


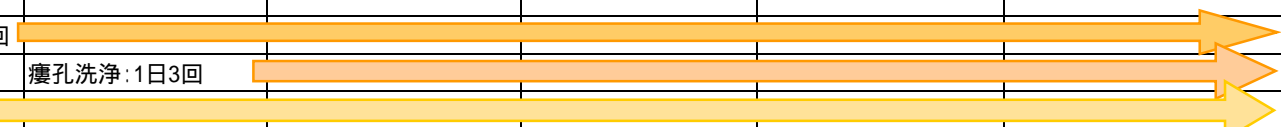

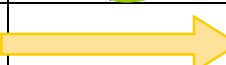
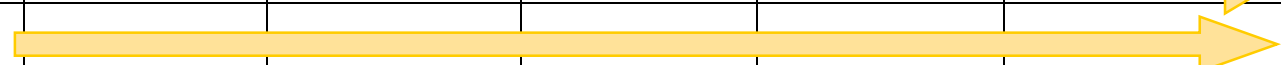





# PEG：造設連携パス（絶食患者用）

	1日前	当日		1日後	2日後	3日後	4日後	5日後
		術前	術後					
アウカム・評価	患者・家族がPEGの必要性を十分に理解できる	精神的・身体的に問題なく手術をうけることができる	不安、苦痛をコントロールできる 重篤な合併症がおこらない	術後合併症(出血、腹膜炎、肺炎など)なく、経腸栄養管理をアップさせることができる 感染のない安定した瘻孔を形成できる 患者・家族及び介護者に胃瘻チューブ及び注入食の管理について理解が得られ実施できる				
治療	胃瘻造設依頼		胃瘻造設					
注射	アクト注(500ml) 50%グルノ-PL20ml ビタミンセット 持続点滴	エスロン(500ml) アドナ注20mL トランザミン注10%・10ml 持続点滴	アクト注(500ml) 50%グルノ-PL20ml ビタミンセット 持続点滴					
	アミグラド点滴静注用 500mL 持続点滴	生食溶解液キット H100ml セファピュール静注用1g = 術前 = 側管注入	アミグラド点滴静注用 500mL 持続点滴					
	アミグラド点滴静注用 500mL 持続点滴	生理食塩液 20mL ガスポート注射用...1管 = 術前 = 側管注入	アミグラド点滴静注用 500mL 持続点滴					
検査	採血(術前・栄養評価) 心電図(12誘導) 胸・腹部レントゲン撮影 腹部CT撮影			 採血				 採血
処置	体重、AC、TSF測定		PEGボタン回転: 1日3回					
	エラスター挿入		瘻孔洗浄: 1日3回					
	口腔清拭: 10時、15時							
一般状態・観察	検温、血圧測定							
保清	入浴: 可			全身清拭				
食事	絶食			GFO+水150ml (速度25ml/H)... 昼1回	GFO+水150ml注入 (速度50ml/H)... 1日3回	メイバランス200(速度50ml/H)注入後、 水100mlでフラッシュ ...朝・夕	メイバランス200(100ml/H) かけて)注入後、 水150mlでフラッシュ ...1日3回	メイバランス200(速度100ml/H) 注入後、水150mlでフラッシュ ...(朝2P・昼1P・夕2P)
NST	依頼: PEG造設のため 入院治療計画作成							栄養評価(サマリー作成)
教育・説明								
				【退院後の胃瘻管理方法の説明(パンフレット使用)】 ・栄養剤の注入方法 ・注入道具の取り扱い ・胃瘻のお手入れ方法 ・抜けた時の対処 ・詰まった時の対処方法 ・交換時期について ・交換時のカテーテルタイプの検討 ・栄養剤の相談 など			【退院指導】 ・PEGボタンサイズ ・メーカー、造設日の説明 ・連携パス、交換パス ・指導チェックリスト ・栄養評価(NSTサマリー) 手渡し	