

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、参考書	系統看護学講座 専門Ⅱ 成人看護学血液・造血器 医学書院 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」の単位とする
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