科目区分	専門基礎分野	授業科目	病理学総論
講師名	並河 徹	開講年次	1年次 第1学期
単位数 (時間)	1 単位(30 時間)		
授業概要			
*講師からのメッセージ			

目的:疾病の原因や発生病理、形態と機能および代謝変化の原理を理解する。

目標:1.健康から疾病に至る変化について理解できる。

1	2. 疾病がもたらす身体内部の変化について理解できる。			
<u> </u>	授業内容			
1	1. 病理学とは (1章)	1)病気の原因 ①内因 ②外因 ③公害病・医原病・職業がん 2)疾病分類		
2	2. 細胞・組織の障害と修復 (2,3章)	を復 1) 細胞の損傷と適応 2) 組織の修復と創傷治癒		
3 • 4	3. 生体の障害 1)循環障害 (4章)	1) 浮腫 2) 充血とうっ血 3) 出血4) 血栓症・塞栓症 5) 虚血と梗塞 6) 高血圧症7) ショック 8) DIC		
5	2)炎症と損傷 (5章)	1)炎症とその分類		
6	3) 免疫 (6章)	2) 免疫と免疫不全		
7	3)免疫 (6章)	3)アレルギーと自己免疫疾患		
8	4)移植と再生医療 (2,3章 P83,84)	4)移植と再生医療		
9	5)代謝障害 (8章)	1) 脂質代謝障害2) タンパク質代謝異常3) その他の代謝 ①ビリルビン代謝 ②黄疸の分類		
1 0	6) 老化と死 (9,13章)	1) 加齢に伴う諸臓器の変化1) と化と死 (9,13章)2) 個体の死 ①死の判定と死因の究明 ②脳死と植物状態		
1 1	7)先天異常と遺伝子異常 (10,11章)	1)先天異常 2)遺伝子の異常と疾患		
1 2		1) 腫瘍の定義と分類		
1 2		2)腫瘍の広がりと影響		
1 3	 8)腫瘍 (12 章)	3)腫瘍の発生機序		
1 4		4)腫瘍の診断		
15 (45分)		5)腫瘍の統計		
試験	終了試験 45 分			
授業方法	講義 (3 校合同)			
評価方法	筆記試験 100 点満点			
テキスト	医学書院:系統看護学講座 専門基礎分野 疾病の成り立ちと回復の促進[1]病理学 【参考図書】医学書院:目で見るからだのメカニズム			
備考	特記なし			