

インターバル日数 : 14 日 基準日 : Day 1

最大クール数 : 0クール

肝臓胆嚢膵

レジメン名称 : modified FOLFIRINOX

レジメン説明 : 膵癌

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
02	中心静脈側管	(癌)◆オキサリプラチン点滴静注液 (50mg, 100mg) 「NK」	85m g /m2		93.5m g /m2
03	中心静脈側管	(癌)㇔ホリナート点滴静注用 「NK」 (25mg, 100mg)	200m g /m2		220m g /m2
04	中心静脈側管	(癌)▲イレキア塩酸塩点滴静注液 「SUN」 (100mg/5mL)	150m g /m2		165m g /m2
05	中心静脈持続側管	(癌)▲フルオロウラシル注 1000m g 「トーワ」	2400m g /m2		2640m g /m2

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1						
01	中心静脈側管	パロセトロン点滴静注㇔㇔㇔0.75mg/50mL 「タイコ」 デキサート注 6.6mg/V 療法名:modified FOLFIRINOX 中心静脈側管: *点滴時間 15分で 投与経路:中心静脈シングル側管 アプレキント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		ホータ時						
02	中心静脈側管	(癌)◆オキサリプラチン点滴静注液 (50mg, 100mg) 「NK」 ブドウ糖 5%(250ml) 療法名:modified FOLFIRINOX 中心静脈側管: *点滴時間 2時間で 投与経路:中心静脈シングル側管 投与順序②	0m g 250m l		ホータ時						
03	中心静脈側管	(癌)㇔ホリナート点滴静注用 「NK」 (25mg, 100mg) ブドウ糖 5%(250ml) 療法名:modified FOLFIRINOX 中心静脈側管: *点滴時間 2時間で 投与経路:中心静脈シングル側管 投与順序③	0m g 250m l		ホータ時						
04	中心静脈側管	(癌)▲イレキア塩酸塩点滴静注液 「SUN」 (100mg/5mL) 生食 (500ml) 療法名:modified FOLFIRINOX	0m g 500m l		ホータ時						

インターバル日数 : 14 日

基準日 : Day 1

最大クール数 : 0クール

肝臓胆嚢膵

レジメン名称 : modified FOLFIRINOX

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1						
		投与経路:中心静脈シングル側管 投与順序③'									
05	中心静脈持続側管	(癌)▲フルオロウラシル注 1000m g 「トーフ」 生食 (1 0 0ml) 療法名:modified FOLFIRINOX 中心静脈持続側管: *点滴時間 46時間で 投与経路:中心静脈シングル持続側管 type T(流速3.7mL/hr):総量140mL 投与順序④	0m g 140m l		オーダー時						
06	中心静脈メイン	生食 (1 0 0ml) 療法名:modified FOLFIRINOX 中心静脈注射 (メイン): *点滴時間 30分で 投与経路:中心静脈シングル ルートキープ用	100m l		オーダー時						
07	静脈内注射	ヘパリンNaロック用 10 単位/mL 10ml 療法名:modified FOLFIRINOX 静脈内注射: 46hrポンプ終了後のヘパリンロック day3に使用	10m l		オーダー時						

RP	オーダーコメント
01	投与順序①