

【基礎看護技術 臨時休業中課題の取り組みについて】

今回の課題の目的

安全・安楽を考慮し、患者に合った食事・栄養に
関する援助の実際について知ることができる



【 食事・栄養に関する援助の実際 ノートまとめ課題ルーブリック 】

| | A 評価 | B 評価 | C 評価 | チェック ポイント |
|-------------------|---|--|-------------------------------|--|
| 援助方法の選択 (P279) | 栄養摂取の援助方法についてまとめ、それぞれの援助方法がどのようなものか自分の言葉で説明することができる | 栄養摂取の援助方法についてまとめられており、それぞれの援助方法の違いについて調べた | 栄養摂取の援助方法についてまとめられていない | <input type="checkbox"/> 図 13-11 |
| 経管栄養の援助 (P284) | 経管栄養の適応、種類、留意点についてまとめ、経管栄養がどのようなものか理解し、自分の言葉で説明することができる | 経管栄養の適応、種類、留意点についてまとめることはできたが、経管栄養がどのようなものか説明することはできない | 経管栄養の適応、種類、留意点についてまとめ内容に不足がある | <input type="checkbox"/> 経管栄養の適応 <input type="checkbox"/> 経管栄養の種類と留意点 <input type="checkbox"/> 経鼻経管栄養の動画 |

【基礎看護技術 臨時休業中課題の取り組みについて】

| | | | | |
|---------------------------|---|---|---|---|
| 経管栄養の副作用と対策(P285) | 経皮内視鏡的胃瘻造設術の種類と経管栄養にはどのような副作用があるのかその対策についてもまとめることができ、自分の言葉で説明することができる | 経管栄養にはどのような副作用があるのかその対策についてもまとめることができる | 経管栄養にはどのような副作用があるのかはまとめられているが、その対策についてまとめられていない | <input type="checkbox"/> 図 13-16 <input type="checkbox"/> 注入量・注入速度によっておこる下痢について対策まで <input type="checkbox"/> ダンピング症状 |
| 経管栄養：経鼻胃カテーテルの援助の実際(P286) | 安全安楽に経管栄養を行うために必要物品・カテーテルの挿入法・カテーテルからの栄養食の注入法について根拠・注意点も含みまとめられている | 経管栄養を行うための必要物品・カテーテルに挿入法・カテーテルからの栄養食の注入法の手順についてはまとめられている。 | 経管栄養を行うための必要物品から挿入法・栄養食の注入法についてのまとめ内容に不足がある | <input type="checkbox"/> 体位 <input type="checkbox"/> カテーテル挿入の長さ <input type="checkbox"/> カテーテル先端が胃内に入ったことを確認する方法 <input type="checkbox"/> 胃瘻動画 |
| 高カロリー輸液、中心静脈栄養(P287、288) | 高カロリー輸液・中心静脈栄養の目的・適応・留意点についてまとめることができ、自分の言葉で説明することができる | 高カロリー輸液・中心静脈栄養の目的・適応・留意点についてまとめることができたか、どのようなものか分からない | 高カロリー輸液・中心静脈栄養の目的・適応・留意点についてのまとめ内容に不足がある | <input type="checkbox"/> 目的 <input type="checkbox"/> 適応 <input type="checkbox"/> 留意点 <input type="checkbox"/> 注入の手順の動画 |

ノートまとめが終了したら、食事・栄養に関する援助のチャレンジテストに取り組んでみてください！！(全問関連まで)