

授業科目 病理学

【担当教員名】		対象学年	2	対象学科	理学・作業
石田寛友、大西義久、山本通子		開講時期	前期	必修・選択	必修
		単位数	1	時間数	30
【概要及び学習目標】					
回数	学習の主題	学習内容			学習方法
1	病理学とは	病理解剖の映画・病理診断			講義
2	細胞の生と死の病理学	懐死、類懐死、修復と再生			講義
3	骨折と創傷の治療	進行性病変			講義
4	循環障害	充血とうっ血、血栓、塞栓、梗塞（心筋梗塞）、出血、ショック、脱水症			講義
5	アレルギーと免疫1	基本様式			講義
6	アレルギーと免疫2	自己免疫			講義
7	古典的炎症	肺炎			講義
8	腫瘍1	腫瘍とは			講義
9	感染と感染症	細菌、ウイルス、エイズなど			講義
10	腫瘍2	腫瘍の進展（胃ガンと骨肉腫）			講義
11	代謝1	代謝異常			講義
12	腫瘍3	特異な腫瘍			講義
13	代謝2	代謝異常			講義
14	腫瘍4	腫瘍の分類、遺伝と先天異常			講義
【評価方法】					
【履修上の留意点】					
【使用図書】					
教科書・参考書別	書名	著者名	発行所	発行年・価格・その他	
教科書	シンプル病理学		南江堂	2900円	

平成14年度 前期 「病理学」 授業計画表

理学療法学科 2年 (52名) 作業療法学科 2年 (49名)

(注) 講義 : 火曜日3限(13:10~14:40) テキスト : 「シンプル病理学」 南江堂

回	月日	担当	単元	単元項目	ページ	備考
1	4月9日	大西義久先生		病理学とは		
2	4月16日	大西義久先生		細胞の生と死の病理学		
3	4月23日	大西義久先生		骨折と創傷の治癒		
4	4月30日	大西義久先生		循環障害		
5	5月7日	山本通子先生		アレルギーと免疫		
6	5月14日	山本通子先生		アレルギーと免疫		
7	5月21日	山本通子先生		古典的炎症		
8	5月28日	石田寛友先生		腫瘍とは		
9	6月4日	山本通子先生		感染と感染症		
10	6月11日	石田寛友先生		腫瘍の進展		
11	6月18日	山本通子先生		代謝異常		
12	6月25日	石田寛友先生		特異な腫瘍		
13	7月2日	山本通子先生		代謝異常		
14	7月9日	石田寛友先生		腫瘍の分類、遺伝と先天異常		