

Empfehlung für Inhalte der internen Schulung von CPU-Pflegepersonal

1. Grundlagen:

- a. Konzept der CPU
- b. Anatomie und Physiologie des Herzens und Gefäßsystems
- c. CPU-relevante Krankheitsbilder und deren Pathophysiologie

2. Diagnostik

- a. Klinische Untersuchung
- b. Grace-Score
- c. Labordiagnostik
- d. Grundlagen des EKGs/Belastungs-EKGs
- e. EKG Herzinfarktdiagnostik
- f. Grundlagen der Echokardiographie und TEE
- g. Interventionelle Verfahren
- h. Diagnostik von Herzrhythmusstörungen

3. Therapie

Leitliniengerechte Behandlungspfade der CPU (siehe CPU Kriterien)

4. Pflege

- a. Überwachung und Transport
- b. Medizinisch-technische Assistenz
- c. bei Belastungs-EKGs, UKG und TEE
- d. Spezielle Pflege nach Therapie CPU-relevanter Krankheitsbilder vor und nach:
 - i. Kardioversion
 - ii. Koronarintervention
 - iii. Schrittmachertherapie
 - iv. PA-Katheter und Punktionen

5. ERC-leitliniengetreuer Reanimationskurs