

2023 年度 授業計画(シラバス)

学 科	看護学科	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義演習
科 目 名	緩和ケア・がん看護実践論	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	15 (1) 時間(単位)
対 象 学 年	2学年	学期及び曜時限	後期	教室名	新館2階3階
担 当 教 員	夜久 泰子	実務経験とその関連資格	看護師 大阪市立病院等で23年勤務		

《科目目標》

終末期にある対象の全人的苦痛を緩和するための援助を考え、模擬実践できる。

《成績評価の方法と基準》

【評価方法】授業態度(20%)、討論参加状況(20%)、課題レポート(60%)

【評価基準】優:80点以上、良:70点以上80点未満、可:60点以上70点未満、不可:60点未満

《使用教材(教科書)及び参考図書》

ナーシング・グラフィカ 成人看護学⑥ 緩和ケア 宮下 光令編、株式会社メディカ出版

ナーシング・グラフィカ 健康の回復と看護② 栄養代謝機能障害、明石恵子 編、株式会社メディカ出版

ナーシング・グラフィカ 成人看護学① 成人看護学概論 安酸 史子・鈴木 純恵・吉田 澄恵著 株式会社メディカ出版

《授業外における学習方法》

配布した事例については、病態や治療看護に至るまで事前学習をして、看護計画とともに事前学習として提出する

《履修に当たっての留意点》

事例に関して日常生活の援助、コミュニケーション、疼痛緩和への援所などの看護援助が提案できるように、これまでの基礎看護技術・解剖生理学・病態生理学などの知識を駆使したシミュレーション学習を目指す

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第1回	授業を通じての到達目標	1. 肝臓がん(がん性腹膜炎)について理解する 2. 肝臓がんの緩和ケアについて理解する	講義資料 教科書	肝臓がんの病態・治療・検査・看護についてまとめて提出する
	各コマにおける授業予定	肝臓がん(がん性腹膜炎)に関する知識 緩和ケア 全人的苦痛とは		
第2回	授業を通じての到達目標	1. 事例の患者の状況について理解できる	講義資料 教科書	事例の対象に対しての情報を整理して提出
	各コマにおける授業予定	拒否の強い事例患者について全人的苦痛を踏まえて考える		
第3回	授業を通じての到達目標	1. 拒否の強い患者とのコミュニケーションの実践ができる	講義資料 教科書	コミュニケーション技術についての復習をし、拒否のある対象への方法を考えてくる
	各コマにおける授業予定	コミュニケーションのシミュレーション演習1回目		
第4回	授業を通じての到達目標	1. 拒否の強い患者とのコミュニケーション実践のリフレクションができる	講義資料 教科書 GW	シミュレーションのプロセスレコードを作成し提出
	各コマにおける授業予定	プロセスレコードを用いて自己のコミュニケーションのリフレクションを行う GWを行い効果的なコミュニケーション方法を考える		
第5回	授業を通じての到達目標	1. 拒否の強い患者とのコミュニケーションの実践ができる	講義資料 教科書	2回目のコミュニケーション計画を立て、提出
	各コマにおける授業予定	1回目のシミュレーション演習を踏まえての演習2回目		

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第6回	講義形式 授業を通じての到達目標	1. 拒否の強い患者とのコミュニケーション実践のリフレクションができる	講義資料 教科書 GW	
	各コマにおける授業予定	プロセスレコードを用いて自己のコミュニケーションのリフレクションを行う GWを行い効果的なコミュニケーション方法を考える		
第7回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	1. 拒否の強い患者とのコミュニケーション実践の学びを共有できる	講義資料 教科書	発表準備
	各コマにおける授業予定	GWを行い、患者の精神的、身体的、社会的、スピリチュアルの4側面でとらえた内容を踏まえ、患者への効果的なコミュニケーション方法についてまとめる		
第8回	講義形式 授業を通じての到達目標	1. 拒否の強い患者とのコミュニケーションについて	講義資料 教科書	
	各コマにおける授業予定	QWでまとめた内容を発表		
第9回	講義形式 授業を通じての到達目標		講義資料 教科書	
	各コマにおける授業予定			
第10回	講義演習形式 授業を通じての到達目標		講義資料 教科書	
	各コマにおける授業予定			
第11回	講義演習形式 授業を通じての到達目標		講義資料 教科書	
	各コマにおける授業予定			
第12回	講義演習形式 授業を通じての到達目標		講義資料 教科書	
	各コマにおける授業予定			
第13回	講義実習形式 授業を通じての到達目標		講義資料 教科書	
	各コマにおける授業予定			
第14回	講義形式 授業を通じての到達目標		講義資料 教科書	
	各コマにおける授業予定			
第15回	演習実習形式 授業を通じての到達目標		講義資料 教科書	
	各コマにおける授業予定			