Haematology I

1 unit (compulsory) 2nd-year

Tsuneo Ninomiya · Professor / Maternal and Pediatric Nursing, Major in Nursing, School of Health Sciences

Target〉血球の産生と、赤血球、白血球の形態、機能、ならびにこれらの血球系の疾患を理解する。

Outline) 血球の産生と崩壊のしくみ、赤血球、白血球の形態と機能、さらに各種血液疾患の病態・診断・検査値について述べ、臨床血液検査の重要性を教授する.

Keyword〉血球の分化と成熟,血球の形態と機能,貧血,白血球機能異常,造血器腫瘍

Relational Lecture "Haematology II" (0.5), "Immunology (1)" (0.5)

Notice〉わかりやすく講義するが、疑問点はそのときに質問するように心がけて下さい、予習、復習に努めて下さい。

Goal〉血球の産生と形態、機能、各種血液疾患の病態、治療、臨床検査の重要性などについて理解する。

Schedule)

- 1. 末梢血液の成分, 血球の形態と機能
- 2. 血球の分化 · 成熟と造血因子
- 3. 貧血の分類
- 4. 再生不良性貧血の種類と特徴
- 5. 鉄欠乏性貧血と体内の鉄サイクル
- 6. 溶血性貧血の分類
- 7. 溶血性貧血と特殊検査(1)
- 8. 溶血性貧血と特殊検査(2)、赤血球増加症の種類と特徴
- 9. 中間テスト, 白血球の機能
- 10. 白血球の機能異常症の種類と特徴
- 11. 白血病の種類と FAB 分類
- 12. 白血病細胞の特殊染色の意義
- 13. 白血病の免疫学的分類と染色体異常
- 14. 骨髄異形成症候群と特殊な白血病の特徴
- 15. M蛋白血症の診断,症状
- 16. 試験

Evaluation Criteria〉筆記試験で評価する,試験は2回行う.前半の授業が終了した後と,定期の前期試験日. それぞれ50点満点とし,2回の合計が60点以上を合格とする.

Textbook) 臨床検査学講座「血液検査学」:奈良信雄 他著 (医歯薬出版)

Reference〉適宜紹介する.

Contents http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217774

Contact>

⇒ Ninomiya (+81-88-633-9030, ninomiya@medsci.tokushima-u.ac.jp) MAIL (Office Hour: 看護学講座教員研究室(二宮)(保健学B棟3階), 昼食時および 17時~ 18時)