

---

Programm zur Fortbildung

„Einführung in die Psychokardiologie für Pflegende in kardiologischen / herzchirurgischen Kliniken und Praxen“

Stand 19.11.2025

---

Samstag, 28.02.2026

Uhrzeit	Thema	Referierende
Ab ca. 08:30h	Eintreffen der Teilnehmenden, Registrierung	
09:00h - 10:00h	Begrüßung/ Organisatorisches Grußworte: Leitung REHA Seehof	A. Kampmann Prof. V. Köllner/ Dr. E. Langheim angefragt
10:15h – 11:00h	Einführung in die Psychokardiologie + Überblick zu psychischen Erkrankungen bei Herzpatient*innen	A. Kampmann
11:00h - 11:15h	<b>Pause</b>	
11:15h - 12:00h	Praktische Aspekte der Psychokardiologie - Schwerpunkte: Screening/ Gendermedizin	Dr. I. Özbek
12:00h - 12:30h	Psychokardiologie – die Sicht des Patienten	H. Bundschuh
12:30h - 13:15h	<b>Mittagspause</b>	

---

Programm zur Fortbildung

„Einführung in die Psychokardiologie für Pflegende in kardiologischen / herzchirurgischen Kliniken und Praxen“

*Stand 19.11.2025*

---

13:15h -14:15h	Live-Patient	Dr. Irene Özbek
14:15h- 14:30h	<b>Pause</b>	
14:30h – 16:10h	Traumafolgestörungen bei Herzerkrankungen	D. Konrads
16:10 – 16:30h	<b>Pause</b>	
16:30h –max. 18:00h	Traumafolgestörungen bei Herzerkrankungen Posttraumatische Belastungsstörung	D. Konrads

**Sonntag, 01.03.2026**

Uhrzeit	Thema	Referierende
09:00h - 09:10h	Einstieg in den Tag	D. Konrads, Dr. I. Özbek
09:10h – 09:50h	Herzangst - Herzneurose - Broken Heart Syndrom	Prof. V. Köllner

---

Programm zur Fortbildung

„Einführung in die Psychokardiologie für Pflegende in kardiologischen / herzchirurgischen Kliniken und Praxen“

Stand 19.11.2025

---

09:50h - 10:30h	Interaktive Fallbesprechung	H. Bundschuh A. Kampmann D. Konrads Dr. I. Özbek Prof. V. Köllner
10:30h -10:45h	<b>Pause</b>	
10:45h - 11:30 h	Live -Patient*in	Dr. I. Özbek
11:30h -12:15h	Psychische Belastungen bei Herztransplantation / LVAD – Implantation –Terminale Herzinsuffizienz	Dr. K. Tigges-Limmer
12:15h – 13:15h	<b>Mittagspause</b>	
13:15h – 14:15h	Stabilisierungstechniken+Selbstfürsorge	D. Konrads
14:15h –15:30h.	Abschlussrunde	Alle