

3. Veranstaltungstag
Dienstag, 17. November 2020

8 Uhr

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

10 Uhr Kaffeepause

10.15 Uhr

Kardiomyopathien und kongenitale Vitien
im Erwachsenenalter

10.45 Uhr

Aorta und herznahe Gefäße

11.15 Uhr

Befunde nach Herzklappen-OP

12 Uhr Kaffeepause

12.15 Uhr

Intrakavitäre Raumforderungen und kardiale Implantate

13 Uhr

Echo-Quiz

13.30 Uhr

Kursevaluation und Abschlussbesprechung Aufbaukurs

ca. 13.45 Uhr Kursende

Termin

Sonntag, Montag und Dienstag
15., 16. und 17. November 2020

Veranstaltungsort

Robert-Bosch-Krankenhaus
Seminarraum 92207/92208
(Bitte folgen Sie der Ausschilderung)
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

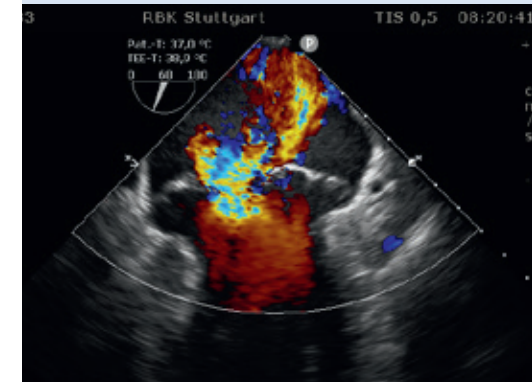
Fortbildungspunkte sind bei der Landesärztekammer
Nord-Württemberg beantragt

Aufbaukurs
Transösophageale
Echokardiographie

PFE Modul 4

Nach den aktuellen Richtlinien der DGAI

Sonntag, Montag und Dienstag
15., 16. und 17. November 2020



Robert-Bosch-Krankenhaus



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

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
nachdem Sie sich im Grundkurs (PFE Modul 3) mit der fokussierten Echokardiographie beschäftigt haben, werden wir im Aufbaukurs die bereits erlernten Kenntnisse vertiefen. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der Vervollständigung der Standardschnitte, einer ausführlichen Diagnostik der Herzklappen, dem Einsatz der TEE in der Kardioanästhesie (inkl. Aortendissektion und Beurteilung postoperativer Befunde) sowie in den wichtigsten kongenitalen Vitien im Erwachsenenalter. In die Möglichkeiten der 3D Echokardiographie werden wir die ersten Einblicke geben und spannen so den Bogen zum TEE Spezialkurs (PFE Modul 5)

Auch in diesem Kurs haben wir für Sie einen TEE Simulator bereitgestellt, an dem Sie die erlernten theoretischen Kenntnisse anhand von zahlreichen verschiedenen Simulationen (inkl. Pathologien) umsetzen können. Wir bieten Ihnen wieder einen praxisorientierten patientennahen Kurs mit individueller Betreuung an.

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 Aufbaukurs (PFE Modul 4)

1. Veranstaltungstag Sonntag, 15. November 2020

ab 13.30 Uhr
Begrüßung, Registrierung
und Aushändigung der Kursunterlagen
**Prof. Dr. Christian Wunder, Henning von Löwensprung,
Dr. Dominik Bierbaum**

Kursbeginn

14 Uhr
20 Standardschnitte nach Shanewise
(inkl. Wiederholung der Standardschnitte nach Reeves)

15 Uhr
Quantitative Methoden zur Messung der Ventrikelfunktion (I)

15.30 Uhr
Quantitative Methoden zur Messung der Ventrikelfunktion (II)

16 Uhr Kaffeepause

16.15 Uhr
Praktische Übungen am Simulator und Gerät:
Standardschnitte nach Shanewise,
Quantitative Messmethoden (LV und RV)

2. Veranstaltungstag Montag, 16. November 2020

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

10 Uhr Kaffeepause

10.15 Uhr
Prinzipien der Quantifizierungsmethoden
von Herzklappenerkrankungen

10.45 Uhr
Erkrankungen der Aortenklappe

11.15 Uhr
Erkrankungen der Aortenklappe (I)

11.45 Uhr
Erkrankungen der Aortenklappe (II)

12.15 Uhr
Grundlagen der Real-3D-Echokardiographie
und perioperative Anwendung

12.45 Uhr Mittagspause

13.30 Uhr
Praktische Übung am Patient, Simulator und Gerät:
Quantifizierung von Herzklappenerkrankungen

15.30 Uhr
Diastolische Ventrikelfunktion

16 Uhr
Erkrankungen des Perikards

16.15 Uhr Kaffeepause

16.45 Uhr
Echokardiographische Diagnostik der Endokarditis

17.15 Uhr
Erweiterte Hämodynamik
(inkl. Quantifizierungsmethoden des HZV)

