






【No.107】 GEM + DTX療法

病名 _____ 外来開始日 _____ 年 月 日 治療開始日 _____ 年 月 日
 変更日 ① _____ 年 月 日 変更日 ② _____ 年 月 日
 _____ 科 ID _____ 氏名 _____ (才)
 身長 _____ cm 体重 _____ kg 体表面積 _____ m²
 主治医 _____ 指示医 _____ 確認医(科長) _____
 PS 0・1・2・3・4 HBs抗原(+) \rightarrow HBV DNA()、HBs抗原(-) \rightarrow HBc抗体() HBs抗体()

指示内容		D1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		月日																					
① ○ポート患者 生食20mlシリンジ(穿刺)・250mlでルート確保後、ロック ○末梢患者 生食250mlでルート確保後、ロック 	指示	●							●														
	受領																						
	入力																						
	実施																						
② {グラニセトロンバッグ100ml or 生食100ml+アロキシ(0.75) 1 A} +デキサート _____ mg+ポララミン _____ A + {ファモチジン _____ A or プロイメント150mg} (30min) ※ プロイメント使用する場合 使用後「生食50ml全開」を投与 	指示	●																					
	受領																						
	入力																						
	実施																						
②' {グラニセトロンバッグ100ml or 生食100ml+アロキシ(0.75) 1 A} +デキサート _____ mg+ポララミン _____ A + {ファモチジン _____ A or プロイメント150mg} (30min) ※ プロイメント使用する場合 使用後「生食50ml全開」を投与 	指示								●														
	受領																						
	入力																						
	実施																						
③ 生食100ml+ゲムシタビン _____ mg (1,000mg _____ V, 200mg _____ V)(900mg/m ²) 点滴静注 (30min) 嘔吐リスク:軽度 (10~30%) 	指示	●							●														
	受領																						
	入力																						
	実施																						
④ 5%Glu250ml+ドセタキセル _____ mg (80mg _____ V, 20mg _____ V)(75mg/m ²) 点滴静注 (60min) 嘔吐リスク:軽度 (10~30%) 	指示								●														
	受領																						
	入力																						
	実施																						
⑤ ①の残液でフラッシュ	指示	●							●														
	受領																						
	入力																						
	実施																						
⑥ 生食20mlシリンジロック or ヘパリンシリンジロック (CVポートのみ)	指示	●							●														
	受領																						
	入力																						
	実施																						
ゲムシタビン: day1, 8 ドセタキセル: day8 3週毎に投与																							