

インターバル日数 : 21 日

基準日 : Day 1

最大クール数 : 0クール

産婦人科

レジメン名称 : GC

レジメン説明 : 卵巣癌

適用条件 :

除外条件 :

体表面積計算式 : 男性用:体重(kg)^{0.425} × 身長(cm)^{0.725} × 0.007184 女性用:体重(kg)^{0.425} × 身長(cm)^{0.725} × 0.007184

AUC計算式 : 男性用:AUC × ((140-年齢) × 体重 / (72 × CRE) + 25) 女性用:AUC × ((140-年齢) × 体重 × 0.85 / (72 × CRE) + 25)

使用する抗がん剤:

RP	手技	薬剤名称	標準値(1回量)	標準値	上限値
03	末梢点滴注射	(癌)ゲムシタベン点滴静注液(200mg, 1g)「ヤクルト」	1000m g /m2		1100m g /m2
04	末梢点滴注射	(癌)▲カルボプラチン「NK」(50, 150, 450mg)	4(AUC)		600m g

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1	Day2	Day3	Day4	Day5	Day6	Day7
01	末梢点滴注射	アロキシ点滴静注パッケ (0.75mg/50mL) デキサート注 6.6mg/V 療法名:GC 末梢点滴注射: *点滴時間 15分で 投与経路:末梢静脈メイン1側管 アプレクタCap 125mg+80mg(2日分) デカトロン錠8mgを3日間(制吐剤)	750 μ g 9.9m g		ホダ時						
02	末梢点滴注射	デキサート注 6.6mg/V 生食 【 5 0 mL】 療法名:GC 末梢点滴注射: *点滴時間 15分で 投与経路:末梢静脈メイン1側管 投与順序①	6.6m g 50m l								
03	末梢点滴注射	(癌)ゲムシタベン点滴静注液(200mg, 1g)「ヤクルト」 ブドウ糖 5%(100ml) 療法名:GC 末梢点滴注射: *点滴時間 30分で 投与経路:末梢静脈メイン1側管 投与順序②	0m g 100m l		12:00						
04	末梢点滴注射	(癌)▲カルボプラチン「NK」(50, 150, 450mg) 生食 (250ml) 療法名:GC 末梢点滴注射: *点滴時間 1時間で 投与経路:末梢静脈メイン1側管	0m g 250m l		12:30						

最大クール数：0クール

レジメン名称：GC

[illegible]

最大クール数：0クール

レジメン名称：GC

[illegible]

レジメン名称：GC

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day8						
01	末梢点滴注射	アロシ点滴静注ﾊﾞｯｸﾞ (0.75mg/50mL) デキサート注 6.6mg/V 療法名:GC 末梢点滴注射: ＊点滴時間 15分で 投与経路:末梢静脈メイン1側管 アプレミタントCap 125mg+80mg(2日分) デカトロ錠8mgを3日間(制吐剤)	750 μ g 9.9m g								
02	末梢点滴注射	デキサート注 6.6mg/V 生食 【 50 mL】 療法名:GC 末梢点滴注射: ＊点滴時間 15分で 投与経路:末梢静脈メイン1側管 投与順序①	6.6m g 50m l		午後時						
03	末梢点滴注射	(癌)ゲムシタレン点滴静注液(200mg, 1g)「ヤルト」 ブドウ糖 5%(100ml) 療法名:GC 末梢点滴注射: ＊点滴時間 30分で 投与経路:末梢静脈メイン1側管 投与順序②	0m g 100m l		12:00						
04	末梢点滴注射	(癌)▲カルボプラチン「NK」(50, 150, 450mg) 生食 (250ml) 療法名:GC 末梢点滴注射: ＊点滴時間 1時間で 投与経路:末梢静脈メイン1側管 投与順序③	0m g 250m l								
05	末梢点滴注射	生食 (250ml) 療法名:GC 末梢点滴注射: ＊点滴速度 50ml/h 投与経路:末梢静脈メイン1 ルートキープ用	250m l								
06	末梢点滴注射 <次ページあり>	生食 (100ml) 療法名:GC 末梢点滴注射:	100m l		午後時						

インターバル日数 : 21 日 基準日 : Day 1 最大クール数 : 0クール

産婦人科 レジメン名称 : GC

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day8						
		*点滴時間 30分で 投与経路:末梢静脈メイン1 ルートキープ用									

RP	オーダーコメント
01	投与順序①