学部 / 看護専門領域 / 健康・疾病・障害の理解 科目コード:130012

## 人間病態学演習 II Practicum:Human Pathology II

担当教員	今井 美和					
実務経験	病院勤務経験のある教員が担当している。					
開講年次	2年次前期	単位数	1	授業形態	演習	
必修・選択	必修	時間数	30			
Keywords	病理、先天異常、循環障害、代謝障害、腫瘍					
学習目的・目標	目的:先天異常疾患、循環障害を呈する疾患、代謝性疾患、腫瘍性疾患の病態を形態観察を通して理解する。 目標:病理学および微生物学の専門用語を用いて、これらの病態を説明できる。					

## 授業計画・内容

1文末田岡 1	3.11					
П		内容				
1-2	先天異常 常染色	リエンテーション 天異常: 常染色体数の異常疾患、性染色体数の異常疾患、 常染色体顕性遺伝病、常染色体潜性遺伝病、X連鎖潜性遺伝病				
3-6	門脈圧循環障	循環障害: 門脈圧亢進症、ショック、高血圧、肺高血圧 循環障害を呈する疾患: 虚血性心疾患、動脈瘤、静脈瘤、肺塞栓症、脳血管障害など				
7-10	代謝障害脂質、	: 糖質、タンパク質、核酸、無機物、色素の代謝性疾患、ビタミン過剰症、ビタミン欠乏症				
11-15	腫瘍性疾.	長患: 景系、消化器系など				
教科書		人間病態学(病気の成り立ち)プリント 人間病態学演習 I プリント 人間病態学演習 I プリント ステップアップ病理学ノート(サイオ出版) ステップアップ微生物学ノート 第2版(サイオ出版)				
参考図書等		ルービン カラー基本病理学(西村書店) カラーで学べる病理学(ヌーヴェルヒロカワ) ビジュアル微生物学(ヌーヴェルヒロカワ)				
評価指標		定期試験の受験資格:履修登録をしている。授業回数の2/3以上出席している。 定期試験の結果 70% + レポート 20% + 受講態度等 10%で評価する。				
関連科目		解剖生理学、代謝と栄養、人間病態学(病気の成り立ち)、人間病態学演習Ⅰ、疾病障害論、薬理学、公衆衛生学				
教員から学生への メッセージ		解剖生理学、代謝と栄養、人間病態学(病気の成り立ち)、人間病態学演習 I で学んだ基礎知識を身につけたうえで、授業に出席してください。 授業の予習、復習を行い、確実に知識を身につけて下さい。				