



## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie ein, das Modul 3 „Spezielle Kardioanästhesie“ des Fortbildungscurriculums „Kardioanästhesie“ vom 28.07. bis 29.07.2017 bei uns im Universitätsklinikum Regensburg zu besuchen.

Gemäß den DGAI-Empfehlungen soll in Bayern das Curriculum in Form von vier modularen Veranstaltungen umgesetzt werden:

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

Das Modul 3 deckt bereits zehn von 40 Unterrichtseinheiten gemäß DGAI-Empfehlung ab. Thematisch beschäftigen wir uns im Kern mit der extrakorporalen Zirkulation an sich und Möglichkeiten zur mechanischen Kreislaufunterstützung. Zudem werden allgemeine und spezielle Aspekte im Bereich der Kardioanästhesie beleuchtet.

Das Programm des Moduls 3 ist so gestaltet, dass es sowohl für Anfänger als auch für bereits in der Kardioanästhesie tätige Mediziner interessant ist. Wir würden uns freuen, Sie bei uns in Regensburg zu dieser Veranstaltung begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Bernhard M. Graf  
Prof. Dr. York Zausig

## Freitag, 28.07.2017

15:30 **Begrüßung**

### Allgemeine Aspekte und besondere Eingriffe

15:30 **Thorakale Gefäßchirurgie**  
Sigrid Wittmann

16:15 **Kathetergestützte Verfahren: TAVR, LAA-Verschuss, MitraClip, Ablationen**  
Thomas Metterlein

17:00 **Kaffeepause**

17:15 **LVAD/RVAD**  
Christoph Raspé

18:00 **Transplantation**  
York Zausig

18:45 **Postoperative Versorgung: Komplikationen, Therapie, Management**  
Diane Bitzinger

Im Anschluss gemeinsames Abendessen

## Samstag, 29.07.2017

### EKZ und mechanische Kreislaufunterstützung

08:00 **Grundlagen und Techniken der extrakorporalen Zirkulation**  
Maik Foltan/Leonhard Lebar

08:45 **Mechanische Kreislaufunterstützung I: ECLS, ECMO**  
Dirk Lunz

09:30 **Kaffeepause**

09:45 **Mechanische Kreislaufunterstützung II: IABP und Impella**  
Martin Hinzmann

10:30 **Maßnahmen zur Organprotektion während extrakorporaler Zirkulation**  
Andreas Redel

11:15 **Einfluss der extrakorporalen Zirkulation auf das Gerinnungssystem**  
Marcus Creutzenberg

12:00 **Resümee und Verabschiedung**

12:15 **Mittagessen**

Dr. Diane Bitzinger  
Klinik für Anästhesiologie  
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Marcus Creutzenberg  
Klinik für Anästhesiologie  
Universitätsklinikum Regensburg

Maik Foltan  
Kardiotechnik  
Klinik und Poliklinik für Herz-, Thorax- und herznahe Gefäßchirurgie  
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. M. Bernhard Graf, MSc.  
Klinik für Anästhesiologie  
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Martin Hinzmann  
Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin  
Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität  
Klinikum Nürnberg

Dr. Leonhard Lebar  
Klinik für Anästhesiologie  
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Dirk Lunz  
Klinik für Anästhesiologie  
Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. Thomas Metterlein  
Klinik für Anästhesiologie  
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Christoph Raspé  
Universitätsklinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin  
Universitätsklinikum Halle (Saale)

PD Dr. Andreas Redel  
Klinik für Anästhesiologie  
Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. Sigrid Wittmann  
Klinik für Anästhesiologie  
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. York Zausig  
Klinik für Anästhesiologie  
Universitätsklinikum Regensburg