

Referenten:

Prof. Dr. med. Anselm Bräuer
Klinik für Anästhesiologie
Universitätsmedizin Göttingen

PD Dr. med. Daniel Heise
Klinik für Anästhesiologie
Universitätsmedizin Göttingen

PD Dr. med. Stephan Kazmaier
Klinik für Anästhesiologie
Universitätsmedizin Göttingen

Prof. Dr. med. Onnen Mörer
Klinik für Anästhesiologie
Universitätsmedizin Göttingen

Dr. med. Jörg Zundel
Universitätsklinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin
und Schmerztherapie, Klinikum Oldenburg

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

bei kritisch kranken Patienten sowie in der perioperativen Phase ist der Einsatz eines erweiterten hämodynamischen Monitorings häufig unverzichtbar und kann dazu beitragen, frühzeitig differenzierte Informationen zur Optimierung der Hämodynamik und des Sauerstoffangebots zu liefern.

In diesem eintägigen Kurs vermitteln wir Ihnen die theoretischen und praktischen Grundlagen des erweiterten hämodynamischen Monitorings in der perioperativen Intensivmedizin.

Im Namen aller Referenten darf ich Sie sehr herzlich zu diesem Workshop nach Göttingen einladen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Onnen Mörer



Göttinger Hämodynamik Workshop

Erweitertes Hämodynamisches Monitoring
zur Steuerung der Therapie des
kritisch kranken Patienten



05. Oktober 2023

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Onnen Mörer

**Klinik für Anästhesiologie (AINS)
Universitätsmedizin Göttingen**

Klinikdirektor Univ.-Prof. Dr. med. Konrad Meissner

In Kooperation mit

**European Medical School
Klinikum Oldenburg**

Universitätsklinik für Anästhesiologie (AINS)
Klinikdirektor Univ.-Prof. Dr. med. Simon T. Schäfer

Anmeldung:

Hämodynamisches Monitoring Workshop

05. Oktober 2023 | 10:00 — 17:00 Uhr

Ja, ich melde mich zu dieser Veranstaltung an
und nehme am Workshop teil.

Name, Vorname

Institution/Funktion

Straße, Nr.

PLZ | Wohnort

Fon

E-Mail

Datum | Unterschrift

Eine kostenlose Stornierung ist bis zum 13.09.2023 möglich. Danach akzeptieren wir gern einen Ersatzteilnehmer.

Bitte nutzen Sie diese Antwortkarte zur Anmeldung per Post, Mail oder Fax.

Anmeldung

Christiane Gruber
Sekretariat Klinik für Anästhesiologie
Universitätsmedizin Göttingen
Robert-Kochstr. 40
37075 Göttingen
Fax: 0551 39-67743
cgruber@med.uni-goettingen.de

Kursleitung

Prof. Dr. med. Onnen Mörer
Klinik für Anästhesiologie
Universitätsmedizin Göttingen

Zielgruppe

Alle in der perioperativen Patientenversorgung
und in der Intensivmedizin tätigen Ärztinnen und
Ärzte.

Teilnehmerzahl

20 Teilnehmer
Die Vergabe der Kursplätze erfolgt in der
Reihenfolge des Anmeldungseingangs.

Teilnahmegebühr

80,00 € (inkl. Verpflegung)

Veranstaltungsort

Universitätsmedizin Göttingen
Konferenzraum Anästhesiologie
Fahrstuhl C3, Ebene 4, Raum 619
Robert-Kochstr. 40
37075 Göttingen

Ansprechpartner:

Christiane Gruber
Universitätsmedizin Göttingen
Sekretariat Klinik für Anästhesiologie-Intensivmedizin
Robert-Koch-Str. 40
37075 Göttingen
Tel.: 0551 39 67744
Fax: 0551 39 67743
Mail: cgruber@med.uni-goettingen.de

*Die Anerkennung von Fortbildungspunkten
durch die Ärztekammer Niedersachsen
ist beantragt.*

Mit freundlicher Unterstützung der Firma:



10:00 Uhr	Begrüßung
10:05 Uhr	Physiologische Grundlagen der systemischen Hämodynamik
10:30 Uhr	Theoretische Grundlagen der kontinuierlichen und diskontinuierlichen Messung von HZV, intrathorakalem Blutvolumen
10:55 Uhr	Organ-bezogene Parameter der Therapiesteuerung: Extravaskuläres Lungenwasser und ICG- Clearance
11:20 Uhr	Kaffeepause
11:35 Uhr	Funktionelle Vorlastparameter und zentralvenöse Sauerstoffsättigung
12:00 Uhr	Stellenwert intraoperatives hämodynamisches Monitoring
12:25 Uhr	Fallbeispiele und Diskussion, Teil 1
12:45 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr	Fallbeispiele und Diskussion, Teil 2
14:00 Uhr	Praktische Anwendung – Besonderheiten und Limitationen
14:45 Uhr	Kaffeepause
15:00 Uhr	Alle Referenten Praktische Anwendung und Demonstrationen auf der ITS (PAK, PiCCO, SvO2, ICG-Clearance)
16:30 Uhr	Feedback und Diskussion

Klinik für Anästhesiologie

z. Hd. Frau C. Gruber
Stationssekretariat IMG Station 0041 / 0141
Universitätsmedizin Göttingen
Robert-Kochstr. 40
37075 Göttingen

