



Liebe Kolleginnen
und Kollegen,

das gut etablierte und angenommene Fortbildungscurriculum „Kardioanästhesie“ gemäß DGAI-Empfehlungen wird in Bayern mittels folgender modularer Veranstaltungen umgesetzt.

- ▶ Modul 1: Basismodul
- ▶ Modul 2: Allgemeine Kardioanästhesie
- ▶ Modul 3: Spezielle Kardioanästhesie
- ▶ Modul 4: TEE und Neuromonitoring

Wir möchten Sie daher ganz herzlich im März zum mittlerweile 4. „Basismodul“ des Fortbildungscurriculums in das frühlingshafte Würzburg einladen.

Die Inhalte dieses Moduls decken 12 der insgesamt 40 Unterrichtseinheiten des Fortbildungscurriculums Kardioanästhesie gemäß DGAI-Empfehlung ab. Themenschwerpunkte sind physiologische Grundlagen der Herz- und Kreislaufregulation sowie für die Kardioanästhesie relevante pharmakologische Grundlagen. Darüber hinaus werden wir Aspekte der perioperativen Hämotherapie und des zielgerichteten Gerinnungsmanagements in der Kardioanästhesie vorstellen. Vorträge zu Verfahren der seitengetrenten Beatmung sowie der postoperativen Schmerztherapie in der Herz- und Thoraxchirurgie runden die Veranstaltung ab.

Das Programm adressiert sowohl Neueinsteiger als auch bereits in der Kardioanästhesie tätige Kollegen, die das Fortbildungscurriculum durchlaufen wollen. Wir würden uns freuen, Sie in Würzburg zu dieser Veranstaltung begrüßen zu dürfen und freuen uns auf einen kollegialen Erfahrungsaustausch.

P. Meybohm M. Lazarus J. Stumpner

Programm Modul 1: Basismodul

Referenten

Freitag, 27.03.2020

15.00	Begrüßung
	Basics der Physiologie
15.15–16.00	Grundlagen der Kreislaufregulation
16.00–16.45	Kardiale Physiologie
16.45–17.30	Flüssigkeitshomöostase und renale Funktion
17.30–17.45	Kaffeepause
17.45–18.30	Säure/Basen- und Elektrolythaushalt
18.30–19.15	Schmerztherapie nach thorakalen Eingriffen

PD Dr. Marc Brede

Dr. Jan Hentschel

Dr. Marc Lazarus

PD Dr. Christopher Lotz

Dr. Axel Steinke

PD Dr. Jan Stumpner

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie,
Universitätsklinikum Würzburg

Samstag, 28.03.2020

	Pharmakologie
08.00–08.45	Inotropika
08.45–09.45	Vasokonstriktoren und Vasodilatoren
09.45–10.00	Kaffeepause
	Grundlagen der Hämotherapie
10.00–10.45	Patient Blood Management
10.45–11.30	POC-Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen
11.30–12.00	Mittagspause
	Diverses
12.00–12.45	Kardiopulmonale Interaktionen
12.45–13.30	Verfahren zur seitengetrenten Beatmung
13.30–13.45	Resümee und Verabschiedung