

病理学 I

Pathology I

1 単位 (必修) 3 年

香川 典子・教授 / 保健学科 検査技術科学専攻 形態系検査学講座

【授業目的】 病気の原因とその本態を知る。

【授業概要】 病的状態における人体の形態的変化を理解する。

【履修上の注意】 病理学者は料理にもかなり造詣が深かったようで、「ハム脾」、「粟粒結核」などの用語が出てきます。米粒大とはご飯ではなく炊く前の米の大きさを表します。料理に使われる材料の大きさや特徴などを知っておきましょう。

【授業計画】

1. 医原性疾患 1
2. 医原性疾患 2
3. 萎縮
4. 変性・壊死
5. 過形成と肥大
6. 創傷治癒・異物反応
7. 循環障害 1
8. 循環障害 2
9. 循環障害 3
10. 炎症 1
11. 炎症 2
12. 腫瘍 1
13. 腫瘍 2
14. まとめ

【成績評価】 定期試験，小テスト，受講態度などを総合的に評価します。

【教科書】 シンプル病理学(南江堂) 新編臨床検査講座病理学/病理検査学でもよい

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217941>

【連絡先】

⇒ 香川 (088-633-9065, kagawa@medsci.tokushima-u.ac.jp) MAIL