

Peer to Peer



Impella MCS School - HEILBRONN

Dieser Kurs richtet sich an Core Teams, bestehend aus Teilnehmern aus Kardiologie, Herzkatheterlabor und Intensivstation (Arzt/Pflege Verhältnis 1:1). Ziel ist es, die Effizienz bei der Anwendung und Etablierung von Impella Herzpumpen in Ihrer Abteilung zu vertiefen. Sie haben die Möglichkeit Erfahrungen rund um die Therapie der Kreislaufunterstützung auszutauschen und Lösungen für Herausforderungen zu besprechen. Es werden interdisziplinäre Verantwortungsbereiche definiert und in Break-out-Sessions praxisorientiert besprochen. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten Anregungen und Anleitungen zu >Best Practice< und Optimierung der Abläufe.



Do./Fr. 09./10. Juli 2026



Parkhotel Heilbronn

Gartenstraße 1, 74072 Heilbronn

Chair

Prof. Dr. Marcus Hennersdorf
SLK-Kliniken Heilbronn

Faculty:

Dr. Dominik Scharpf, SLK-Kliniken Heilbronn
Prof. Dawid Staudacher, Universitätsklinikum Freiburg
Dr. Philip Weißhardt, SLK Kliniken Heilbronn
weitere Faculty (tbc)

Agenda 09. Juli 2026

16:00 Uhr	Begrüßung und Einleitung	M. Hennersdorf
16:10 Uhr	Hämodynamik unter Einfluss der mechanischen Herzunterstützung	D. Staudacher
16:40 Uhr	Zugangswege, US-gestützte Punktion, Single-Access, Fallbeispiele, Implant/Explant, Komplikations-Management	R. Stöhr (tbc)
17:15 Uhr	WORKSHOP - Verschlussysteme in Theorie und Praxis - An den Workstations rotierende Gruppen - Verschluss-Systeme der Hersteller/Vertreiber Teleflex (Manta) und Heamonetics (PerQSeal)	J&J MedTech
18:45 Uhr	Feedbackrunde / Zusammenfassung	M. Hennersdorf
19:00 Uhr	Ende des Workshops	
19:30 Uhr	Welcome – Dinner	

(Änderungen vorbehalten)

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:
Hans Frieder Hoffmann – hhoffma5@its.jnj.com
mobil - +49 151-544 55 170

Hier geht's zur
Registrierung:
[Klicken or Scannen](#)



Peer to Peer

Impella MCS School - HEILBRONN



Agenda – 10. Juli 2026

09:00 Uhr	Begrüßung, Vorstellung und Zusammenfassung vom Vortag	M. Hennersdorf
09:20 Uhr	Der Hochrisiko-Patient im Herzkatheterlabor – Protected PCI Evidenz, Patientenidentifikation und –management, Fallbeispiel	M. Hennersdorf
09:50 Uhr	Behandlungsstrategien beim Kardiogenen Schock Evidenz (DanGer shock), MCS comparsion / combination, Patientenidentifikation und –management, Fallbeispiel	P. Weißhardt
10:20 Uhr	Kaffeepause	
10:30 Uhr	Break Out Session (Aufteilung in Gruppen) <u>Ärzte:</u> Patienten-Cases der Teilnehmer (ggf. plus von Faculty) <u>Pflege:</u> Patient on support auf der Intensivstation als Case-Presentation	alle Ärzte alle Pflege
12:00 Uhr	Mittagspause	
13:00 Uhr	Mechanische Herzunterstützung auf der ICU: Patientenmanagement (Check-in), Lagekontrolle, Volumen- und Antikoagulationsmanagement (Benefits des PAK), Pharma in Shock, Impella Smart Assist (Connect), Echo Eskalation– und Deeskalationsstrategien, ECLS (VA) und Impella (Combi), RHF, Weaning-Strategien / Explantation	D. Scharpf
14:00 Uhr	Chirurgische Optionen für Heart Recovery, Bridging und Eskalation	A. Meyer, HD (tbc)
14:30 Uhr	Feedback und Diskussion	alle
14:45 Uhr	Wrap-up und Take-Home-Message	Moderator

(Änderungen vorbehalten)

