

科目分類	専門分野	学 年	1 年	担当教員の氏名・職名	
授 業 科 目 名	臨床看護総論 (経過別・主要症状別看護、 治療検査処置別看護)	学 期	後期	中島 美和子 (看護教員)	
		単 位 数	1		
		時 間 数	30		
目 的 (ねらい)	健康障害をもつ患者の看護総論であり、健康障害をもつ患者の看護を行うための基礎的な知識を学ぶ。健康障害の理解を土台に、「経過別」「症状別」そして、「治療処置別」のそれぞれの看護を学ぶ。				
目 標	1. 健康障害の経過〔病期〕を判断する方法と経過の特徴を理解する。 2. 主要症状の原因・メカニズムを学び基本的看護および技術を習得する。 3. 周手術期にある患者の看護を理解する。 4. 医療機器のメカニズムと使用方法を理解する。 5. 救急看護に関する知識および心肺蘇生法の技術を習得する。 6. 放射線の検査・治療における看護師の役割を理解する				
経過別・主要症状別看護					
授業計画	回数	単元項目	内容	授業形態	
	1	経過別看護とは	経過別看護の特徴	講義	
	2	発熱時の看護	急性期、回復期、慢性期、終末期とは 原因、メカニズム、看護		
	3	発熱時の看護	原因、メカニズム、看護	講義/演習	
	4	呼吸困難時の看護	原因、メカニズム、看護		
	5	酸素療法	供給方法、酸素吸入器具、合併症	講義/演習	
	6	吸入療法	酸素ポンプ、酸素残量の計算		
	6	吸引	超音波ネブライザー、ジェットネブライザー 口腔鼻腔吸引、気管内吸引	講義/演習	
	治療検査処置別看護				
	回数	単元項目	内容	授業形態	
	7	手術療法 周手術期看護の概要	手術の目的 手術療法が患者に及ぼす影響	講義/GW	
	8	手術室における看護	手術室における看護の展開 機械出し看護師と外回り看護師の要点 麻酔の種類と観察 手術体位と観察		
	9	医療機器 医療機器とは	医療機器とは	講義/演習	
	医療機器の使用目的	医療機器の安全な使用 診断・観察に用いる医療機器			
	医療機器の使用目的	治療に用いる医療機器 輸液ポンプ、シリンジポンプ			
10	救急法 救急看護とは	救急看護の概念と体制	講義		
11	一次救命処置	一次救命処置	講義/演習		
12	二次救命処置・外傷	二次救命処置 止血法	講義/演習		

	13	放射線 放射線の基礎知識	放射線の種類と特徴 放射線の人体へ及ぼす影響	講義
	14	放射線の検査と看護 放射線治療と看護	放射線診断における看護 放射線治療における看護 被曝防護	講義/演習
	看護技術評価			
	回数	単元項目	内容	授業形態
	15	看護技術評価	看護技術チェック	演習
教科書	1. 新体系 看護学全書 基礎看護学 3 基礎看護技術Ⅱ メヂカルフレンド社 2. 写真でわかる臨床看護技術② インターメディカ 3. 系統看護学講座 臨床外科総論・各論 医学書院 4. 新体系 看護学全書 基礎看護学 4 臨床看護総論 メヂカルフレンド社 5. 系統看護学講座別刊 救急看護学 医学書院			
参考文献	1. 看護技術プラクティス 第4版 学研メディカル秀潤社 2. BLS プロバイダーマニュアル AHA ガイドライン 2020 準拠 シナジー			
評価方法	定期試験 100% 合計 100 点満点での結果を最終評価とする。			
関連科目	専門基礎分野、看護学全般			
自己学習に関する指針	専門基礎分野、専門分野でこれまでに学んだ知識を踏まえて授業を展開する。			
その他の通知事項	随時質問に応じる。			