

# シラバス

|            |                            |         |       |
|------------|----------------------------|---------|-------|
| 授 業 科 目    | 臨床医学特論                     |         |       |
| (英 文 名)    | Advanced Clinical Medicine |         |       |
| 担 当 教 員    | 金尾義治 他                     |         |       |
| 単 位 数 (期別) | 3(前)                       | 対 象 学 生 | 1・2MP |

## ■授業のねらい・概要■

疾患に関する病態や治療法の基礎的知識を修得する。併せて薬物治療実施に必要な情報や基礎的知識を修得する。

## ■授業(学習)の到達目標■

- 1 代表的な疾患における薬物治療と非薬物治療（外科手術、食事療法など）の位置づけを説明できる。
- 2 心臓および血管系における代表的な疾患を挙げることができる。
- 3 血液・造血器における代表的な疾患を挙げることができる。
- 4 消化器系の部位別（食道、胃・十二指腸、小腸・大腸、胆道、肝臓、膵臓）に代表的な疾患を挙げることができる。
- 5 腎臓および尿路における代表的な疾患を挙げることができる。
- 6 男性および女性生殖器に関する代表的な疾患を挙げることができる。
- 7 ホルモンの産生臓器別に代表的な疾患を挙げることができる。
- 8 代謝性疾患における代表的な疾患を挙げることができる。
- 9 神経・筋に関する代表的な疾患を挙げることができる。
- 10 代表的な精神疾患を挙げることができる。
- 11 耳鼻咽喉に関する代表的な疾患を挙げることができる。
- 12 眼に関する代表的な疾患を挙げることができる。
- 13 骨、関節に関する代表的な疾患を挙げることができる。
- 14 代表的なアレルギー・免疫に関する疾患を挙げることができる。
- 15 主な感染症を列挙し、その病態と原因を説明できる。
- 16 悪性腫瘍の病態生理、症状、治療について概説できる。

## ■回数ごとの授業内容■

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| 1 内科系疾患総論1（吉田・金尾）     | 13 血液疾患（宮田）          |
| 2 呼吸器疾患（吉田）           | 14 造血器疾患（宮田）         |
| 3 肝・胆・膵疾患（吉田）         | 15 白血病関連疾患（宮田）       |
| 4 感染症、寄生虫疾患（吉田）       | 16 リンパ腫関連疾患（宮田）      |
| 5 消化管疾患（吉田）           | 17 外科的侵襲の病態生理（平井）    |
| 6 代謝異常関連疾患（吉田）        | 18 術前術後管理と術後合併症（平井）  |
| 7 内科系疾患総論2（奥野・金尾）     | 19 消化器系癌（平井）         |
| 8 腎疾患（奥野）             | 20 胃癌・大腸癌（平井）        |
| 9 尿路疾患（奥野）            | 21 救急医療（則行）          |
| 10 循環器疾患（奥野）          | 22 出血、止血、輸血、ショック（則行） |
| 11 内分泌疾患（奥野）          | 23 外科系疾患（中原）         |
| 12 リウマチ性・アレルギー性疾患（奥野） | 24 腫瘍外科（中原）          |

## ■成績評価の方法・基準■

受講態度・質疑応答の評価並びにレポートによる。

# シラバス

---

## ■使用テキスト■

---

なし

---

## ■参 考 書■

---

- 1 新臨床内科学 第8版、高久史磨他監修、医学書院
- 2 標準外科学 第9版、小柳 仁他編集、医学書院