

## II. 技術的側面

(ヶ月)

| 1. 環境整備技術 |                                    | ★ | 到達の<br>目安 | 1 | 2 | 3 | 6 | 9 | 12 |
|-----------|------------------------------------|---|-----------|---|---|---|---|---|----|
| 1         | 患者にとって快適な病床環境(温度・湿度・換気・採光・臭気・騒音)調整 | ★ | I         |   |   |   |   |   |    |
| 2         | 基本的なベッドメイキング                       | ★ | I         |   |   |   |   |   |    |
| 3         | 臥床患者のリネン交換                         | ★ | I         |   |   |   |   |   |    |

| 2. 食事の援助技術 |                                | ★ | 到達の<br>目安 | 1 | 2 | 3 | 6 | 9 | 12 |
|------------|--------------------------------|---|-----------|---|---|---|---|---|----|
| 1          | 患者の食事摂取状況(食行動、摂取方法、摂取量)をアセスメント | ★ | II        |   |   |   |   |   |    |
| 2          | 患者の個性を反映した食生活改善の計画             |   | II        |   |   |   |   |   |    |
| 3          | 患者の疾患や状態に応じた食事内容の指導            |   | II        |   |   |   |   |   |    |
| 4          | 患者の状態に合わせた食事介助                 | ★ | I         |   |   |   |   |   |    |
| 5          | 臥床患者の食事介助                      | ★ | I         |   |   |   |   |   |    |
| 6          | 嚥下障害のある患者の食事介助                 | ★ | I         |   |   |   |   |   |    |
| 7          | 患者の栄養状態のアセスメント                 | ★ | I         |   |   |   |   |   |    |
| 8          | 経管栄養(胃瘻・腸瘻・胃チューブ)法を受けている患者の観察  | ★ | I         |   |   |   |   |   |    |
| 9          | 経鼻胃チューブの挿入・確認                  | ★ | I         |   |   |   |   |   |    |
| 10         | 経管栄養(胃瘻・腸瘻・胃チューブ)からの注入食の注入     | ★ | I         |   |   |   |   |   |    |

★:一年以内に到達を目指す項目

必ず人形を使って演習する

<到達の目安と評価基準>

IV:知識としてわかる

III:演習のできる

II:指導のもとのできる

I:できる

看護師同士で演習する