授業科目臨床血液学II

【担当教員名】	対象学年	3	対象学科	臨床	
大山富三	開講時期	後期	必修選択	必修	
ДШ Ш	単位数	2	時間数	30	
【ディプロマ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
©	0			

【概要·一般目標:GIO】

- 1. 血液疾患について、定義、分類、主症状、検査所見などを理解する。
- 2. 検査法については、臨床的意義を理解する。
- 3. 健常時と異常時における検査所見の違いを理解する。

【学習目標・行動目標:SBO】

- 1. 基準値を列挙する。
- 2. 疾患の成因、症状、病態を説明する。
- 3. 疾患の検査所見を列挙する。
- 4. 検査法と臨床的意義を説明する。
- 5. 検査結果から疾患を類推する。

回数	授業計画・学習の主題	SB0 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	血小板の基準値と血小板異常による出血性素因(1)	1-5	講義
2	血小板異常による出血性素因 (2)	2-5	講義
3	凝固因子異常症(1)	2-5	講義
4	凝固因子異常症 (2)	2-5	講義
5	血管異常症、血栓症	2-5	講義
6	赤血球の基準値と貧血の定義、症状、分類	1-5	講義
7	小球性貧血(1)	2-5	講義
8	小球性貧血(2)	2-5	講義
9	大球性貧血	2-5	講義
10	正球性貧血(1)	2-5	講義
11	正球性貧血(2)、赤血球増加症	2-5	講義
12	白血球の基準値と増加症、減少症、機能異常症	1–5	講義
13	白血病(1)	2-5	講義
14	白血病(2)	2-5	講義
15	白血病(3)	2-5	講義

【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	奈良 信雄 他	医歯薬出版 2013・5,400 円+税
参考書	血液細胞アトラス 第5版	三輪 史朗、渡辺 陽之輔	文光堂 2005・9,000円+税
その他の資料	配布資料		

【評価方法】

定期試験 60%程度 小テスト 40%程度

【履修上の留意点】

疾患について学習するためには、基礎的な知識を理解しておくことが前提となるため、本講義前に臨床血液学 I の内容を復習し理解しておくこと。また、本講義内容を復習し、不明な点は質問するなど早期に解決すること。さらに、血球の形態観察も必要となるため参考書(アトラス)を活用すること。