

科目区分	専門分野Ⅰ	授業科目	基礎看護方法論Ⅶ (罨法・包帯法・感染予防・ 吸引・吸入)
講師名	山田淳子	実務経験の有 無	有
単位数(時間)	1単位(30時間)	開講年次	1年次 後期
目的:	感染に関する基礎的な知識と診療補助技術である無菌操作・包帯法・罨法・吸入、吸引に関連する知識・技術・態度を学ぶ		
目標:	1)苦痛の緩和、安楽確保の技術が理解することができる 2)感染対策に関する基礎的な知識を理解し、感染予防策を実践できる 3)無菌操作が理解することができる 4)吸入、吸引に関する基礎的な知識を理解することができる		
回	時間	講義内容	
1	2	安楽確保の技術	罨法とは 罨法の作成方法 罨法実施中の観察
2	2	創傷管理の基礎知識①	包帯法とは 包帯法の基礎知識 包帯法実施中の観察
3	2 演習	罨法・包帯法の実際	湯たんぽ・氷枕の作成 三角巾・巻軸包帯を用いた包帯法
4	2	感染防止・標準予防策の基礎知識	感染とは 感染予防策の基礎
5	2 演習	標準予防策の実際	手指衛生・個人防護具の取り扱い
6	2	感染経路別予防策の基礎知識 滅菌物の取り扱いの基礎知識	感染経路別予防策とは 滅菌物の取り扱い
7	2 演習	滅菌物の取り扱いの実際	滅菌物ガーゼ、滅菌鑷子、滅菌手袋の 取り扱い
8	2	感染性廃棄物の基礎知識 創傷管理の基礎知識②	感染性廃棄物とは 感染性廃棄物の管理 創傷処置とは
9,10	4 演習	創傷処置の実際	創傷処置、ガーゼ交換 創傷処置の介助
11	2	吸入の基礎知識	吸入とは 酸素療法、ネブライザー吸入
12	2	吸引の基礎知識	吸引とは 口腔内吸引、気管内吸引
13,14	4 演習	吸引・吸入の実際	酸素吸入療法 ネブライザー吸入 口腔内・気管内吸引、低圧持続吸引器
	1	単位認定試験	実技試験
	1	単位認定試験	筆記試験
講義方法	(講義 14時間, 演習 14時間)		
評価方法	単位認定試験 実技試験 100点 筆記試験 100点		
テキスト	1) 医学書院: 系統看護学講座 専門分野Ⅰ, 基礎看護技術Ⅱ基礎看護学③ 第17版第3刷 2) メディックメディア: 看護がみえる①基礎看護技術, 第1版第1刷 3) メディックメディア: 看護がみえる②臨床看護技術, 第1版第1刷		
備考	事前学習: 各授業前に、テキスト及び演習要項を一読し、予習する リフレクション: 各授業後に、自己評価し自己の課題を明確にする		