

シラバス（後期）

宮崎医療福祉専門学校

授業科目	看護に活かす治療法			時間数	30
学 科	看護学科	学 年	1	単位数	1
担当講師	藤澤豊子	取得資格	看護師		
		実務経験	<input checked="" type="checkbox"/> 有	・ 無	経験年数
授業内容	治療の原理・目的・特徴、治療が生体に及ぼす侵襲・副作用について学ぶ。				
到達目標	1. 現代医療で実践されている治療の原理・目的・特徴を理解し治療を受ける対象・家族の看護に活かすことができる 2. 治療が生体に及ぼす侵襲・副作用を理解し、対象が安全に検査・治療を受ける看護ができる				

授業計画

No	授 業 内 容
1	輸液療法とは 目的・特徴
2	化学療法とは① 原理・特徴・副作用
3	化学療法とは② 目的・方法・抗がん剤曝露からの防護
4	化学療法とは③ 化学療法を受ける患者・家族への看護
5	内分泌療法とは 原理・特徴・副作用
6	放射線療法とは① 放射線の原理・特徴・目的
7	放射線療法とは② 放射線の照射方法 放射線被爆からの防護（安全）
8	放射線療法とは③ 放射線療法を受ける患者・家族への看護
9	手術療法とは① 目的 生体への侵襲（術後の生体反応）
10	手術療法とは② 術前から手術中の看護
11	創傷処置/創傷ケアとは 創傷の治癒過程と処置
12	身体侵襲を伴う検査・治療とは ①血液検査 ②穿刺液検査
13	身体侵襲を伴う検査・治療とは ③内視鏡 ④X線 CT MRI
14	身体侵襲を伴う検査・治療とは ⑤カテーテル検査・治療
15	補完代替医療
テキスト 参考書等	系統看護学講座専門分野Ⅰ臨床看護総論 基礎看護学④
成績評価及び 単位認定の方法 履修上の留意点	出席認定 定期試験