

胃全摘出術

経過	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目	8日目
月 日	/	/	/	/	/	/	/
目標達成		☆退院に向けたADL 向上					
処置	○カラヤ除去 (以後オープン) ○ガーゼ交換	○ガーゼ交換	○ガーゼ交換	○ガーゼ交換	○ガーゼ交換	○ガーゼ交換	○全抜鉤 ○エビ抜去
点滴・注射	○○○○パレセーフ500ml ×4本/日 1本目 塩酸チアミン1A 2本目 パンテニール1A 3本目 ペラプリン1A 2、4本目 ザンタック1A 混注 【 <input type="checkbox"/> 】○糖尿病患者のみHu-R 【 <input type="checkbox"/> 】 <input type="checkbox"/> 単位混注 ○○フルマリン × 2P	○○○○パレセーフ500ml ×4本/日 1本目 塩酸チアミン1A 2本目 パンテニール1A 3本目 ペラプリン1A 2、4本目 ザンタック1A 混注 【 <input type="checkbox"/> 】○糖尿病患者のみHu-R 【 <input type="checkbox"/> 】 <input type="checkbox"/> 単位混注 ○○フルマリン × 2P	○○○○パレセーフ500ml ×4本/日 1本目 塩酸チアミン1A 2本目 パンテニール1A 3本目 ペラプリン1A 2、4本目 ザンタック1A 混注 【 <input type="checkbox"/> 】○糖尿病患者のみHu-R 【 <input type="checkbox"/> 】 <input type="checkbox"/> 単位混注 ○○フルマリン × 2P	○○○○パレセーフ500ml ×4本/日 1本目 塩酸チアミン1A 2本目 パンテニール1A 3本目 ペラプリン1A 【 <input type="checkbox"/> 】○糖尿病患者のみHu-R 【 <input type="checkbox"/> 】 <input type="checkbox"/> 単位混注 ○○フルマリン × 2P	○○○○パレセーフ500ml ×4本/日 1本目 塩酸チアミン1A 2本目 パンテニール1A 3本目 ペラプリン1A 【 <input type="checkbox"/> 】○糖尿病患者のみHu-R 【 <input type="checkbox"/> 】 <input type="checkbox"/> 単位混注 ○○フルマリン × 2P	○○○○パレセーフ500ml ×4本/日 1本目 塩酸チアミン1A 2本目 パンテニール1A 3本目 ペラプリン1A 【 <input type="checkbox"/> 】○糖尿病患者のみHu-R 【 <input type="checkbox"/> 】 <input type="checkbox"/> 単位混注 ○○フルマリン × 2P	○○○○パレセーフ500ml ×4本/日 1本目 塩酸チアミン1A 2本目 パンテニール1A 3本目 ペラプリン1A 【 <input type="checkbox"/> 】○糖尿病患者のみHu-R 【 <input type="checkbox"/> 】 <input type="checkbox"/> 単位混注 ○○フルマリン × 2P
検査		○血1 T-bil GOT GPT BUN Cre CRP AMY Na K Cl 胸腹部X-P				○血1 T-bil GOT GPT BUN Cre CRP AMY Na K Cl 胸腹部X-P ○ガストロ胃透視	
薬						胃透視確認後 ○内服薬再開 ○抗凝固剤再開	
安静度							
食事						○胃透視確認後～飲水可	○朝～流動食
清潔							
排泄	○バルン抜去 トイレ使用可						
観察	○V S 2検/日 ○創痛の有無・創部観察 ○腹部症状 ○排ガス・便の有無 ○ドレン排液の性状・量	○V S 2検/日 ○創痛の有無・創部観察 ○腹部症状 ○排ガス・便の有無 ○ドレン排液の性状・量	○V S 2検/日 ○創痛の有無・創部観察 ○腹部症状 ○排ガス・便の有無 ○ドレン排液の性状・量	○V S 2検/日 ○創痛の有無・創部観察 ○腹部症状 ○排ガス・便の有無 ○ドレン排液の性状・量	○V S 2検/日 ○創痛の有無・創部観察 ○腹部症状 ○排ガス・便の有無 ○ドレン排液の性状・量	○V S 2検/日 ○創痛の有無・創部観察 ○腹部症状 ○排ガス・便の有無 ○ドレン排液の性状・量	○V S 2検/日 ○創痛の有無・創部観察 ○腹部症状 ○排ガス・便の有無 ○ドレン排液の性状・量
教育・指導							
書類							
バリアンス		有 無		有 無		有 無	
サイン							