授業概要

分 野			学科目		1年後期		90分講義 7回
専門基礎分野臨			床検査	15時間	1 単位	50分試験 1回	
授業科目					講師		
臨床検査					臨床検査技師		
科目目標	1. 病気の原因を調べる検査の目的と実際を理解する。 2. 疾病診断に用いられる基本的な検査法を理解する						
	回数	項目		内容			
科目内容	1	臨床検査の役割と意義		臨床検査の役割と意義、臨床検査の種類			
	2	検体検査		1. 一般検査 1) 尿検査 2) 便検査 3) 体腔内貯留液検査 4) 脳脊髄液(髄液) 検査 5) 関節液検査 6) 消化液検査			
	3			2. 血液学的検査 1)赤血球沈降速度 2)血球検査 3)出血・凝固時間 4)溶血性貧血の検査 5)骨髄検査			
	4			3. 化学検査 4. 免疫・血清学的検査 1)炎症マーカーの検査 2)免疫の検査 3)自己抗体、アレルギー検査 4)腫瘍マーカーの検査 5)輸血に関する検査 5. 内分泌学的検査			
	5			6. 微生物学的検查 7. 病理学的検查			
	6	生理機能検査		8. 生理機能検査 1)循環機能検査 2)呼吸機能検査 3)神経機能検査			
	7	臨床検査の実際		9. 演習 1)生理機能検査 ①標準12誘導心電図 ②スパイロメトリー 2)血糖測定			

試験

【授業形態】

講義・演習

8

【評価方法】

筆記試験、出席状況

【テキスト】

系統看護学講座 臨床検査 医学書院

試験