

Logbuch für das Praktische Jahr
Allgemein- und Viszeralchirurgie

Lernziele während des Tertials / PJ-Logbuch

Theoretische Kenntnisse	✓
Grundlegende Prinzipien von Asepsis/ Antisepsis	
Grundkenntnisse der Schmerztherapie	
Grundlagen von Wunden und Wundmanagement	
Grundlagen der enteralen und parenteralen Ernährung	
Grundkenntnisse bei der Beurteilung und Interpretation wichtiger Einflussfaktoren sowie bei der Verwendung von Blutprodukten	
Kenntnisse und Management von Blutungen sowie von chirurgischen Notfällen	
Kenntnisse von mikrobiologischen Befunden sowie Management der Antibiotikatherapie	
Grundkenntnisse in der Notfallversorgung	
Kenntnisse über Wirkung, Nebenwirkung, Kontraindikation, Dosierung sowie wichtige pharmokinetische Besonderheiten der relevanten Medikamente im chirurgischen Alltag	
Umgang im Stationsalltag	
Kenntnisse von Diagnostik und Management chirurgischer Komplikationen	
Kenntnisse von Diagnostik, Ursachen und Behandlung spezieller Krankheitsbilder	
Grundlagen der Chemotherapie	
Grundkenntnisse der Indikation und Interpretation bildgebender Verfahren für den chirurgischen Bereich	
Kenntnisse der Erkennung von Diagnostik/Differentialdiagnostik wie auch Therapie von wichtigen Nebenerkrankungsprofilen	

Praktische Fertigkeiten:	✓
Anlage von Blasenkathedern	
Chirurgische Sonografie	
Anlage venöser Zugänge	
Blutentnahmen	
Korrekte Abnahme von Blutkulturen	

Klinisch-chirurgischer Untersuchungsgang	✓
Anamnese	
Untersuchung der verschiedenen Organsysteme	
Stellen einer Verdachtsdiagnose	
Einleitung der Diagnostik	

Sonstige Fertigkeiten:	✓
Eigenständige Patientenvorstellung bei der Visite	
Anfertigen und Schreiben von chirurgischen Entlassungsbriefen	
Grundlagen zur Anlage von Pleuraldrainagen	
Wundmanagement mit Anlage von Vaccusealverbänden	

OP-Vorbereitung, -Durchführung und -Assistenz	✓
Chirurgische Händedesinfektion	
Verhaltensregeln im OP	
Lagerung	
Instrumentenkunde	
Knoten- und Nahttechnik	
Wundverband	

Datum:

Unterschrift Studierender:

Datum:

Unterschrift Lehrbeauftragter:

