授業科目名		担当講師名		対象学年	
疾病と治療IV 血液リンパ		喜入 厚		2年次	
授業形態	単位 (時間)	教室等	学期	曜日	時限
講義	(5)	2年生教室	前期	水曜日	3 限目
実務経験	本科目は、医師として実務経験のある教員による講義。				
学修内容	遺伝子	化学療法につい	いて 骨髄移植	易感染	
到達目標	血液・造血器疾患の病因、病変の特徴を理解する				
事前学習					

授業計画

No.	授業内容				
1	第2章 血液の生理と造血のしくみ				
	第3章 検査、診断と症候、病態生理				
	「貧血」「白血球増加症」「白血球減少症」「脾腫」「リンパ節腫脹」				
	「出血性素因」				
2	第4章 疾患と治療の理解				
	「鉄欠乏性貧血」「巨赤芽球性貧血」「再生不良性貧血」「溶血性貧血」				
	「二次性貧血」「白血病」「白血球の異常」「成人 T 細胞白血病リンパ腫」				
	「伝染性単核球症」「悪性リンパ腫」「血球貧色食症候群」				
	「出血性疾患(ITP TTP DIC)」				
3	終講試験				
履修上の要件	解剖生理学Ⅲ 循環器				
	病気とメカニズム				
テキスト、教材、	系統看護学講座 専門Ⅱ 成人看護学血液・造血器 医学書院				
参考書	系統看護学講座 専門基礎 病理学 医学書院				
成績評価の方法	筆記試験				
	運動器、脳神経、リハビリの実際と合わせて「疾病と治療IV」の単位とす				
	<u>る</u>				
備考	検査は「臨床検査の基礎」で教授				
	輸血は「基礎看護学 診療補助技術 与薬」で教授				