

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 verifizieren.

Kompetenz	Ziele erreicht
Anamnese erheben	
1. Arzneimittelanamnese mit besonderer Berücksichtigung der Nebenwirkung und Wechselwirkungen mit anderen Medikamenten; Erfassung der Medikamenteneinnahmegewohnheiten der Patient:innen; sowie allgemeine Anamnese	<input type="radio"/>
2. Alkohol, Nikotin, Drogenanamnese	<input type="radio"/>
3. Identifizieren von Risikoverhalten und gefährlichem Lebensstil	<input type="radio"/>
4. Erfassen von Ein und Ausschlusskriterien, Kontraindikationen	<input type="radio"/>
Durchführung von Untersuchungstechniken	
5. Klinischphysikalischer Status	<input type="radio"/>
6. EKG, QTc Interpretation	<input type="radio"/>
7. Blutdruckmessung und Pulsoxymetrie	<input type="radio"/>
8. Beurteilen von Patient:innen bzgl. der Aktivität oder der Lebensqualität	<input type="radio"/>
9. Bedside testing von Blutgruppen	<input type="radio"/>
10. Kontinuierliche Überwachung von Vitalparametern	<input type="radio"/>
Durchführung von Routinefertigkeiten	
11. Rezeptieren/Praxis der Arzneimittelverschreibung	<input type="radio"/>
12. Blutabnahme, Venenpunktion durchführen	<input type="radio"/>
13. Setzen einer peripheren Venenverweilkanüle	<input type="radio"/>
14. Verabreichung einer subkutanen Injektion	<input type="radio"/>
15. Verabreichung einer intramuskulären Injektion	<input type="radio"/>
16. Verabreichung einer intravenösen Infusion	<input type="radio"/>
17. Blutverarbeitung	<input type="radio"/>
18. Harnanalyse	<input type="radio"/>
19. Stuhlanalyse auf Blut	<input type="radio"/>
20. Handhabung labormedizinischer Geräte	<input type="radio"/>

Kompetenz

Ziele erreicht

Therapeutische Maßnahmen

- | | |
|--|-----------------------|
| 21. Anordnen von Behandlungsmaßnahmen bei Schmerzen, Übelkeit, Hypotension | <input type="radio"/> |
| 22. Anwenden von Dosierinhalatoren | <input type="radio"/> |
| 23. Stellen der Indikation, und Einsatz von Sauerstofftherapie | <input type="radio"/> |
| 24. Überprüfen der medikamentösen Therapie auf Medikamenteninteraktionen | <input type="radio"/> |
| 25. Erkennen von Nebenwirkungen und deren Management | <input type="radio"/> |

Kommunikation mit Patient:innen/Team

- | | |
|---|-----------------------|
| 26. Ethisch korrektes und professionelles Informieren von Patient:innen und der rechtlichen Bestimmungen; Sicherstellen, dass des:der Patient:in die Information verstanden hat | <input type="radio"/> |
| 27. Überprüfen der Compliance | <input type="radio"/> |
| 28. Ethisch korrektes und professionelles Führen eines Telefonats mit Patient:innen | <input type="radio"/> |
| 29. Aufklären von Patient:innen mit einer schriftlichen Einverständniserklärung | <input type="radio"/> |
| 30. Codieren der Diagnosen und Nebenwirkungen (Codierungssysteme) | <input type="radio"/> |

Dokumentation

- | | |
|---|-----------------------|
| 31. Source data generation zur fortlaufenden Überprüfung und Dokumentation der Arzneimittelsicherheit und Wirksamkeit | <input type="radio"/> |
| 32. Erstellen von Dosierungstabellen | <input type="radio"/> |
| 33. Dokumentation und Überprüfung der Lagerung der Studienmedikation | <input type="radio"/> |
| 34. Anwenden von case record forms | <input type="radio"/> |
| 35. Anwenden von Formblättern zur Berichterstattung von Arzneimittelnebenwirkungen | <input type="radio"/> |
| 36. Anwenden von internen, nationalen und internationalen Protokollen, Richtlinien und Guidelines | <input type="radio"/> |
| 37. Grundkenntnisse der Statistik, inkl. Überlebenskurven | <input type="radio"/> |
| 38. Probenaufbereitung | <input type="radio"/> |
| 39. Timetable für Pharmakokinetik | <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"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
Vidiert durch Mentor:in	

