

インターバル日数 : 28 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 : weekly TC

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)<sup>0.425</sup> × 身長(cm)<sup>0.725</sup> × 0.007184 女性用:体重(kg)<sup>0.425</sup> × 身長(cm)<sup>0.725</sup> × 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
01	末梢点滴注射	(癌)【 <del>ケ</del> 用】ファモチジン注20mg「 <del>ホ</del> ハ」	20m g		20m g
02	末梢点滴注射	(癌)◆パクリタセル注「NK」(30mg, 100mg)	70m g /m2		77m g /m2
03	末梢点滴注射	(癌)▲カルボプラチン「NK」(50, 150, 450mg)	2 (AUC)		300m 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	グラセトン点滴静注バグ <sup>®</sup> 1mg/50mL 「HK」 デキサート注 6.6mg/V (癌)【 <del>ケ</del> 用】ファモチジン注20mg「 <del>ホ</del> ハ」 ボララミン注 5mg 療法名:weekly TC 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 デカトロン錠8mgを2日間(制吐剤) 投与順序①	1m g 6.6m g 0m g 5m g		<del>ホ</del> ダ <sup>®</sup> 時						
02	末梢点滴注射	(癌)◆パクリタセル注「NK」(30mg, 100mg) 生食 (250ml) 療法名:weekly TC 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 0.22μm以下のインラインフィルターで投与 投与順序②	0m g 250m l		12:00						
03	末梢点滴注射	(癌)▲カルボプラチン「NK」(50, 150, 450mg) 生食 (250ml) 療法名:weekly TC 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		13:00						
04	末梢点滴注射	生食 (250ml) 療法名:weekly TC	250m l		<del>ホ</del> ダ <sup>®</sup> 時						

最大クール数：0クール

レジメン名称：weekly TC

[illegible]

最大クール数：0クール

レジメン名称: weekly TC

[illegible]

最大クール数：0クール

レジメン名称：weekly TC

[illegible]

インターバル日数 : 28 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 : weekly TC

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day15						
01	末梢点滴注射	グラセチン点滴静注パック 1mg/50mL 「HK」 デキサート注 6.6mg/V (癌) 【特用】 ファモチジン注20mg「ホハラ」 ポララミン注 5mg 療法名:weekly TC 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 デカトロン錠8mgを2日間(制吐剤) 投与順序①	1m g 6.6m g 0m g 5m g		ホダ時						
02	末梢点滴注射	(癌) ◆パクリタセル注「NK」 (30mg, 100mg) 生食 (2 5 0ml) 療法名:weekly TC 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 0.22μm以下のインラインフィルターで投与 投与順序②	0m g 250m l		12:00						
03	末梢点滴注射	(癌) ▲カルボプラチン「NK」 (50, 150, 450mg) 生食 (2 5 0ml) 療法名:weekly TC 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		13:00						
04	末梢点滴注射	生食 (2 5 0ml) 療法名:weekly TC 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		ホダ時						