

Allgemeine Hinweise

Termine

Theorie: 26. Oktober 2024

Praxis: 28., 29. oder 30. Oktober 2024

Art der Weiterbildung

- E-Learning der DGAI obligat für den Erhalt des Zertifikates der DGAI
- Theoriebesprechung und Repetitorium über praxisorientierte Fallbeispiele in einem Webinar vorab
- Praktische Übungen (4h) mit maximal 1:5 Schlüssel bei Tutor:Teilnehmer

Ort für Präsenzveranstaltungen

SiNA - Simulations- und Notfallakademie

am Helios Klinikum Erfurt

Mensagebäude - Haus 5

Nordhäuser Str. 74, 99089 Erfurt

Kursleitung

Dr. med. Nick Weidner

Oberarzt Interdisziplinäre Intensivmedizin und Intermediate Care

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Heinrich V. Groesdonk

Chefarzt Interdisziplinäre Intensivmedizin und Intermediate Care

Dr. Simone Liebl-Biereige

Chefärztin Anästhesie, Notfallmedizin & perioperative Schmerztherapie

Referenten und Tutoren

Prof. Dr. med. Heinrich V. Groesdonk

Dr. med. Nick Weidner

Anmeldung

Bitte melden Sie sich als Helios-Mitarbeiter:in über das Wissenskonto an. Alle anderen Kolleg:innen melden sich bitte an bei:

Claudia Planert

Administration

Telefon: (0361) 781-2793

E-Mail: claudia.planert@helios-gesundheit.de

Die Anzahl der Teilnehmer ist auf zwölf Personen begrenzt.

Kursgebühr

Es wird eine Teilnahmegebühr von 400 Euro erhoben, die nach Rechnungslegung fällig wird.

Helios Klinikum Erfurt

—

SiNA - Simulations- und Notfallakademie
am Helios Klinikum Erfurt

Nordhäuser Straße 74, 99089 Erfurt

Wissenschaftliche Leitung



Prof. Dr. med. Heinrich V. Groesdonk

Chefarzt Interdisziplinäre Intensivmedizin & Intermediate Care



Dr. med. Simone Liebl-Biereige

Chefärztin Anästhesie, Notfallmedizin & perioperative Schmerztherapie

Anmeldung bei Claudia Planert, Administration
T (0361) 781-2793

claudia.planert@helios-gesundheit.de

www.helios-gesundheit.de/erfurt

 www.facebook.com/HeliosSimulationszentrumErfurt

IMPRESSUM

Verleger: Helios Klinikum Erfurt GmbH · Nordhäuser Straße 74 · 99089 Erfurt

Druck: Citydruck Erfurt GmbH · Gustav-Tauschek-Straße 1 · 99099 Erfurt

Stand: 04/2024

Hinweis: Wir verwenden in unseren Texten weitestgehend eine geschlechtsneutrale Sprache. Aus Gründen der besseren Lesbarkeit weichen wir an einigen Stellen davon ab. Wir schließen jedoch immer gleichermaßen alle Geschlechteridentitäten ein.

Herzliche Einladung zum
Blended-learning-Kurs

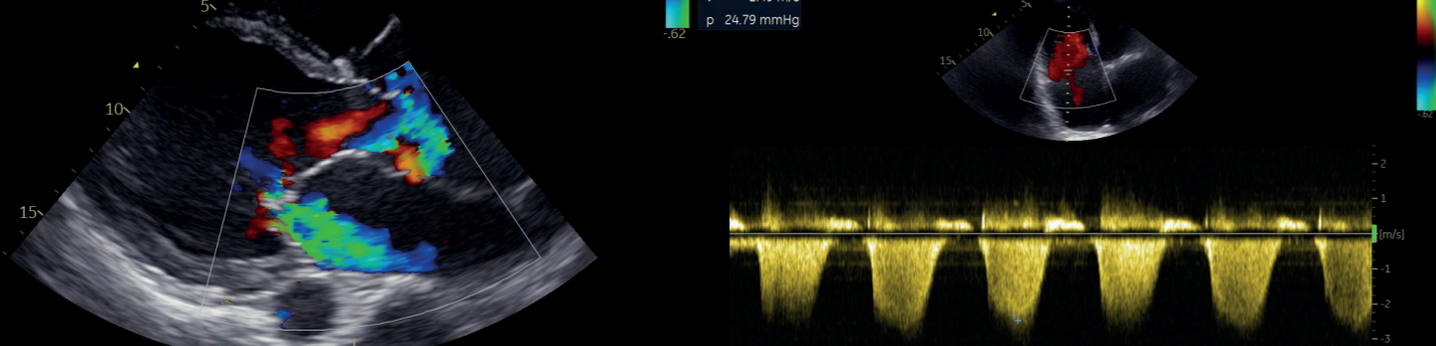
Perioperative fokussierte Echokardiografie 2

Theorie: 26. Oktober 2024

Praxis: 28., 29. oder 30. Oktober 2024

SiNA - Simulations- und Notfallakademie
am Helios Klinikum Erfurt





Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

Die Echokardiografie hat sich in der heutigen Zeit als wesentlicher Bestandteil der Akutdiagnostik im Bereich der Intensivmedizin etabliert. Das strukturierte Kurskonzept der deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin bietet hierbei ein auf die praktische Anwendung ausgelegtes Lernen. Mit dem Kurs Perioperative fokussierte Echokardiografie 2 (Aufbaukurs) sollen die diagnostischen Möglichkeiten der hämodynamischen Evaluation des kritisch kranken Patienten erlernt werden.

Wir bieten unseren Kurs im Blended learning Format an. Hierbei bearbeiten Sie das E-Learning der DGAI entspannt daheim und haben danach die Möglichkeit Ihre theoretischen Kenntnisse in Form von live online Vorträgen zu wiederholen und Fragen zu stellen.

Die praktische Ausbildung erfolgt in einem im Praxiszeitraum wählbaren 4 stündigen Training in Kleingruppen von bis zu fünf Personen am Patienten und Modell. Natürlich besteht jederzeit die Möglichkeit auf individuelle Fragen gezielt einzugehen um den individuellen Lernerfolg zu verbessern.

Wir freuen uns auf Sie!

Kursleiter

Dr. med. Nick Weidner

Wissenschaftliche Leiter

Prof. Dr. med. Heinrich V. Groesdonk

Dr. med. Simone Liebl-Biereige

Vorläufiges Programm

12:30 Uhr
Begrüßung

12:40 Uhr
Wiederholung Standardschnitte und Erweiterte Einstellungen (subcostale Schnitte, apikale Schnitte: A2CV, A3CV, A5CV)

13:10 Uhr
Grundlagen der Dopplerverfahren (PW-/CW-Doppler, Color, Gewebs-Doppler)

13:40 Uhr
Beurteilung der linksventrikulären Funktion (LVEF (Simpson), MAPSE, RWBS)

14:10 Uhr
Beurteilung der rechtsventrikulären Funktion (TAPSE, RVESP)

14:30 Uhr
Pause

14:40 Uhr
Beurteilung der rechtsventrikulären Funktion (TAPSE, RVESP)

15:10 Uhr
Quantifizierung der Klappenfunktion durch Dopplerverfahren, Flussbestimmungen, Color
– AK, MK (vena contracta)
– TK, PK (PHT)

15:40 Uhr
Dokumentation und Fallbeispiele

16:00 Uhr
Ende des theoretischen Abschnittes

Erfolgskontrolle des theoretischen Teils vor Antritt des praktischen Teils