

## がん薬物療法認定試験出題範囲

### ●がんの基礎

- 1) がんの疫学（がんに関する統計知識等）
- 2) がんの診断
  - ①がんの診断基準
  - ②各臓器がんの診断に有効な腫瘍マーカー等
- 3) がんの病期分類
  - ①病期診断の意義
  - ②TNM 分類
  - ③各臓器別がんの臨床病期分類

### ●がんの薬物療法

- ①各種抗がん剤（ホルモン、分子標的薬を含む）について作用機序、薬物動態、効果、毒性、相互作用など
- ②抗がん剤の正しい取り扱い
- ③抗がん剤の混合調製法
- ④抗がん剤の投与方法
- ⑤抗がん剤の効果判定基準
- ⑥抗がん剤のレジメン管理

### ●抗がん剤の有害事象

- 1) 骨髄抑制
- 2) 感染症対策
- 3) 消化器症状
- 4) 皮膚障害
- 5) その他（末梢神経障害、脱毛など）

### ●がん疼痛の治療

- ①WHO 方式がん疼痛治療法
- ②鎮痛剤の種類と投与方法
- ③各鎮痛剤の選択
- ④麻薬性鎮痛薬の副作用とその対策
- ⑤鎮痛補助薬の種類と投与方法

### 参考資料

1. インタビューフォーム
2. 添付文書
3. 新臨床腫瘍学：南江堂
4. がん化学療法の副作用対策：先端医学社
5. 抗がん剤調製マニュアル：日本病院薬剤師会編