

CODE	名称	薬剤名	投与量	DAY	インターバル(日)
BTC-101	GEM+CDDP療法(胆道)	ゲムシタビン	(1000mg/m <sup>2</sup> )	1,8	21
		シスプラチン	(25mg/m <sup>2</sup> )	1,8	
BTC-101-g	GEM+CDDP療法(胆道)耐糖能異常用	ゲムシタビン	(1000mg/m <sup>2</sup> )	1,8	21
		シスプラチン	(25mg/m <sup>2</sup> )	1,8	
LVC-101	アイエーコールサーバー動注療法	アイエーコール	(100mg/body)	1	28
LVC-102	ファルモルビシンサーバー動注療法	エピルビシン	(60mg/body)	1	14
PCC-101	TS-1+GEM療法	ゲムシタビン	(1000mg/m <sup>2</sup> )	1,15	28
		ティーエスワン	(80mg/m <sup>2</sup> )	1-14	
PCC-101-G	TS-1+GEM療法(耐糖能異常用)	ゲムシタビン	(1000mg/m <sup>2</sup> )	1,15	28
		ティーエスワン	(80mg/m <sup>2</sup> )	1-14	
PCC-102	GEM+CPT-11(膵)療法	イリノテカン	(100mg/m <sup>2</sup> )	1,15	28
		ゲムシタビン	(1000mg/m <sup>2</sup> )	1,15	
PCC-102-G	GEM+CPT-11(膵)療法[耐糖能異常用]	イリノテカン	(100mg/m <sup>2</sup> )	1,15	28
		ゲムシタビン	(1000mg/m <sup>2</sup> )	1,15	
PCC-103	gemcitabine療法	ゲムシタビン	(1000mg/m <sup>2</sup> )	1,8,15	28
PCC-103-G	gemcitabine療法(耐糖能異常用)	ゲムシタビン	(1000mg/m <sup>2</sup> )	1,8,15	28
PCC-104	weekly-nabPTX+GEM療法	アブラキサン	(125mg/m <sup>2</sup> )	1,8,15	28
		ゲムシタビン	(1000mg/m <sup>2</sup> )	1,8,15	
PCC-104-G	weekly-nabPTX+GEM療法(耐糖能異常)	アブラキサン	(125mg/m <sup>2</sup> )	1,8,15	28
		ゲムシタビン	(1000mg/m <sup>2</sup> )	1,8,15	
PCC-201	タルセバ+gemcitabine療法	ゲムシタビン	(1000mg/m <sup>2</sup> )	1,8,15	28
		タルセバ	(100mg/body)	連日	
PCC-201-G	タルセバ+gemcitabine療法耐糖能異常	ゲムシタビン	(1000mg/m <sup>2</sup> )	1,8,15	28
		タルセバ	(100mg/body)	連日	
PCC-261	FOLFIRINOX療法(輸液ポンプ)	イリノテカン	(180mg/m <sup>2</sup> )	1	14
		エルプラット	(85mg/m <sup>2</sup> )	1	
		フルオロウラシル	(400mg/m <sup>2</sup> )	1	
		フルオロウラシル	(2400mg/m <sup>2</sup> )	1	
PCC-262	FOLFIRINOX療法(インフューザー)	レボホリナート	(200mg/m <sup>2</sup> )	1	14
		イリノテカン	(180mg/m <sup>2</sup> )	1	
		エルプラット	(85mg/m <sup>2</sup> )	1	
		フルオロウラシル	(400mg/m <sup>2</sup> )	1	
PCC-263	mFOLFIRINOX療法(輸液ポンプ)	フルオロウラシル	(2400mg/m <sup>2</sup> )	1	14
		レボホリナート	(200mg/m <sup>2</sup> )	1	
		エルプラット	(85mg/m <sup>2</sup> )	1	
		イリノテカン	(150mg/m <sup>2</sup> )	1	

CODE	名称	薬剤名	投与量	DAY	インターバル(日)
PCC-264	mFOLFIRINOX療法(インフューザー)	イリノテカン	(150mg/m <sup>2</sup> )	1	14
		エルプラット	(85mg/m <sup>2</sup> )	1	
		フルオロウラシル	(2400mg/m <sup>2</sup> )	1	
		レボホリナート	(200mg/m <sup>2</sup> )	1	