

分野	授業科目	単位 (時間)	進度	担当
専門分野	基礎看護技術Ⅳ	2 (60)	1年後期	山崎康代・長尾しのぶ 内田貴子・土田雅美 実務経験あり
科目目的	診察・治療を受ける対象への援助技術及び感染防止の技術の根拠と方法を学び、学内演習で実践能力と態度を養う。			
科目目標	1. 診察・検査を受ける対象への援助について理解し、安全に援助を実施できる。 2. 治療・処置を受ける対象への援助について理解し、安全に援助を実施できる。			
単元名	教育内容	時間	教育方法	担当
1. 感染防止の知識と技術	1) 感染防止の基礎知識	4	講義	長尾
	2) 標準予防策 (スタンダードプリコーション) 衛生的手洗い・ガウンテクニック			
	3) 感染経路別予防策			
	4) 洗浄・消毒・滅菌			
	5) 無菌操作			
	6) 感染性廃棄物の取り扱い ※衛生的手洗い・ガウンテクニック ※無菌操作	4	演習	
2. 診察・検査時の援助技術	1) 診察を受ける患者の援助	8	講義	内田
	2) 検査を受ける患者の援助			
	(1) 検査の種類			
	(2) 検査物の採取法と取り扱い			
	3) 血液検査の意義・目的・方法・留意点			
	4) 静脈血採血法 (簡易血糖測定法)			
	5) 穿刺			
	(1) 胸腔穿刺、腹腔穿刺、腰椎穿刺、骨髄穿刺			
	(2) 穿刺時の原則と留意事項			
3. 呼吸や循環を整える技術	1) 罨法	2	講義	長尾
	温罨法・冷罨法の実際 (デモンストレーション)	4	演習	
	2) 薬物吸入	6	講義	土田
	3) 酸素吸入			
	4) 排痰ケア			
	5) 気道の確保の種類と方法			
	(1) 一時的吸引			
	①口腔・鼻腔内吸引			
	(2) 気管内吸引			
	6) 持続的吸引 (胸腔ドレナージ)			
	一時的吸引	4	演習	(*心電図、吸入含む)
	気管内吸引			

単 元 名	教 育 内 容	時間	教育方法	担当	
4. 与薬の技術	1) 与薬の基礎知識 (1) 剤形と与薬方法・薬物動態 (2) 与薬における看護師の役割 ①正しい与薬 ②薬の管理	4	講義	山崎	
	2) 与薬の方法、基礎知識 ①経口与薬・口腔内与薬 ②吸入、点眼・点入、点鼻 ③経皮的与薬 ④直腸内与薬	6	講義	山崎	
	3) 輸血管理 (1) 輸血の目的・種類、方法、副作用				
	4) 注射法の基礎知識 (1) 注射法の概要、種類 (2) 注射筒と注射針 ①種類、取り扱いの注意点 (3) 注射実施上の責任、注射の準備	8	演習	山崎	
	5) 注射の実施法 (1) 皮下注射 (2) 皮内注射 (3) 筋肉内注射 (4) 静脈内注射 (5) 点滴静脈内注射 (6) 中心静脈カテーテル留置の介助				
	6) 注射法の実際 (1) 皮下注射、筋肉内注射、皮内注射 ①注射の準備・実施 (2) 点滴静脈内注射の準備・実施				(*採血含む)
	7) 創傷管理の基礎知識 (1) 褥瘡処置 (2) 創洗浄と創保護	4	講義	長尾	
	8) 包帯法の基礎知識 (1) 包帯法の実際 ①巻軸包帯	2 2	講義 演習	長尾 (*坐薬含む)	
	5. まとめと試験		2		山崎
	テキスト／その他の教材	系統看護学講座「基礎看護技術Ⅰ」「基礎看護技術Ⅱ」(医学書院) 「写真でわかる実習で使える看護技術」(インターメディカ)			
評価方法	筆記試験(山崎40点、長尾30点、土田15点、内田15点)とレポート、演習などから総合的に評価する。				