

看護学科

科目名: 病態生理学				担当教員 氏名: 村井 嘉寛		
単 位	開講時期(年次・期)		科目の区分	授業方法	(卒業要件) 必修/選択	備考
1	1年次	後期	専門基礎科目	演習	必修	
実務経験を用いてどのよ 富山大学医学部病理診断学講座で行われた病理解剖マクロ・組織検討会などの経験を活かした授業をうな授業を行っているか: 行っている。						
授業科目の学習教育目標の概要:						キーワード
根拠に基づいた的確な看護をするために、病気の原因や経過などの病気の成り立ちを、先天異常、物質代謝障害、炎症、免疫の異常、腫瘍などの病変カテゴリーに分類して学ぶ。						病気の成り立ち、先天異常、物質代謝障害、炎症、免疫異常、腫瘍
授業における学修の到達目標						
学習教育目標 (卒業認定・学位授与の方針との関連)			自己形成を進める行動目標 (福短マトリックスで示される番号)		1. 5. 6. 9.	
A 知識・理解力			看護に活用される理論、技術を身につけるために、病気の成り立ちを理解する			
B 専門的技術			専門的看護技術を修得するために、病気の成り立ちを理解する			
C 論理的思考力			病気の成り立ちを理解し、看護の理論や技術を論理的に説明できる能力を養う			
F チームワーク・リーダーシップ			医療チームの一員であることを認識し、看護師の役割を理解する			
G 倫理観			病気を理解することにより、病める人の心を理解し、医療に携わる者としての倫理観を身につける			
成績評価の方法・基準: 以下の方法により評価し、学則および履修要項に従い、60点以上を単位認定とする						
テスト: 90 %	レポート: %	発表: %	実技試験: %	その他: 10 %		
特記事項: その他10%は授業の出席状況と受講態度による。						
アクティブラーニング要素: 課題解決型学習 ディスカッション、ディベート <u>グループワーク</u> プレゼンテーション 実習、フィールドワーク						
テスト・レポート・発表・実技試験等の実施時期:						
課題(試験やレポート等)に対するフィードバックの方法: 適宜小テストを行い、採点し返却する。						
授 業 計 画			準備学習(予習・復習等)			
			学習内容	学習に必要な時間(分)		
①病理学の領域			【予習】教科書(病理学の領域)を読む。 【復習】病理学の領域の復習		【予習】60分 【復習】60分	
②細胞、組織とその障害、再生と修復			【予習】教科書(細胞、組織とその障害、再生と修復)を読む。【復習】細胞、組織とその障害、再生と修復の復習		【予習】60分 【復習】60分	
③循環障害(1)(充血、うっ血、出血、血栓症)			【予習】教科書(循環障害)を読む。 【復習】循環障害の復習		【予習】60分 【復習】60分	
④循環障害(2)(塞栓症、梗塞、浮腫、ショック、高血圧)			【予習】教科書(循環障害)を読む。 【復習】循環障害の復習		【予習】60分 【復習】60分	
⑤炎症			【予習】教科書(炎症)を読む。 【復習】炎症の復習		【予習】60分 【復習】60分	
⑥免疫とアレルギー(1)(免疫系の仕組みと働き)			【予習】教科書(免疫とアレルギー)を読む。 【復習】免疫とアレルギーの復習		【予習】60分 【復習】60分	
⑦免疫とアレルギー(2)(アレルギー、自己免疫疾患、免疫不全症)			【予習】教科書(免疫とアレルギー)を読む。 【復習】免疫とアレルギーの復習		【予習】60分 【復習】60分	
⑧感染症			【予習】教科書(感染症)を読む。 【復習】感染症の復習		【予習】60分 【復習】60分	
⑨代謝異常(1)(脂質代謝異常、糖質代謝異常)			【予習】教科書(代謝異常)を読む。 【復習】代謝異常の復習		【予習】60分 【復習】60分	
⑩代謝異常(2)(たんぱく質代謝異常、核酸代謝異常)			【予習】教科書(代謝異常)を読む。 【復習】代謝異常の復習		【予習】60分 【復習】60分	
⑪老化と老年病、新生児の病理			【予習】教科書(老化と老年病、新生児の病理)を読む。【復習】老化と老年病、新生児の病理の復習		【予習】60分 【復習】60分	
⑫先天異常			【予習】教科書(先天異常)を読む。 【復習】先天異常の復習		【予習】60分 【復習】60分	
⑬腫瘍(1)(腫瘍の分類、悪性腫瘍と良性腫瘍)			【予習】教科書(腫瘍)を読む。 【復習】腫瘍の復習		【予習】60分 【復習】60分	
⑭腫瘍(2)(腫瘍の原因と発生メカニズム)、生命の危機			【予習】教科書(腫瘍、生命の危機)を読む。 【復習】腫瘍、生命の危機の復習		【予習】60分 【復習】60分	
⑮まとめ			【予習】病理学全体の復習をする。		【予習】120分	
使用テキスト: カラーで学べる病理学(ヌーベルヒロカワ)、渡辺照男著、ISBN978-4-86174-062-6				その他参考文献など: 図書館の病理学関連図書		
受講上の留意点(担当者からのメッセージ): 準備学習(予習・復習等)をしっかりとってください。						