

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich an Anästhesistinnen und Anästhesisten, die mit der perioperativen oder intensivmedizinischen Betreuung von Patienten betraut sind, und die bisher nur wenig Erfahrung mit der transthorakalen Echokardiographie haben.

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden durch das PFE-Konzept zum grundlegenden Umgang mit modernen Sonographiegeräten, zur Identifikation aller wichtigen kardialen Strukturen und deren akut relevanten Pathologien befähigt. Die Beurteilung perioperativ wichtiger Aspekte wie Füllungszustand, Kontraktilität und orientierende Klappenfunktion werden erlernt.

CME-Punkte:

Der Kurs ist von der Ärztekammer Niedersachsen mit 18 Fortbildungspunkten akkreditiert.

Teilnahmegebühr

600,- € (inkl. Catering und Getränke)

Kontakt / Anmeldung

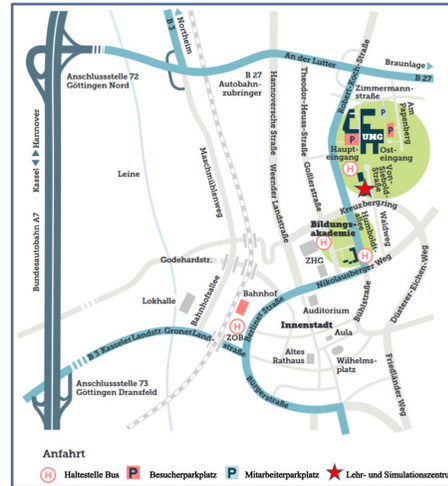
Lehr- und Simulationszentrum der Klinik für Anästhesiologie

Tel.: 0551 39-62273

simpag@med.uni-goettingen.de

Kursort und Anfahrt

Lehr- und Simulationszentrum
Von-Siebold-Str. 3, 37075 Göttingen



Lehr- und Simulationszentrum
Klinik für Anästhesiologie
Universitätsmedizin Göttingen

Referenten und Tutoren

PD Dr. med. Benedikt Büttner¹

Dr. med. Shamindra Gupta²

PD Dr. med. Daniel Heise¹

Dr. med. Maxim Kartachov¹

Dr. med. Sebastian Schnitzler¹

¹UMG, Klinik für Anästhesiologie

²UMG, Klinik für Nephrologie und Rheumatologie

Mit freundlicher Unterstützung von

FUJIFILM **SONOSITE**
Value from Innovation

Grund- und Aufbaukurs Transthorakale Echokardiographie

(PFE-Module 1 und 2)



08. - 09. November 2024



Klinik für Anästhesiologie
Universitätsmedizin Göttingen

Direktor:

Prof. Dr. med. Konrad Meissner

Wissenschaftliche Leitung:

PD Dr. med. Daniel Heise

UNIVERSITÄTSMEDIZIN
GÖTTINGEN **UMG**

Kursbeschreibung

Die perioperativ fokussierte Echokardiographie (PFE) unterscheidet sich wesentlich von der konventionellen Transthorakalen Echokardiographie in der Kardiologie.

Durch eine standardisierte und praxisorientierte Struktur befähigt der PFE-Grund- und Aufbaukurs auch Untersucherinnen und Untersucher ohne kardiologisches Hintergrundwissen, Therapieentscheidungen auf der Basis von Echokardiographiebefunden zu treffen und das Outcome ihrer Patienten positiv zu beeinflussen.

Die Kursinhalte orientieren sich an den internationalen Empfehlungen des World Interactive Network Focused On Critical UltraSound (WINFOCUS). Über die Hälfte der Unterrichtseinheiten finden in Form von praktischen Übungen (maximal 5 Teilnehmer pro Tutor) statt. Neben Probanden (mit z.T. pathologischen Befunden) stehen moderne Simulatoren zur Verfügung, an denen sämtliche physiologischen und pathologischen Befunde dargestellt und deren Untersuchung geübt werden können.

Der Kurs ist durch die Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin zertifiziert.

Programm 08.11. (TTE-Grundkurs)

- 09:00-09:10** Begrüßung und Einführung (Heise)
- 09:10-09:30** Technische und funktionelle Grundlagen der Echokardiographie (Kartachov)
- 09:30-09:45** Anatomische Grundlagen (Büttner)
- 09:45-10:15** Standardschnitte der TTE (Büttner)
- 10:15-10:30** Pause
- 10:30-12:30** Praxis 1: Standardschnitte TTE
- 12:30-13:15** Mittagspause
- 13:15-13:45** Einschätzung systolische Funktion LV und RV (Schnitzler)
- 13:45-14:15** Grundlagen der diastolischen Dysfunktion, klinische Bedeutung (Kartachov)
- 14:15-15:15** Praxis 2: Systolische und diastolische Funktion RV und LV
- 15:15-15:30** Pause
- 15:30-16:00** Grundlagen Doppler-Verfahren (Heise)
- 16:00-16:30** Grundlagen der Beurteilung von Klappenvitien (Gupta)
- 16:30-17:30** Praxis 3: Aorten- und Mitralklappe
- 17:30-18:00** Abschlussquiz/Erfolgskontrolle

Programm 09.11. (TTE-Aufbaukurs)

- 09:00-09:30** Wiederholung/Zusammenfassung des Vortages (Heise)
- 09:30-10:00** Echokardiographie bei hämodynamischer Instabilität / Reanimation (Büttner)
- 10:00-10:15** Dokumentation (Schnitzler)
- 10:15-10:30** Pause
- 10:30-11:00** Hämodynamische Messungen (Heise)
- 11:00-13:00** Praxis 4: Hämodynamik (Volumenstatus, Schlagvolumen, HZV, PAP_{sys})
- 13:00-13:45** Mittagspause
- 13:45-14:15** Regionale Wandbewegungsstörungen (Gupta)
- 14:15-14:45** Quantifizierung von Klappenvitien (Schnitzler)
- 14:45-15:15** Aorta: Dissektionen, Aneurysmen (Kartachov)
- 15:15-15:30** Pause
- 15:30-16:30** Praxis 5: Alle Themen
- 16:30-17:30** Praxis 6: „Finde die Pathologie“
- 17:30-18:00** Abschlussquiz/Erfolgskontrolle