科目名	開講時期	必修・選択	科目区分	単位 (時間)	科目責任者	
血液検査学特論	3年次	必修	講義	1 単位(30時間)	五十嵐 康之 ※	

#### 授 業 概 要

血液検査学、凝固止血検査学の基礎から血液疾患を関連付け、検査の測定原理と検査所見から臨床的意義を 理解し、総合的に血液疾患を類推できる。

### 到 達 目 標

- ・血液の概要、血液細胞の形態・機能、造血臓器について総合的に説明できる。
- ・凝固系、線溶系の仕組みなど止血機構を総合的に説明できる。
- ・血液疾患について病気の成因、症状、病態から検査法の類推と疾患の検査所見など総合的に説明できる。

## 実務経験のある教員

五十嵐 康之:受託臨床検査施設及び病院での臨床経験を踏まえ、血液疾患の発症メカニズムから最新の臨床知 見と検査技術を関連付けて概説する。

口	学 習 内 容	担当教員		
1	抗凝固剤、検査法(染色法含む)、基準値のまとめ	五十嵐	康之	*
2	血液の基礎:血液の性状、血球の分化・成熟、造血因子、造血器官など			
3	血球の基礎(1):赤血球系の分化・成熟、赤血球の形態と機能、生化学、鉄代謝			
4	血球の基礎(2):顆粒球系の分化・成熟、白血球の形態と機能、細胞表面マーカー			
5	血球の基礎(3):血小板の産生、形態、機能、血小板の機能異常症			
6	凝固の基礎(1):血液凝固機序と凝固因子			
7	凝固の基礎(2): 凝固制御機構、線維素溶解機序と線溶因子、線溶制御機構			
8	凝固疾患(1):血管異常症、血小板減少症			
9	凝固疾患(2):凝固因子異常症、血栓性素因			
10	貧血(1):小球性低色素性貧血、大球性正色素性貧血			
11	貧血(2):正球性正色素性貧血			
12	白血病(1):急性白血病(遺伝子・染色体異常含む)			
13	白血病(2):慢性白血病、その他特殊な白血病			
14	骨髄異形成症候群、骨髄腫、骨髄増殖性腫瘍、悪性リンパ腫、他			
15	白血球増加症、白血球減少症、赤血球系・白血球系・血小板系形態異常まとめ			

## 学 習 方 法

- ・国家試験の既出題問題を中心に講義を行う。
- ・予習及び復習により理解を深めること。

## 評 価 方 法

- ・試験は3回実施し、その平均点で評価する。
- ・試験は臨床検査技師国家試験出題基準(厚生労働省医政局医事課)に準ずる問題200題とし、その得点率により評価する。

# 先 修 科 目

基礎分野、専門基礎分野及び専門分野のうち、1年次及び2年次に配当されているすべての必修科目

#### 教科書、参考書

#### [教科書]

最新臨床検査学講座 血液検査学 第2版 奈良信雄 他 医歯薬出版 ビジュアル臨床血液形態学 第4版 平野正美 他 南光堂 病気がみえる vol.5 血液 第2版 土屋達行 他 MEDIC MEDIA