

(専門分野 I)

授業科目	臨床看護総論	講師	看護師・教員	実務経験	単位数
				○	1
学習目標	1.主要症状・治療処置を理解し、症状・処置に応じた看護の基本を習得する。			時間数	第2学期
				30	
				学 年	
				1	
				時 期	
回数	主 題	学習内容	授業方法	講師	
1	体温調節機能に障害のある患者の看護	1. 体温調節機能のアセスメント 1)高体温 2)低体温 2. 体温調節機能障害時の看護 1)高体温時の看護 2)低体温時の看護 3)罨法	講義	教員	
2	疼痛のある患者の看護	1. 疼痛の原因と種類 2. 疼痛の観察とアセスメント 3. 疼痛緩和のための看護	講義	看護師	
3	創傷管理①	1. 創傷とは 2. 創傷の治癒に影響を及ぼす因子 3. 創傷の治癒過程	講義	看護師	
4	創傷管理②	1. 創傷の処置と看護 1)創の消毒と洗浄および保護 2)ドレッシング材による皮膚障害 3)ドレッシング材の固定方法 2. 包帯法の目的と種類・方法	講義	教員	
5	創傷管理③	1. 創傷処置と包帯法の実際	演習	教員	
6	化学療法と看護	1. 化学療法とは 2. 化学療法の有害反応と出現時期 3. 化学療法を受ける患者の看護	講義	看護師	
7	放射線療法と看護	1. 放射線療法とは 2. 放射線が人体に及ぼす影響 3. 放射線療法を受ける患者の看護	講義	教員	
8	手術療法と看護①	1. 入院時から手術前日までの看護 2. 手術当日の看護	講義	看護師	
9	手術療法と看護②	1. 麻酔の方法による影響と援助 2. 手術中の安全管理	講義	看護師	
10	手術療法と看護③	1. 手術侵襲と生体反応 2. 術後合併症の予防 3. 早期回復促進への看護 4. 術後の機能・形態の変化と生活の再構築のための看護	講義	看護師	

11	ME 機器と看護	1. ME 機器とは 2. ME 機器の原理と特徴 3. ME 機器使用時の看護	講義	臨床工学 技士
12	救急医療と看護①	1. 救急医療と集中治療 2. 生命の危機的状況にある患者・家族の特徴	講義	看護師
13 14	救急医療と看護②	1. 救急蘇生法	演習	看護師 教員
15	評価	筆記試験 まとめ		
評価 方法	筆記試験 100 点	テキ スト	系統看護学講座 基礎看護学[2] 基礎看護技術 I 基礎看護学[3] 基礎看護技術 II 基礎看護学[4] 臨床看護総論 臨床外科看護総論 看護がみえる vol.①基礎看護技術 看護がみえる vol.②臨床看護技術	