Stammheim bis zur Haltestelle Pragsattel. Oder vom Wilhelmsplatz Bad Cannstatt kommend mit der U13 Richtung Feuerbach/Giebel bis zur Haltestelle Pragsattel. Von der Haltestelle Pragsattel aus weiter mit der Buslinie 57 Richtung Burgholzshof bis zur Haltestelle Robert-Bosch-Krankenhaus.

Mit dem Auto

Über B 10 oder B 27 bis zur Kreuzung Pragsattel. Dort in die Siemensstraße/B 295 Richtung Calw/Leonberg abbiegen. Nach etwa 100 m an der ersten Ampel rechts in die Leitzstraße einbiegen und dem Straßenverlauf über die Auerbachbrücke folgen. Am Kreisverkehr rechts in das Klinikgelände einbiegen. Parkmöglichkeiten im klinikeigenen Parkhaus.

Robert-Bosch-Krankenhaus, Auerbachstraße 110
70376 Stuttgart, info@rbk.de, www.rbk.de

Eine Einrichtung der Robert Bosch Stiftung



Robert-Bosch-Krankenhaus



Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin
Zertifiziert als DGAI-Modul
PFEK1
GK Transösophageale Echokardiographie

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

das Kurssystem der perioperativen fokussierten Echokardiographie (PFE) besteht nach der Überarbeitung durch die DGAI derzeit aus 5 Modulen. Auch in diesem Jahr richten wir wieder den TEE Grundkurs (Modul 3 der PFE) aus. Dieser Kurs hat Weiterbildungsassistentinnen und -assistenten ab dem 3. Weiterbildungsjahr sowie Fachärzte als Zielgruppe. Das Fortbildungsangebot der fünf Module beinhaltet zertifizierte Kurse in denen die Inhalte der Echokardiographie nach einem festgelegten Curriculum vermittelt werden und praktische Fertigkeiten unter qualifizierter Anleitung erlernt werden können.

Im Fokus unseres TEE Grundkurses, den wir bereits zum dritten Mal nach den aktuell gültigen Richtlinien der DGAI durchführen, stehen die fokussierte TEE im OP, auf der Intensivstation und in der Notfalldiagnostik. Wir bieten Ihnen einen erprobten, intensiven und praxisnahen TEE Kurs an. Für den Kurs werden eigens ein TEE Simulator sowie zahlreiche praktische Ausbildungsplätze zur Verfügung stehen.

Wir würden uns freuen, Sie hier am RBK in Stuttgart begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Christian Wunder
Chefarzt der Abteilung
für Anästhesie und
operative Intensivmedizin



Dr. Dominik Bierbaum
Oberarzt der Abteilung
für Anästhesie und
operative Intensivmedizin



Henning von Löwensprung
Leitender Oberarzt der Abteilung
für Anästhesie und
operative Intensivmedizin

Programm TEE Grundkurs (PFE Modul 3)

1. Veranstaltungstag

Montag, 12. Oktober 2020

ab 8.30 Uhr

Begrüßung, Registrierung
und Aushändigung der Kursunterlagen

**Prof. Dr. Christian Wunder, Henning von Löwensprung,
Dr. Dominik Bierbaum**

Kursbeginn

9 Uhr

Grundlagen der TEE
(Geräte, Sonden, hygienische Aspekte)

9.30 Uhr

Indikationen, Kontraindikationen
und Komplikationen der TEE

10 Uhr

Standardschnitte nach Reeves

10.30 Uhr

Praktische Übungen am Simulator und Patient:
Handhabung TEE-Sonde und Standardschnitte nach Reeves

12 Uhr Mittagspause

13 Uhr

Linksventrikuläre Funktion:
Wandabschnitte und Messmethoden

13.30 Uhr

Rechtsventrikuläre Funktion: Beurteilung und Messungen

14 Uhr

Grundlagen der Dopplermessung: PW-, CW-, Farbdoppler

14.30 Uhr Kaffeepause

15 Uhr

Praktische Übungen: Standardschnitte nach Reeves,
Geräteübungen und Messungen (Simulator, Patient und Gerät)

ca. 18 Uhr Ende 1. Veranstaltungstag

2. Veranstaltungstag

Dienstag, 13. Oktober 2020

8 Uhr

Praktische Übungen/Demonstrationen am Patienten:
Herz OP, Intensivstation und Echolabor

10 Uhr Kaffeepause

10.15 Uhr

Aortenklappe

10.45 Uhr

AV-Klappe (I)

11.15 Uhr

AV-Klappe (II)

11.45 Uhr Mittagspause

12.45 Uhr

Praktische Übung am Simulator und Patient:
Klappendarstellung

14.15 Uhr

Pathologien des Vorhofseptums (ASD und PFO)
Perikarderguss und Tamponade

14.45 Uhr

Massen, Tumore, Fremdkörper
und Abgrenzung zu Artefakten

15.15 Uhr Kaffeepause

15.45 Uhr

Aorta und Pulmonalarterie

16.15 Uhr

Kasuistiken: Echoschleifen zur Vertiefung

17 Uhr

Echo-Quiz

17.30 Uhr

Kursevaluation und Abschlussbesprechung
Grundkurs

ca. 17.45 Uhr Kursende