

# 腫瘍内科学〈E2〉

オーガナイザー

第三内科

病院教授 上田 弘樹

## I 一般学習目標

本邦の死因のトップである悪性腫瘍の疫学、概念と発生分子機序を理解し、薬物療法の基礎理論、効果、副作用を学習する。

## II 個別学習目標

- 1.良性腫瘍と悪性腫瘍の違いを説明できる。
- 2.がん遺伝子、がん抑制遺伝子を説明できる。
- 3.シグナル伝達系を説明できる。
- 4.癌の転移・浸潤の機序を説明できる。
- 5.薬物療法の目的を説明できる。
- 6.薬物療法の役割を説明できる。
- 7.抗悪性腫瘍薬の作用機序と副作用を説明できる。
- 8.分子標的薬剤の作用機序と副作用を説明できる。
- 9 がん免疫療法の作用機序と副作用を説明できる。
- 10 抗悪性腫瘍薬の効果判定法を説明できる。
- 11.外来化学療法の注意点を述べることができる。
- 12.チーム医療の重要性を述べることができる。
- 13.臨床倫理について述べることができる。
- 14.がんゲノム医療について述べることができる。

## III 教育内容及び講義日程表

| NO. | 月 日        | 曜日  | 時限 | 項目       | 担当 |
|-----|------------|-----|----|----------|----|
| 1   | R3. 10. 4  | (月) | 1  | 腫瘍内科学総論  | 上田 |
| 2   | R3. 10. 11 | (月) | 1  | 抗悪性腫瘍薬総論 | 上田 |

## IV 教育方法

講義形式で行う。

## V 評価の方法

各講義時間内に筆記試験を行い全学的な基準により評価する。

## VI 推薦参考書

日本臨床腫瘍学会編：入門腫瘍内科学