

Internal Medicine 3

1 unit (selection) 4th-year(1st semester)

Masahiko Azuma · ASSOCIATE PROFESSOR / UNIVERSITY HOSPITAL, Jun Kishi · ASSISTANT PROFESSOR / UNIVERSITY HOSPITAL, Hisatsugu Goto · ASSOCIATE PROFESSOR / INSTITUTE OF HEALTH BIOSCIENCES

Souji Kakiuchi · ASSOCIATE PROFESSOR / INSTITUTE OF HEALTH BIOSCIENCES, Katsuhiko Kinoshita · ASSISTANT PROFESSOR / UNIVERSITY HOSPITAL, Hiroya Tada · ASSISTANT PROFESSOR / INSTITUTE OF HEALTH BIOSCIENCES, 他

Target) 呼吸器病学, 感染症学, 膠原病学, アレルギー学について総論と各論を教授する。目標はこれら疾患の基本的知識の修得と理解を図ることである。

Outline) 感染症, 腫瘍性呼吸器疾患, 膠原病, についての総論・各論及び関連疾患について学ぶ。

Style) Lecture

Notice) 本講義は歯学部との合同講義です。

Goal)

1. 感染症

- 1) 感染症について概説できる。
- 2) 感染症の種類と特徴について具体例を挙げて説明できる。
- 3) 腫瘍性呼吸器疾患について概説できる。
- 4) 腫瘍性呼吸器疾患の種類と特徴について具体例を挙げて説明できる。

2. 膠原病

- 1) 膠原病について概説できる。
- 2) 膠原病の種類と特徴について具体例を挙げて説明できる。

3. 呼吸器疾患

- 1) 呼吸器疾患について概説できる。
- 2) 良性呼吸器疾患の種類と特徴について具体例を挙げて説明できる。

4. アレルギー

- 1) アレルギーについて概説できる。
- 2) アレルギー疾患の種類と特徴を具体例を挙げて説明できる。

Schedule)

1. 感染症 1
2. 感染症 2
3. 感染症 3
4. 腫瘍性呼吸器疾患 1
5. 腫瘍性呼吸器疾患 2
6. 腫瘍性呼吸器疾患 3
7. 膠原病 1
8. 膠原病 2
9. 膠原病 3

10. 良性呼吸器疾患 1

11. 良性呼吸器疾患 2

12. 良性呼吸器疾患 3

13. アレルギー 1

14. アレルギー 2

15. アレルギー 3

Evaluation Criteria) 評価は筆記試験により行う。100点満点で60点以上のものを合格とする。

Re-evaluation) 実施する。

Textbook)

◇ 教科書:内科学書(中山書店)

◇ 教科書「歯科のための内科学」第2版 井田和徳/堂前尚規編 南江堂

Contents) <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217196>