

【専門科目領域/専門基礎科目群/人間の構造や機能と疾病の成り立ち】

科目名	ナンバリング	区分 (必修・選択)	単位数	履修年次	開講学期等
疾病治療論Ⅶ		必修	1	2	前期
担当教員	研究室	電子メール ID	オフィスアワー		
堀口 まり子 他	410	Mariko.horiguchi	水曜日 12:00~13:00		
授業の目的・概要	疾病治療論では、看護の対象理解に必要な疾病の成り立ちと病因、症状を理解するとともに、診断に必要な検査、治療法、予後について学ぶ。疾病治療論Ⅶでは、アレルギー・膠原病・感染症、皮膚疾患、眼疾患に関して、臨床で経験する頻度の高いものを中心に理解を深める。				
授業形式・方法	<input checked="" type="checkbox"/> 対面授業 <input type="checkbox"/> 遠隔授業 (双方向型) <input type="checkbox"/> 遠隔授業 (自主学習) <input checked="" type="checkbox"/> 講義 <input type="checkbox"/> 演習 <input type="checkbox"/> 実習 <input type="checkbox"/> 実技 <input type="checkbox"/> PBL <input type="checkbox"/> ゲルブワーク <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 反転授業 <input type="checkbox"/> ディスカッション・ディベート <input type="checkbox"/> プレゼンテーション <input type="checkbox"/> 実習・フィールドワーク				
学習上の助言	人体機能構造学と病理学の教科書で予習を行うこと。人体機能構造学と病理学で学習した内容が疾病治療論に繋がっていることを認識し、同様に今学んでいる疾病治療論で学習した知識がこれから学習する看護学専門分野を学習する上で必要になることを認識して学習すること。				
教科書	・専門分野(2)成人看護学<11> 第15版 アレルギー・膠原病・感染症(系統看護学講座) /医学書院 ・専門分野(2)成人看護学<12> 第15版 皮膚(系統看護学講座) /医学書院 ・専門分野(2)成人看護学<13> 第15版 眼(系統看護学講座) /医学書院				
参考書	ハリソン内科学 第5版 /日本語版監修:福井次矢、黒田清 /メディカルサイエンス・インターナショナル /2017				
外部教材	特になし				
学生が達成すべき行動目標			関連卒業認定・学位授与方針		
①	臨床的な重要な疾患についての基礎的な知識と考え方を習得できる。		HSU(1)(2),NS(1)(5)		
授 業 計 画					
回	学習内容等	授業方法	学習課題・学習時間 (時間)		
1	皮膚科 1 (担当: 樫本) 皮膚の構造、皮膚疾患について学習する。	講義	教科書の該当部分の予習、講義内容を復習する。	1	
2	皮膚科 2 褥瘡、熱傷について学習する。	講義	教科書の該当部分の予習、講義内容を復習する。	1	
3	眼科 1 (担当: 樫本) 目の構造と生理について学習する。	講義	教科書の該当部分の予習、講義内容を復習する。	1	
4	アレルギー性疾患 (1) (担当: 藤井) 免疫の働きについて学習する。	講義	教科書の該当部分の予習、講義内容を復習する。	1	
5	膠原病 (担当: 中込) 膠原病の特徴について学習する。	講義	教科書の該当部分の予習、講義内容を復習する。	1	
6	眼科 2 (担当: 樫本) 目の疾患について学習する。	講義	教科書の該当部分の予習、講義内容を復習する。	1	
7	検査 1 問診、診察、検体検査について学習する。	講義	教科書の該当部分の予習、講義内容を復習する。	1	
8	検査 2 生体検査について学習する。	講義	教科書の該当部分の予習、講義内容を復習する。	1	
9	症例から学ぶ。	講義	教科書の該当部分の予習、講義内容を復習する。	1	
10	感染症(1) (担当: 鈴木) 感染症の概略、動向等について学習する。	講義	教科書の該当部分の予習、講義内容を復習する。	1	
11	感染症(2) 主な感染症について学習する。	講義	教科書の該当部分の予習、講義内容を復習する。	1	
12	アレルギー性疾患 (2) (担当: 鈴木) 花粉症、食物アレルギーについて学習する。	講義	教科書の該当部分の予習、講義内容を復習する。	1	
13	アレルギー性疾患 (3) その他のアレルギー疾患について学習する。	講義	教科書の該当部分の予習、講義内容を復習する。	1	
14	疾患・症状について (担当: 堀口) 各疾患の病態生理などについてこれまでの復習	講義	教科書の該当部分の予習、講義内容を復習する。	1	
15	疾患・症状について 各疾患の病態生理などについてこれまでの復習・補足する。	講義	教科書の該当部分の予習、講義内容を復習する。	1	
試	達成度評価・評価のポイントを参照				

【専門科目領域/専門基礎科目群/人間の構造や機能と疾病の成り立ち】

達成度評価							
総合評価割合 (%)		試験	レポート	成果発表	ポートフォリオ	その他	合計
		100	0	0	0	0	0
総合力指標	知識・技術力	80	0	0	0	0	0
	思考・推論・創造する力	20	0	0	0	0	0
	協調性・リーダーシップ	0	0	0	0	0	0
	発表・表現伝達する力	0	0	0	0	0	0
	コミュニケーション力	0	0	0	0	0	0
	取組みの姿勢・意欲	0	0	0	0	0	0
問題を見発見・解決する力		0	0	0	0	0	0
評価のポイント							
評価方法	行動目標	評価の実施方法及び注意点				フィードバックの方法	
試験	①	✓	定期試験は講義全体について実施する。				試験問題について講義の内容を踏まえて解説する。必要に応じフィードバックの時間をしっかり確保する。
レポート	①						
成果発表	①						
ポートフォリオ	①						
その他	①						
備 考							
他担当教員	樫本 温、鈴木 哲也、中込 大樹						
教員の実務経験	科目担当者は医師免許を取得して40年以上の経験を持っている。						
実践的授業の内容	臨床現場で遭遇することが多い疾患とその問題点を踏まえ、現場で有効に役立てる知識の提供に努める。						
その他	・本科目における連絡・調整を行う看護教員: 堀口 まり子 ・学習内容は、講義の進行度によって前後する可能性がある。						