

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
通年	1年	2	必修
担当教員			
藤井 智美			
添付ファイル			

全担当教員	藤井智美/武田麻衣子/内山智子/森田剛平/西川武/佐々木翔/杉本澄美玲/畠山金太		
概要	疾病の基本概念を理解するために、病態の成り立ちを器官、組織の変化を通して修得し、看護師として必要な基本的な病理学的知識を身につける。		
目標	1) 種々の病理診断業務を知り、看護に関わる意義を理解する。 2) 病因論を通して疾病の成り立ちを理解する。 3) 疾病の分類を学び、疾病に応じた看護の必要性を理解する。 4) 疾病における器官、組織の変化を理解することで、必要な看護学を学ぶ基礎とする。		
評価方法	筆記テスト(100%)		
授業計画	授業内容	授業形態	担当者
	第1回 2022年6月28日 (火) 総論 病理学とは	講義	藤井
	第2回 2022年7月5日 (火) 先天異常・代謝障害、循環障害	講義	武田
	第3回 2022年7月12日 (火) 炎症・免疫と膠原病・感染症	講義	武田
	第4回 2022年7月19日 (火) 腫瘍、老化・死	講義	藤井
	第5回 2022年9月20日 (火) 各論 消化管系の疾患	講義	内山
	第6回 2022年9月27日 (火) 肝・胆・膵の疾患	講義	森田
	第7回 2022年10月4日 (火) 血液・造血器系の疾患	講義	藤井
	第8回 2022年10月11日 (火) 呼吸器系の疾患	講義	武田
	第9回 2022年10月18日 (火) 循環器系の疾患	講義	畠山
	第10回 2022年11月1日 (火) 腎・泌尿器・男性生殖器系の疾患	講義	藤井
	第11回 2022年11月15日 (火) 乳腺・内分泌系の疾患	講義	松岡
	第12回 2022年11月22日 (火) 脳、神経、筋肉の疾患	講義	佐々木
	第13回 2022年11月29日 (火) 骨関節の疾患、耳、眼、皮膚の疾患	講義	内山
	第14回 2022年12月6日 (火) 婦人科系の疾患	講義	杉本
	第15回 2022年12月13日 (火) 病理検査とは	講義	西川

授業外学修（事前学修・事後学修）	
テキスト	系統看護学講座、専門基礎4 病理学、医学書院
参考書	わかる病理学 第2版 小西登編 恒心社出版
学生へのメッセージ等	病気の成り立ちを理解することは、看護に携わる際に極めて重要な知識となるので十分に修得してほしい。

講義科目名称： 病態医学Ⅱ

授業コード： K080320

英文科目名称： Clinical Medicine Ⅱ

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
後期	1年	4	必修
担当教員			
濱田 薫			
添付ファイル			

全担当教員	濱田 薫		
概要	臨床的観点から系統別疾患概念を学び、「疾病のしくみ」を理解する		
目標	内科、外科、耳鼻咽喉・頭頸部外科、眼科、整形外科の各領域について、代表的疾患などの病態を理解し、同時に症状、臨床所見、検査、治療経過、予後などの実際的な臨床的知識を習得する。		
評価方法	1) 期末試験20% 2) 課題レポート40% 3) 講義時の習熟度チェック20% 4) 履修態度20%		
授業計画	授業内容	授業形態	担当者
	第1回 病態医学Ⅱ総論	講義	濱田
	第2回 呼吸器1	講義	濱田
	第3回 呼吸器2	講義	濱田
	第4回 呼吸器3	講義	濱田
	第5回 循環器1	講義	濱田
	第6回 循環器2	講義	濱田
	第7回 循環器3	講義	濱田
	第8回 消化器1	講義	濱田
	第9回 消化器2	講義	濱田
	第10回 消化器3	講義	濱田
	第11回 代謝1	講義	濱田
	第12回 代謝2	講義	濱田
	第13回 内分泌1	講義	濱田
	第14回 内分泌2	講義	濱田
	第15回 腎・泌尿器1	講義	濱田
	第16回 腎・泌尿器2	講義	濱田

	第17回		講義	濱田
		脳神経 1		
	第18回		講義	濱田
		脳神経 2		
	第19回		講義	濱田
		脳神経3		
	第20回		講義	眼科専門医
		眼科 1		
	第21回		講義	眼科専門医
		眼科 2		
	第22回		講義	耳鼻咽喉科専門医
		耳鼻咽喉・頭頸部外科 1		
	第23回		講義	耳鼻咽喉科専門医
		耳鼻咽喉・頭頸部外科 2		
	第24回		講義	整形外科専門医
	整形外科 1			
第25回		講義	整形外科専門医	
	整形外科 2			
第26回		講義	整形外科専門医	
	整形外科 3			
第27回		講義	整形外科専門医	
	整形外科4			
第28回		特別講義	消化器総合外科 庄教授	
	消化器外科特別講義			
第29回		特別講義	河村准教授	
	整形外科特別講義			
第30回		特別講義	消化器総合外科 池田准教授	
	消化器総合外科（乳腺疾患）特別講義			
授業外学修（事前学修・事後学修）				
テキスト	医学書院「系統看護学講座 専門分野 成人看護学」の循環器・呼吸器・消化器・内分泌代謝・脳神経・腎泌尿器・眼科・耳鼻咽喉科・整形外科（運動器）領域			
参考書	ヌーベルヒロカワ 臨床病態学 第2版 文光堂 わかりやすい内科学 第4版 南山堂 看護のための臨床病態学 改訂2版 南江堂 看護のための臨床病態学 第4版			
学生へのメッセージ等	看護学を学ぶ上で必要な医学的知識は膨大で、また高度な内容を要求されています。高いレベルを目標とし、本質を理解し正しいイメージを確立することによって基礎となる事項を習得するという取り組みを期待します。看護職という高度にプロフェッショナルな集団の一員となることを自覚し、日常にあふれる健康に関する情報からも正しい知識を得るようにしてください。			