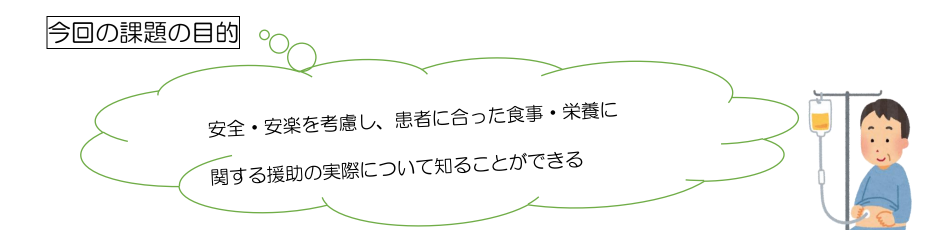
## 【基礎看護技術 臨時休業中課題の取り組みについて】



## 【 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	栄養摂取の援助方法についてま	栄養摂取の援助方法についてま	栄養摂取の援助方法につ	□図 13-11
(P279)	とめ、それぞれの援助方法がどの	とめられており、それぞれの援助	いてまとめられていない	
	ようなものか自分の言葉で説明	方法の違いについて調べた		
	することができる			
経管栄養の援助	経管栄養の適応、種類、留意点に	経管栄養の適応、種類、留意点に	経管栄養の適応、種類、	□経管栄養の適応
(P284)	ついてまとめ、経管栄養がどのよ	ついてまとめることはできたが、	留意点についてまとめ内	口経管栄養の種類と
	うなものか理解し、自分の言葉で	経管栄養がどのようなものか説	容に不足がある	留意点
	説明することができる	明することはできない		□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	経皮内視鏡的胃瘻造設術の種類	経管栄養にはどのような副作用	経管栄養にはどのような	□図 13-16
対策(P285)	と経管栄養にはどのような副作	があるのかその対策についても	副作用があるのかはまと	口注入量・注入速度に
	用があるのかその対策について	まとめることができている	められているが、その対	よっておこる下痢
	もまとめることができており、自		策についてまとめられて	について対策まで
	分の言葉で説明することができ		いない	ロダンピング症状
	る			
経管栄養:経鼻胃力	安全安楽に経管栄養を行うため	経管栄養を行うための必要物品・	経管栄養を行うための必	□体位
テーテルの援助の実	に必要物品・カテーテルの挿入	カテーテルに挿入法・カテーテル	要物品から挿入法・栄養	ロカテーテル挿入の
際(P286)	法・カテーテルからの栄養食の注	からの栄養食の注入法の手順に	食の注入法についてのま	長さ
	入法について根拠・注意点も含み	ついてはまとめられている。	とめ内容に不足がある	ロカテーテル先端が
	まとめられている			胃内に入ったこと
				を確認する方法
				口胃瘻動画
高カロリー輸液、中	高カロリー輸液・中心静脈栄養の	高カロリー輸液・中心静脈栄養の	高カロリー輸液・中心静	□目的
心静脈栄養(P28	目的・適応・留意点についてまと	目的・適応・留意点についてまと	脈栄養の目的・適応・留	□適応
7, 288)	めることができ、自分の言葉で説	めることができたか、どのような	意点についてのまとめ内	□留意点
	明することができる	ものか分からない	容に不足がある	口注入の手順の動画

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)