

授業科目	担当教員	開講年次	単位数	時間 (1単位中)	授業形態
疾病論Ⅱ	鶴木 俊秀	1年次前期	1	9	講義
授 業 目 標					
循環器系の主要疾患の概念・病態生理・分類・疫学発症・原因・誘因・症状・経過・検査・診断・治療法・予後などについて理解することができる。					
回	授 業 計 画				
1	循環器の構造と機能、循環器症状とその病態生理、検査・診断				
2	虚血性心疾患、心不全、				
3	血圧異常、不整脈、弁膜症				
4	心膜炎、心筋疾患、肺性心、動脈系・静脈系疾患				
5	試験				
教 科 書			参 考 書 等		
吉田俊子他『成人看護学3 循環器』医学書院					
評 価 方 法					
出席状況・試験					

授業科目	担当教員	開講年次	単位数	時間 (1単位中)	授業形態
疾病論Ⅱ	久富木庸子	1年次前期	1	10	講義
授 業 目 標					
血液・造血器の主要疾患の概念・病態生理・分類・疫学発症・原因・誘因・症状・経過・検査・診断・治療法・予後などについて理解することができる。					
回	授 業 計 画				
1	血液の生理と造血のしくみ				
2	症状とその病態生理、検査・診断と治療・処置				
3	貧血、白血病				
4	悪性リンパ腫、骨髄腫				
5	紫斑病、血友病、播種性血管内凝固症候群 試験				
教 科 書			参 考 書 等		
飯野京子他『成人看護学4 血液・造血器』医学書院					
評 価 方 法					
出席状況・試験					

授業科目	担当教員	開講年次	単位数	時間 (1単位中)	授業形態
疾病論Ⅱ	藤元千絵	1年次後期	1	11	講義
授 業 目 標					
呼吸器系の主要疾患の概念・病態生理・分類・疫学発症・原因・誘因・症状・経過・検査・診断・治療法・予後などについて理解することができる。					
回	授 業 計 画				
1	呼吸器の構造と機能、呼吸器症状とその病態生理				
2	検査と治療・検査				
3	間質性肺疾患、気道疾患、肺血栓塞栓症				
4	呼吸不全、呼吸調節に関する疾患、肺腫瘍				
5	胸膜・縦隔・横隔膜の疾患、胸部外傷				
6	試験				
教 科 書			参 考 書 等		
浅野浩一郎他『成人看護学2 呼吸器』医学書院					
評 価 方 法					
出席状況・試験					