

A Theoretischer und praktischer Unterricht im Lehrgang Behandlungspflege

Themenbereich	Stunden
1 Pflegewissenschaft	12
1.1 Instrumente der Pflege und ihre Bedeutung; Qualitätssicherung	
1.2 Pflegeverständnis	
1.3 Pflegeprozess	
1.4 Pflegeplanung und -dokumentation	
1.5 Pflegestandards	
2 Zusammenarbeit mit anderen Berufsgruppen	6
2.1 Besondere Aspekte	
2.2 Situationsbeobachtung, Krankenbeobachtung, Verlaufsschilderung unter besonderer Berücksichtigung der ambulanten Pflege	
2.3 Pflegestufen	
2.4 Einhaltung ärztlicher Verordnungen	
2.5 Organisation und Absprachen, Informationsaustausch	
3 Durchführung ärztlicher Verordnungen	52
3.1 Verbände und Drainagen	8
3.1.1 Allgemeine Richtlinien	
3.1.2 Anlegen und Wechseln von aseptischen und septischen Wundverbänden einschließlich Entfernen von Fäden und Klammern	
3.1.3 Überprüfung und Umgang mit Wunddrainagen	
3.1.4 Überprüfung von Gipsverbänden	
3.1.5 Anlegen und Überprüfen von Kompressionsverbänden mit Binden beziehungsweise Strümpfen	
3.1.6 Einsatz von Schienen	
3.1.7 Einsatz von Stützmidern und Stützkorsetten	
3.2 Organisation der Medikamentenversorgung	4
3.2.1 Aufbewahrung von Medikamenten	
3.2.2 Überprüfung des Verfallsdatums	
3.2.3 Medikamenteneinnahme des Patienten	
3.2.4 Besonderheiten der Verabreichung und Überwachung in der ambulanten Pflege	
3.2.5 Umgang mit Betäubungsmitteln, Zytostatika	
3.3 Subkutane und intramuskuläre Injektionen	6
3.3.1 Maßnahmen der Asepsis und des Selbstschutzes	
3.3.2 Subkutane Injektion	
3.3.2.1 Injektionsstellen, -kanülen, -winkel	
3.3.2.2 Injektionstechnik	
3.3.2.3 Nebenwirkungen und Komplikationen	
3.3.3 Intramuskuläre Injektion	
3.3.3.1 Injektionsorte	
3.3.3.2 Injektionstechniken	
3.3.3.3 Komplikationen	
3.3.4 Dokumentation	
3.3.5 Vorgehen nach Stichverletzungen	
3.4 Infusionen	6
3.4.1 Ziele der Infusionstherapie	
3.4.2 Infusionslösungen	
3.4.3 Infusionstechnik, insbesondere Schwerkraftinfusion, Infusion über Injektions- und Infusionspumpen	
3.4.4 Möglichkeiten der Verabreichung, insbesondere Venenverweilkanülen, zentraler Venenkatheter, Portsystem, subkutane Infusion	
3.4.5 Pflegerische Maßnahmen, insbesondere Vorbereitung, Wechsel von Infusionen, Berechnen der Infusionsdauer, Überwachung der Infusion, Fixierung, Lagerung, Verbandwechsel	
3.4.6 Komplikationen	

3.5	Pflege und Betreuung von Patienten mit Harndrainage	8
3.5.1	Methoden der Uringewinnung: Spontanurin, Mittelstrahlurin, Sammelurin	
3.5.2	Katheterisieren der Harnblase, Katheterpflege, Blasenspülungen	
3.5.3	Pflege und Betreuung von Patienten mit Harndrainagen	
3.5.4	Transurethrale und suprapubische Instillationen und Spülungen	
3.5.5	Erfassen der Flüssigkeitsbilanz	
3.5.6	Urinuntersuchung mit Teststreifen	
3.6	Stomaversorgung	4
3.6.1	Stomaarten	
3.6.2	Beratung des Patienten	
3.6.3	Pflegemaßnahmen	
3.6.4	Komplikationen	
3.7	Insuline und ihre Wirkungen	2
3.7.1	Überblick der Insuline einschließlich ihrer Wirkungszeit	
3.7.2	Bestimmung des kapillaren Blutglukosewertes; Technik und Interpretation	
3.8	Sondenernährung	8
3.8.1	Legen und Wechseln einer transnasalen, transoralen Ernährungssonde	
3.8.2	Pflege von Patienten mit transnasalen oder transoralen Ernährungs sonden, perkutaner endoskopischer Gastrostomie (PEG), Jejunostomie (PEJ), Feinnadelkatheterjejunostomie (FKJ)	
3.8.3	Sondenkostformen	
3.8.4	Verabreichung von Sondenkost	
3.8.5	Komplikationen	
3.9	Bronchialtoilette und Umgang mit Sauerstoff	6
3.9.1	Arten von Trachealkanülen	
3.9.2	Wechsel und Pflege der Trachealkanülen	
3.9.3	Bronchialtoilette, insbesondere Aufbau der Absaugvorrichtung, hygienische Richtlinien, Technik des Absaugens	
3.9.4	Umgang mit Beatmungsgeräten und Sauerstoff	
3.9.4.1	Grundprinzipien der Beatmungsgeräte	
3.9.4.2	Bedienung und Überwachung von Beatmungsgeräten, insbesondere unter Beachtung der ambulanten Pflege	
3.9.4.3	Aufbau einer Sauerstoffeinheit	
3.9.4.4	Umgang mit der Sauerstoffeinheit in Routine und Notfall	
4	Rechtslehre	10
4.1	Vertragsrecht	
4.2	Haftungsrecht	
4.3	Strafrecht	

Stunden insgesamt **80**

B Hospitation

Hospitation in einer chirurgischen Abteilung eines Krankenhauses 120

Stunden insgesamt **120**