

**(6) 経管栄養「基本研修・演習・実地研修」
胃ろうによる経管栄養（半固形） 評価票**

回数		例	()回目	()回目	()回目	()回目	()回目
月日		10/5					
時間		14:00					
STEP4 準備	1	医師の指示等の確認を行う	ア				
	2	手洗いをを行う	ア				
	3	必要な物品を準備する	ア				
	4	指示された栄養剤（半固形）の種類・量・時間を確認する	ア				
	5	経管栄養の注入準備を行う	ア				
	6	準備した栄養剤（半固形）を実地研修協力者（演習の場合は演習シミュレーター）のもとに運ぶ	ア				
STEP5 実施	経管栄養の実施	7	実地研修協力者に本人確認を行い、経管栄養の実施について説明する	ア			
		8	注入する栄養剤（半固形）が実地研修協力者本人のものであるかを確認し、適切な体位をとり、環境を整備する	ア			
		9	胃ろうチューブに不具合がないか確認し、半固形栄養剤のバックなどを接続する	ア			
		10	注入を開始し、注入直後の様子を観察する	ア			
		11	注入中の表情や状態を観察する	ア			
		12	注入中の実地研修協力者の体位を観察する	ア			
		13	半固形栄養剤の注入状態を観察する	ア			
		14	挿入部からの栄養剤（半固形）のもれを確認する。	ア			
		15	注入中の実地研修協力者の状態を観察する	ア			
	16	注入終了後は白湯を注入し、状態を観察する	ア				
	17	クレンメを閉め、経管栄養チューブの接続を外し、半座位の状態を保つ	ア				
STEP6 報告	18	注入後、実地研修協力者の状態を観察し、報告する	イ				
	19	体位変換が必要な実地研修協力者に対しては、異常が無ければ体位変換を再開する	ア				
	20	ヒヤリハット・アクシデントの報告をする（該当する場合のみ）	ア				
STEP7 片付け	21	環境を汚染させないように使用物品を速やかに後片付けする	ア				
STEP8 記録	22	実施記録を記載する	ア				
アの個数※			21				
受講者			指導者				