

Lernziele – Pflicht

Die erfüllten und überprüften Lernziele sind von **der:dem Studierenden** mit x zu markieren.

Die **Überprüfung** kann über drei Wege durch den:die Mentor:in erfolgen: **direkte Beobachtung** der:des Studierenden während der Ausführung einer klinischen Tätigkeit (s. S. ii), **KPJ-Aufgabenstellung** (s. S. P4-P6), **Mini-CEX/DOPS** (s. S. v-vi). Am Ende der Absolvierung des KPJ-Tertials an der jeweiligen Abteilung ist die Erfüllung der Lernziele durch den:die Mentor:in zu vidieren.

Kompetenz	Ziele erreicht
Anamnese erheben	
1. Erheben einer systematischen Anamnese (Symptome, aktuelles Beschwerdebild, Lebenssituation, subjektives Krankheitsverständnis, Anliegen des:der Patient:in, sozialer und kultureller Hintergrund, Krankheitserfahrung)	<input type="radio"/>
Durchführung von Untersuchungstechniken	
2. Prüfen der Vitalfunktionen (Körpertemperatur, Atmung, Puls, Blutdruck, venöser Druck)	<input type="radio"/>
3. Prüfen der räumlichen und zeitlichen Orientierung	<input type="radio"/>
4. Erheben des Pulsstatus (peripher und zentral) und Feststellen etwaiger arterieller Strömungsgeräusche	<input type="radio"/>
5. Inspizieren der Form und Beweglichkeit des Thorax, Kontrollieren auf Druckschmerz oder Klopfeschmerz	<input type="radio"/>
6. Überprüfen der Atemexkursion durch Inspizieren und Palpieren	<input type="radio"/>
7. Palpieren des Herzspitzenstoßes	<input type="radio"/>
8. Perkutieren der Lunge (inkl. Prüfen der Atemverschieblichkeit)	<input type="radio"/>
9. Auskultieren der Lunge	<input type="radio"/>
10. Auskultieren des Herzens	<input type="radio"/>
11. Beurteilen der Haut und Schleimhäute (Zeichen für Anämie, Zyanose, Ikterus, Ödeme, Hydratation/Dehydratation)	<input type="radio"/>
Durchführung von Routinefertigkeiten	
12. Setzen einer intravenösen peripheren Venenverweilkanüle	<input type="radio"/>
13. Entfernen von Drainagen	<input type="radio"/>
14. Entfernen von Nähten	<input type="radio"/>
15. Vorbereiten für den Operationssaal (chirurgische Händedesinfektion, Anziehen steriler Handschuhe)	<input type="radio"/>
16. Handhaben eines zentralen Venenkatheters	<input type="radio"/>
17. Präoperativ – Lagerung, Vorbereiten des Operationsfeldes	<input type="radio"/>

Kompetenz	Ziele erreicht
18. Schreiben eines Ruhe-EKG	<input type="radio"/>
19. Beurteilung von Wunden (inkl. Stabilität des Thorax)	<input type="radio"/>
20. Entfernen von Schrittmacherdrähten	<input type="radio"/>
21. Anforderungsschein für apparative Untersuchungen (Labor, Bildgebung) ausfüllen	<input type="radio"/>
22. Umgang mit externen und internen Defibrillatoren	<input type="radio"/>
Therapeutische Maßnahmen	
23. Wundverschluss (z.B. Venenentnahmestelle) unter ärztlicher Aufsicht	<input type="radio"/>
24. Blutstillen (direktes Komprimieren der Wunde, Kompressionspunkte großer Gefäße, Druckverband, Tourniquet-Abbinde-System)	<input type="radio"/>
25. Assistenz bei Herzklappeneingriffen	<input type="radio"/>
26. Assistenz bei koronarchirurgischen Eingriffen	<input type="radio"/>
27. Dosieren, kontinuierliches Kontrollieren und Dokumentieren der oralen Antikoagulation	<input type="radio"/>
28. Rückübernahme eines postoperativen Patienten auf die Normalstation	<input type="radio"/>
Kommunikation mit Patient:innen/Team	
29. Beraten von Patient:innen hinsichtlich Lebensstil (Diät, körperliche Aktivität, Ernährung, Rauchen, Alkohol, illegale Drogen)	<input type="radio"/>
30. Aufklären von Patient:innen für eine Einverständniserklärung	<input type="radio"/>
31. Kommunizieren im multidisziplinären Team (inkl. Kardiotechnik)	<input type="radio"/>
Dokumentation	
32. Formulieren einer klinischen Fragestellung und zielgerichtete Literaturrecherche zu ihrer Lösung	<input type="radio"/>
33. Abfassen von Entlassungs- und Begleitschreiben	<input type="radio"/>
Vidiert durch Mentor:in	

Lernziele – Optional

Zusätzlich zu den verpflichtend zu erreichenden Kompetenzen können fakultativ Kompetenzen entsprechend den Ausbildungsplänen vereinbart und erworben werden.

Kompetenz laut Ausbildungsplan	Ziele erreicht
	<input type="radio"/>
Vidiert durch Mentor:in	

