

Educational Programs

# Core Team Course Dresden

**Datum:** Donnerstag, 22. September 2022, ab 18:00 Uhr | Welcome Dinner  
 Freitag, 23. September 2022, 9:00–15:30 Uhr | Core Team Kurs  
**Ort:** Herzzentrum Dresden, Fetscherstr. 76, 01307 Dresden

Dieser Workshop richtet sich an Impella® Core-Teams, bestehend aus 3 Teilnehmern (ITS, Kardiologie und HKL – min. 1 Arzt/Ärztin). Ziel ist es, die Effizienz bei der Anwendung und Etablierung von Impella® Herzpumpen in Ihrer Abteilung zu vertiefen.

Sie haben die Möglichkeit, Erfahrungen um die Therapie mit Impella® Pumpen auszutauschen und Lösungen für etwaige Schwierigkeiten zu erarbeiten. Es werden die interdisziplinären Verantwortungsbereiche definiert und in Breakout Gruppen praxisorientiert besprochen. Die Teilnehmer erhalten Anregungen und Anleitungen zur Optimierung der Abläufe.

**Wissenschaftliche Leitung**

Prof. Dr. Axel Linke

**Referenten, Herzzentrum Dresden**

- |                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Prof. Dr. Norman Mangner | Dr. Felix Woitek |
| Dr. Omar Allham          | Michaela Koal    |
| Dr. Julia Fischer        | Carsten Müller   |
| Dr. Stefanie Jellinghaus |                  |

**Agenda\***

**Donnerstag, 22. September 2022, Hotel Inside by Melia Dresden**

- |           |                                                                      |          |
|-----------|----------------------------------------------------------------------|----------|
| 17:00 Uhr | Ankunft und Registrierung der Teilnehmer im Hotel                    |          |
| 18:00 Uhr | Begrüßung der Teilnehmer und Einführung in die Thematik              | A. Linke |
| 18:10 Uhr | Relevanz von Klinik-Netzwerken und interdisziplinärer Zusammenarbeit | A. Linke |
| 18:30 Uhr | Gemeinsames Abendessen im Hotelrestaurant                            |          |

**Freitag, 23. September 2022, Herzzentrum Dresden**

- |           |                                                                                                                   |                      |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 09:00 Uhr | Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer                                                                          | A. Linke             |
| 09:10 Uhr | Hämodynamik unter Einfluss der mechanischen Herzunterstützung                                                     | F. Woitek            |
| 09:40 Uhr | Behandlungsstrategien beim Kardiogenen Schock                                                                     | N. Mangner           |
| 10:05 Uhr | Der Hochrisikopatient im Herzkatheterlabor – Protected PCI                                                        | S. Jellinghaus       |
| 10:30 Uhr | Kaffeepause                                                                                                       |                      |
| 10:45 Uhr | Large Bore Access – sichere Techniken, Umgang mit Komplikationen                                                  | F. Woitek            |
| 11:15 Uhr | Large Bore Closure – Devices und Techniken                                                                        | N. Mangner           |
| 11:45 Uhr | Diskussion und Austausch zu Access & Closure                                                                      |                      |
| 12:05 Uhr | Mittagspause                                                                                                      |                      |
| 12:50 Uhr | Chirurgische Optionen für Recovery, Bridging oder ungeplante postoperative Unterstützung                          | O. Allham            |
| 13:15 Uhr | Mechanische Herzunterstützung auf der Intensivstation – Strategien und Erfahrung, SmartAssist und Impella Connect | J. Fischer           |
| 13:45 Uhr | Workshop Ärzte                                                                                                    |                      |
|           | ▪ Impella-Simulator (ITS-Monitoring, Bildgebung/Echo, Troubleshooting)                                            | J. Fischer / Abiomed |
|           | ▪ Vaskularmodell (HKL – Access Management, Closure)                                                               | F. Woitek / Abiomed  |
|           | Workshop Assistenzpersonal                                                                                        |                      |
|           | ▪ Tipps & Tricks im HKL                                                                                           | M. Koal              |
|           | ▪ Patientenmanagement auf ITS                                                                                     | C. Müller            |
| 15:15 Uhr | Zusammenfassung und Verabschiedung der Teilnehmer                                                                 | A. Linke             |

\*Änderungen vorbehalten



**Anreise, Abreise, Transfer**

Die Reiseorganisation sprechen wir gerne individuell mit Ihnen ab. Transfers zwischen Hotel und Veranstaltungsort sind organisiert.



**Food**

Nach Ihrer Anreise sind Sie herzlich zum Welcome-Dinner am 22. September 2022 um 18:00 Uhr eingeladen. Am Veranstaltungstag sind gemeinsame Mahlzeiten im Hotel bzw. am Kursort vorbereitet/organisiert.



**Accommodation**

Hotel Inside by Melia Dresden  
 Salzgasse 4, 01067 Dresden



ANMELDUNG\*

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Hans Frieder Hoffmann  
 hhoffmann@abiomed.com

oder Ihren lokalen Abiomed Ansprechpartner.