

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
<p>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</p> <p>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</p>			
回	時間	講義内容	
1	2 課題学修	安楽確保の技術 罨法等身体安楽促進ケア	罨法とは 罨法の目的と種類 罨法の作用と効果と適応
2	2 課題学修	創傷管理の基礎知識① 包帯法の基礎	包帯法とは 包帯法の目的と種類 包帯法の方法と効果と適応
3	2 WEB授業 課題学修	罨法・包帯法の実際	温罨法(湯たんぽ)の作成方法 冷罨法(氷枕)の作成方法 三角巾・巻軸包帯を用いた包帯法
4	2 課題学修	感染防止・標準予防策の基礎知識	感染防止の基礎知識 標準予防策
5	2 演習	標準予防策の実際	手指衛生の実際 個人防護具の取り扱い
6	2 課題学修	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 洗浄・消毒・滅菌 無菌操作
7	2 WEB授業 課題学修	滅菌物の取り扱いの実際	滅菌物の取り扱い(基礎) 滅菌物ガーゼ、滅菌鑷子、 滅菌手袋
8	2 課題学修	感染性廃棄物の基礎知識	感染性廃棄物とは 感染性廃棄物の管理、取り扱い
9	3 WEB授業 課題学修	創傷管理の基礎知識② 創傷処置の実際①	創傷管理 創傷処置とは 無菌操作

10	2 WEB 授業 課題学修	創傷処置の実際②	創傷処置（消毒・ガーゼ交換） 創傷処置の介助 消毒薬の希釈
11	2 課題学修	呼吸・循環を整える技術 吸入の基礎知識	吸入とは 酸素吸入療法 ネブライザー吸入
12	2 課題学修	吸引の基礎知識	排痰ケア（体位ドレナージ・吸引） 口腔内吸引、気管内吸引
13	2 WEB 授業 課題学修	吸引・吸入の実際①	酸素吸入療法 酸素ボンベの取り扱い ネブライザー吸入
14	2 WEB 授業 課題学修	吸引・吸入の実際②	一時的吸引（口腔内・気管内吸引） 持続的吸引（低圧持続吸引器）
	1	単位認定試験	筆記試験
講義方法		（講義 27 時間、演習 2 時間）	
評価方法		単位認定試験 レポート課題 30 点＋筆記試験 70 点（合計 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 2) メディックメディア：看護がみえる①基礎看護技術 3) メディックメディア：看護がみえる②臨床看護技術	
備考		事前学習あり ・各授業前に、配布資料、テキスト及び参考文献を一読し、予習する ・参考文献は、配布資料に明記 リフレクションあり ・各授業後に、自己評価し自己の課題を明確にする レポート課題あり	