

授業科目

臨床血液学実習Ⅰ

【担当教員名】 大山 富三 他		対象学年	3	対象学科	臨床	
		開講時期	前期	必修選択	必修	
		単位数	1	時間数	45	
【カリキュラムポリシーとの関連性】						
知識・理解		思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	
◎		○		○	○	
【概要・一般目標 : GIO】						
血液検査の測定原理やその臨床的意義を理解し、得られた結果から血液疾患を類推できる知識と技術を習得する。						
【学習目標・行動目標 : SBO】						
<ol style="list-style-type: none"> 1. 安全かつ正しく採血を行う。 2. 用手法から基本技術をマスターする。 3. 血球を正確に観察する。 4. 血球を観察し正しく分類・判定する。 5. 各種検査の原理及び臨床的意義を説明する。 6. 検査の基準値を列挙する。 7. 検査結果から疾患を分類・類推する。 						
回数	授業計画・学習の主題				SBO番号	
1-4	末梢血薄層塗抹標本作成				1-2	講義・実習
5-8	末梢血普通染色標本作成および観察				2-4	講義・実習
9-10	赤血球数算定・Hb 濃度測定・Ht 値測定および赤血球指数				2-7	講義・実習
11-12	超生体染色（網赤血球）標本作成および観察				2-7	講義・実習
13-14	白血球数算定・好酸球数算定				2-7	講義・実習
15-16	ペルオキシダーゼ染色標本作成および観察				2-7	講義・実習
17-18	アルカリホスファターゼ染色標本作成および観察				2-7	講義・実習
19-20	エステラーゼ染色標本作成および観察				2-7	講義・実習
21-22	赤血球抵抗試験・赤血球沈降速度				2, 5-7	講義・実習
23	自動血球計数装置操作				5-7	講義・実習
【使用図書】		<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>	
教科書 (必ず購入する書籍)		臨床検査学講座 血液検査学第3版 血液細胞アトラス 第5版	奈良 信雄 他 三輪 史朗、渡辺 陽之輔	医歯薬出版 文光堂	2010・5,400円+税 2005・9,000円+税	
参考書						
その他の資料		配布資料				
【評価方法】 レポート(40%)、定期試験(60%)。		【履修上の留意点】 上記「授業計画」の項目順序が変更になる場合もあるので、予め承知しておいてほしい。 臨床技術者にとって重要な臨床科目であるため、知識は勿論のこと技能についても習熟すること。形態観察の際には、アトラスおよびスケッチブックと色鉛筆が必要となる。なお、レポートは全て提出することで評価対象となる。				