

コード ナンバリング	ra002-01	ra004-01	ra005-01	ra006-01	ra007-01	ra008-01	ra009-01	ra010-01
	入院・外来 ポンプ	入院・外来 ケモセーフ	入院・外来 ケモセーフ	入院・外来 ケモセーフ	入院 ポンプ・シリンジ	入院 ポンプ・シリンジ	入院・外来 ポンプ	入院・外来 ポンプ
プロトコ ル名	5-FU肝動注(Weekly)	アバステン(15mg/kg)	ジェムザール	TJ	LFP変法(限定3)	LFP動注療法	アバステン+5-FU肝動注(限定)	サルトラップ+IRI+5-FU肝動注 (限定)
投与順序	1 薬剤	生食 20mL 5mL フルオウラシル(1000mg/mf) シュア-フェーザ-A:SFS- 0504HR(P)	生食 100mL 1瓶 アバステン (15mg/kg) 認容性 良→60分→30分 へ短縮可	カイトリル注バッグ3mg 1袋 デキサート注6.6mg 1V	カイトリル注バッグ3mg 1袋 ファモチジン注20mg 1A デキサート注6.6mg 2.5V アロカリス注 1瓶 Rp.1と同時にレスタシノー75T 内服	インフューザーポンプ SFS-1005D(P) 種類注意！期限・在庫確 認！	インフューザーポンプ SFS-1005D(P) 種類注意！期限・在庫確 認！	生食 100mL 1瓶 アバステン (5mg/kg) 認容性 良→60分→30分 へ短縮可
手技	動脈注射(5時間)	持続点滴末梢(90分)	持続点滴末梢(30分)	持続点滴末梢(30分)	day1	day1	持続点滴末梢(90分)	day1
2 薬剤	休薬完了 day7	生食 50mL 1瓶 メインルート 全開で	生食 100mL 1瓶 ジェムシタピン(1000mg/mf)	生食 500mL 1袋 パクリタキセル注(175mg/ mf)	生食100mL 1瓶 フルオウラシル(1250mg/body) 全量60mL 生食で調節	生食100mL 1瓶 フルオウラシル(1250mg/body) 全量70mL 生食で調節	生食20mL 5mL フルオウラシル(1000mg/mf) シュア-フェーザ-A:SFS- 0504HR(P)	カイトリル注バッグ3mg 1袋 デキサート注6.6mg 1V Rp.2と同時
手技		持続点滴末梢(5分)	持続点滴末梢(30分)	持続点滴末梢(180分)	動注(120時間)	動注(5日間)	動脈注射(5時間)	持続点滴末梢(30分)
3 薬剤	ベッド予約無い場合は放射 線RI室で穿刺予定	休薬完了 day21	day1～day15の計3回	生食 500mL 1袋 カルボプラチン注(AUC5) MAX750mg	シスプラチン(5mg/body)	シスプラチン(10mg/body)	休薬完了 day7	生食20mL 5mL フルオウラシル(1000mg/mf) Rp.1と同時 シュア-フェーザ-A:SFS- 0504HR(P)
手技				持続点滴末梢(60分)	動注(30分)	動注(30分)		動脈注射(5時間)
4 薬剤	インフューザーポンプ SFS-0504HR(P) 種類注意！期限・在庫確 認！			休薬完了 day21			5-FUのみレジメン(放射2)と 交互に	生食 250mL 1袋 ザルトラップ (4mg/kg) Rp.1終了後
手技			day22は休薬		day3	day2～5		持続点滴末梢(60分)
5 薬剤			休薬完了 day7		シスプラチン(5mg/body)	シスプラチン(10mg/body)	インフューザーポンプ SFS-0504HR(P) 種類注意！期限・在庫確 認！	生食 250mL 1袋 イリノテカン(180mg/mf) Rp.3終了後
手技					動注(30分)	動注(30分)		持続点滴末梢(120分)
6 薬剤					休薬完了 day7			
手技						day8.15.22		day8
7 薬剤						生食100mL 1瓶 フルオウラシル(1250mg/body) 全量70mL 生食で調節		生食20mL 5mL フルオウラシル(1000mg/mf) シュア-フェーザ-A:SFS- 0504HR(P)
手技						動注(5日間)		動脈注射(5時間)
8 薬剤						シスプラチン(5mg/body)		休薬完了 day14
手技						動注(30分)		
9 薬剤								インフューザーポンプ SFS-0504HR(P) 種類注意！期限・在庫確 認！
手技						day10.17.24		
10 薬剤						シスプラチン(5mg/body)		
手技						動注(30分)		
11 薬剤						休薬完了 day28		
手技								