

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・早瀬聡子 長尾しのぶ・前田美紀 内田貴子 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	担当者
1. 感染防止の知識と技術	1) 感染防止の基礎知識 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 4	講義 演習	長尾
	2. 診察・検査時の援助技術	8	講義	内田
3. 呼吸や循環を整える技術と与薬	1) 罨法 温罨法・冷罨法の実際(デモンストレーション)	2	講義	長尾
	2) 薬物吸入	4	演習	
	3) 酸素吸入	6	講義	前田
	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 気管内吸引	4	演習	(*心電図、吸入含む)
	7) 与薬とは (1) 与薬における看護師の役割 (2) 法的責任 (3) 与薬の種類と方法 (4) 輸血の種類と適応、注意 (5) 血液製剤の管理 (6) 与薬上の原則と注意事項 (7) 薬の管理	4	講義	山崎

4. まとめと試験	8) 注射法の基礎知識 (1) 注射法の概要、種類、特徴 (2) 注射器と注射針 ①種類、取り扱い方法、清潔操作 (3) 皮内注射 (4) 皮下注射 (5) 筋肉内注射 (6) 静脈内注射 (7) 点滴静脈内注射 (8) 中心静脈カテーテル留置 注射の準備 皮内注射、皮下注射、筋肉内注射実施 静脈注射、点滴静脈注射準備 静脈注射、点滴静脈注射実施	6	講義	山崎
		8	演習	山崎 (*採血含む)
	9) 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	早瀬
	10) 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	早瀬 (*坐薬含む)
		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、早瀬15点、長尾15点、前田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			