

科目名	専門基礎分野			ディプロマ・ポリシー(DP)	DP 1		
	人体の構造と機能 疾病の成り立ちと回復の促進			担当教員	外部講師		
	疾病治療論 I						
履修学年	1年	履修学期	後期	単位数	1	時間数	24
授業目標	1. 血液造血器系が障害された場合に生じる様々な症状と病態生理を理解できる 2. 血液造血器系の主要疾患とその病態生理、診断、治療が理解できる 3. 防御機能が障害された場合に生じる症状と病態生理を理解できる 4. 機能障害の検査、診断、治療を理解できる 5. 代表的な感染症に罹患した場合に生じる症状とその病態生理を理解できる						
回	学習内容				方法	担当教員	
1	1) 血液の成分と機能、造血の仕組み (血球の正常と機能/止血機構と線溶/免疫応答)				講義	外部講師	
2	2) 赤血球系の疾患 (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)				講義		
3	3) 白血球の疾患 (白血球減少症/無顆粒球症)				講義		
4 5	4) 出血性疾患 (血栓性血小板減少症TTP/免疫性血小板減少症ITP /播種性血管内凝固DIC)				講義		
6 7	5) 腫瘍 (白血病/悪性リンパ腫/多発性骨髄腫)				講義		
8	6) 膠原病 (全身性エリテマトーデス/関節リウマチ/ シェーグレン症候群)				講義		
9	7) アレルギー性疾患 (花粉症/蕁麻疹/接触性皮膚炎)				講義		
10	8) 悪性腫瘍、造血幹細胞移植、固形臓器移植に伴う感染症				講義	外部講師	
11	9) 血液分布異常性ショック (敗血症/菌血症/ アナフィラキシーショック/神経原性ショック)				講義		
12	10) HIVと日和見感染症/多剤性菌感染症				講義		
評価規準 評価方法	筆記試験 100点評価						
テキストお よび 参考文献	専門分野 成人看護学[4] 血液・造血器 (医学書院) 専門分野 成人看護学[11] アレルギー 膠原病 感染症 (医学書院)						
履修上の注 意点	血液・造血器 (1~7回) アレルギー 膠原病 感染症 (8~12回)						