

ブロック名：血液(ブロック①)

月日	曜日	時限	授業タイトル	講義担当者		授業終了後に説明できる事項	事前学習
				氏名	所属		
5.29	火	I	赤血球の機能と疾患	磯部 泰司	血液・腫瘍内科	1. 赤血球と白血球の機能 2. 赤血球と白血球の数的異常・形態異常	教科書・参考書を読み予習
"	"	II	造血幹細胞の分化	"	"	1. 顆粒球系細胞、赤芽球系細胞の分化 2. 巨核球形細胞の分化 3. リンパ球の分化	"
"	"	III	血小板の機能	加藤 雅之	血液・腫瘍内科	1. 血小板の特徴と機能 2. 血液凝固と線溶 3. 出血・凝固系検査	"
※5.30	水	I	末梢血と骨髄細胞の見方	加藤 雅之 酒井 広隆 磯部 泰司	血液・腫瘍内科 "	1. 正常末梢血における血球形態(解説・実習) 2. 正常骨髄における血球形態(解説・実習)	"
※"	"	II	末梢血と骨髄細胞の見方	"	"	1. 正常末梢血における血球形態(実習) 2. 正常骨髄における血球形態(実習)	"
"	"	III	小児の血液疾患の特徴	長江 千愛	小児科	1. 胎生期から成人に至る造血系の変遷 2. 小児の血液疾患および血液の特徴 3. 小児の出血性疾患の特徴	"
5.31	木	I	小児の血栓性疾患と先天性凝固異常症	"	"	1. 先天性血栓性疾患の特徴と病態 2. 後天性血栓性疾患の特徴と病態 3. 小児の凝固異常症の特徴、診断、治療	"
"	"	II	貧血総論と鉄欠乏性貧血	富田 直人	血液・腫瘍内科	1. 貧血の鑑別 2. 生体内の鉄動態 3. 鉄欠乏性貧血の診断と治療	"
"	"	III	巨赤芽球性貧血	"	"	1. 巨赤芽球性貧血の病態 2. 悪性貧血の診断と治療 3. 葉酸欠乏性貧血の特徴	"
6.1	金	I	溶血性貧血	酒井 広隆	血液・腫瘍内科	1. 溶血性貧血の病態 2. 自己免疫性貧血の病態 3. 代表的な溶血性疾患の特徴	"
"	"	II	再生不良性貧血	"	"	1. 再生不良性貧血の診断 2. 再生不良性貧血の重症度分類と治療 3. 赤芽球癆の診断と治療 4. 発作性夜間血色素尿症の診断と治療	"
"	"	III	急性白血病	富田 直人	血液・腫瘍内科	1. 急性白血病の病態 2. 急性白血病の診断と治療	"

※5/30(水) I、II 医学部地下実習室(微生物学実習室)
持ち物→白衣、色鉛筆