

授業科目	疾病論 I (呼吸器・循環器)	単位数	1 単位	講師名	医 師
		時間数	30 時間		
学年	1 学年		履修期	後期	
授業の目標	1. 各臓器に現れる病変の特徴や治療・検査を理解する。 2. 主疾患が他の臓器へ影響をおよぼす影響について総合的に理解する。				
授業内容 (授業計画)	(10 時間)		(5 時間)		
	1. 気道・肺の炎症 (肺炎・結核) 2. 気道の閉塞をきたす疾患 (気管支喘息・慢性閉塞性肺疾患) 3. 肺循環障害 (肺梗塞・肺塞栓症・肺性心) 4. 肺腫瘍 (癌・中皮腫) 5. 呼吸不全 6. 気胸 ★テキスト 1 使用		1. 胸腔ドレナージ 胸腔ドレナージの原理 胸腔ドレナージの適応 2. 呼吸器外科の手術 開胸術と肺切除 呼吸器外科手術伴う合併症とその対策 胸腔鏡手術 ★テキスト 1・2 使用		
	(10 時間)		(5 時間)		
	1. 先天性心疾患 2. 虚血性心疾患 3. 心不全 (右心不全・左心不全・心タンポナーゼ) 4. 不整脈 5. 心筋症・心内膜炎・弁疾患 6. 閉塞性動脈硬化症・大動脈瘤・大動脈解離 7. 静脈瘤と静脈血栓症 8. 心筋症 ★テキスト 3 使用		1. 高血圧 2. 動脈硬化症 3. 慢性心不全と腎不全 4. 心臓リハビリテーション 5. 心原性ショック・出血性ショック 血流分布異常ショック ★テキスト 3・4 使用		
評価方法	筆記試験				
注意事項	特記なし				
教科書	1. 系統看護学講座 専門分野 II 成人看護学〔2〕呼吸器 (医学書院) 2. 系統看護学講座 別巻 臨床外科看護各論 (医学書院) 3. 系統看護学講座 専門分野 II 成人看護学〔3〕循環器 (医学書院) 4. 目でみるからだのメカニズム (医学書院)				
参考図書	特記なし				