

Internal Medicine 2

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

Masashi Akaïke · PROFESSOR / INSTITUTE OF HEALTH BIOSCIENCES, Takashi Iwase · ASSISTANT PROFESSOR / UNIVERSITY HOSPITAL, Takeshi Soeki · ASSOCIATE PROFESSOR / INSTITUTE OF HEALTH BIOSCIENCES
 Hirotsugu Yamada · ASSOCIATE PROFESSOR / UNIVERSITY HOSPITAL, Tetsuzo Wakatsuki · ASSOCIATE PROFESSOR / UNIVERSITY HOSPITAL, Toshiya Okahisa · ASSOCIATE PROFESSOR / UNIVERSITY HOSPITAL

Target) 消化器および循環器疾患は内科学のなかでも特に頻度の高い領域である。本講義においてはそれらの基礎・臨床的な考え方と知識について教育する。また、消化器・循環器疾患のなかで歯科領域と強く関連した臨床的知識についても理解を深める。

Outline) 消化器、循環器に関する疾患として食道疾患、胃・十二指腸疾患、小腸・大腸疾患、肝疾患、胆道疾患、膵疾患、循環器病学総論・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. 消化器病学

- 1) 食道疾患(食道炎, 食道癌, 食道静脈瘤)について具体例を挙げて説明できる。
- 2) 胃・十二指腸疾患(胃炎, 胃・十二指腸潰瘍, 胃癌)について具体例を挙げて説明できる。
- 3) 小腸・大腸疾患について具体例を挙げて説明できる。
- 4) 消化管ホルモンについて概説できる。
- 5) 肝疾患(ウイルス性肝炎, 肝硬変, 肝癌)について具体例を挙げて説明できる。
- 6) 胆道疾患, 膵臓疾患について具体例を挙げて説明できる。

2. 循環器病学

- 1) 循環器病学について概説できる。
- 2) 心臓・大血管の解剖と循環動態について説明できる。
- 3) 心電図について説明できる。
- 4) 虚血性心疾患, 不整脈, 先天性心疾患について具体例を挙げて説明できる。
- 5) 心臓弁膜症, 高血圧, 大動脈, 末梢血管疾患について具体例を挙げて説明できる。

Schedule)

1. 循環器病学総論 心臓・大血管の解剖と循環動態心電図学
2. 循環器病学総論 心臓・大血管の解剖と循環動態心電図学
3. 循環器病学総論 心臓・大血管の解剖と循環動態心電図学

4. 循環器病学各論 虚血性心疾患, 不整脈, 先天性心疾患, 心臓弁膜症, 高血圧, 大動脈・末梢血管疾患
5. 循環器病学各論 虚血性心疾患, 不整脈, 先天性心疾患, 心臓弁膜症, 高血圧, 大動脈・末梢血管疾患
6. 循環器病学各論 虚血性心疾患, 不整脈, 先天性心疾患, 心臓弁膜症, 高血圧, 大動脈・末梢血管疾患
7. 循環器病学 歯科領域と循環器疾患
8. 消化器病学 食道疾患 食道炎, 食道癌, 食道静脈瘤
9. 消化器病学 胃・十二指腸疾患 胃炎, 胃・十二指腸潰瘍, 胃癌
10. 消化器病学 小腸・大腸疾患
11. 消化器病学 消化管ホルモン
12. 消化器病学 肝疾患 ウイルス性肝炎, 肝硬変, 肝癌
13. 消化器病学 胆道疾患
14. 消化器病学 膵疾患
15. 消化器病学 歯科領域と消化器疾患

Evaluation Criteria) 筆記試験及び講義時の評価点 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:「コメディカルのための内科学」第3版 伊東進/森博愛 編著 医学出版社
- ◇ 「歯科のための内科学」第2版 井田和徳・堂前尚規編 南江堂
- ◇ プリント:適宜指示する。

Contents) <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217195>