

code	レジメン名
P010M	S-1 + GEM
P011M	S-1 + GEM 2投2休
P020L	GEM
P030L	GEM 2投1休
P040M	S-1 + GEM + RT
P050M	GC療法(胆道がん)
P060M	nab-パクリタキセル+ゲムシタビン併用療法
P070H	FOLFILINOX
P071H	mFOLFILINOX
P080M	nal-IRI+5-FU/LV
P090H	GCS療法

レジメン記入フォーマット

登録番号 P010M

診療科 申請医師 備考欄

レジメン名 S-1+GEM

対象疾患名 ☐ 術 ☐ 術後補 ☐ 再発・進

治療目的

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
	S-1	60	mg/m ²	内服	dayday1-14
	ゲムシタビン	1000	mg/m ²	点滴静注	day1,8

投与周期 21日 休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	Day(1)	Day(8)	Day()	Day()	Day()	Day()	Day()	Day()
1	生食	100	mL	点滴静注	30分	●	●						
2	グラニセトロンバッグ	1	mg	点滴静注		●	●						
	デカドロン	6.6	mg	点滴静注	15分	●	●						
2	ゲムシタビン	1000	mg/m ²	点滴静注		●	●						
	生食	100	mL	点滴静注	30分	●	●						
	S-1	60	mg/m ²	内服		●	●						

レジメン記入フォーマット

診療科

レジメン名

対象疾患名 ☐ 術 ☐ 術後補 ☐ 再発・進

治療目的

申請医師

備考欄

登録番号

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
	S-1	60	mg/m ²	内服	day1-14
	ゲムシタビン	1000	mg/m ²	点滴静注	day1,15

投与周期

休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	Day(1)	Day(2-14)	Day(15)	Day()	Day()	Day()	Day()	Day()
1	生食	100	mL	点滴静注	30分	●		●					
2	グラニセトロンバッグ	1	mg	点滴静注		●	●						
	デカドロン	6.6	mg	点滴静注	15分	●	●						
3	生食	100	mL	点滴静注		●		●					
	ゲムシタビン	1000	mg/m ²	点滴静注	30分	●		●					
	S-1	60	mg/m ²	内服		●	●						

レジメン記入フォーマット

登録番号 P020L

診療科	
レジメン名	GEM
対象疾患名	進行膵癌／胆道癌
治療目的	<input type="checkbox"/> 術前 <input type="checkbox"/> 術後補助 <input type="checkbox"/> 再発・進行
治療内容	

申請医師

備考欄

薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
ゲムシタビン	1000	mg/m ²	点滴静注	day1,8,15

投与周期	28日
休薬	7日

[illegible]

レジメン記入フォーマット

登録番号 P030L

診療科	
レジメン名	GEM2投1休
対象疾患名	進行膵癌／胆道癌
治療目的	<input type="checkbox"/> 術前 <input type="checkbox"/> 術後補助 <input type="checkbox"/> 再発・進行

申請醫師

備考欄

[illegible]

投与周期	21日
休薬	

[illegible]

レジメン記入フォーマット

登録番号 P040M

診療科
レジメン名
対象疾患名
治療目的

申請医師

備考欄

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
	S-1	60	mg/m ²	内服	day1-14
	ゲムシタビン	600	mg/m ²	点滴静注	day1,8
	放射線治療	1.8	Gr		28 fractions

投与周期 21日 × 2コース 休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	Day(1)	Day(2-7)	Day(8)	Day(9-14)			
1	生食	100	mL	点滴静注	×	●		●				
2	グラニセトロンバッグ	1	mg	点滴静注		●		●				
	デカドロン	6.6	mg	点滴静注	15分	●		●				
3	生食	100	mL	点滴静注		●		●				
	ゲムシタビン	600	mg/m ²	点滴静注	30分	●		●				
	S-1	60	mg/m ²	内服		●	●	●	●			
	放射線治療					●day1-5		●day8-12				

レジメン記入フォーマット

登録番号 P050M

診療科	消化器外科
レジメン名	GC療法(胆道がん)
対象疾患名	胆管癌
治療目的	<input type="checkbox"/> 術前 <input type="checkbox"/> 術後補助 <input checked="" type="checkbox"/> 再発・進行

申請醫師

備考欄

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
------	-----	-------	----	------	-----

薬剤名	標準用量	単位	投与経路	投与日
シスプラチン	25	mg/m ²	点滴静注	day1. 8
ゲムシタビン	1000	mg/m ²	点滴静注	day1. 8

投与周期 21日

休薬

[illegible]

レジメン記入フォーマット

登録番号 P060M

診療科
レジメン名
対象疾患名
治療目的
治療内容

消化器外科	申請医師
nab-パクリタキセル+ゲムシタビン併用療法	
転移性膵癌	

備考欄

薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
アブラキサン	125	mg/m ²	点滴静注	dayday1,8,15
ゲムシタピン	1000	mg/m ²	点滴静注	dayday1,8,15

投与周期 **28日**[illegible]

レジメン記入フォーマット

診療科
レジメン名
対象疾患名
治療目的

FOLFIRINOX

治療切除不能膀胱癌

☐ 術前 ☐ 術後補助 ☐ 再発・進行

申請医師

備考欄

登録番号 P070H

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
	レボホリナート	200	mg/m ²	点滴静注	day1
	オキサリプラチン	85	mg/m ²	点滴静注	day1
	イリノテカン	180	mg/m ²	点滴静注	day1
	5FU	400	mg/m ²	急速静注	day1
	5FU	2400	mg/m ²	持続静注	day1-3

投与周期 14日

休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	Day(1)	Day(2)	Day(3)	Day(4)	Day()	Day()	Day()	Day()
1	生食	100	mL	点滴静注	2時間	●							
2	パロノセトロンバッグ	0.75	mg	点滴静注		●							
	デカドロン	9.9	mg	点滴静注	15分	●							
3	オキサリプラチン	85	mg/m ²	点滴静注		●							
	5%糖液	250	mL	点滴静注	2時間	●							
4-1	レボホリナート	200	mg/m ²	点滴静注		●							
	5%糖液	250	mL	点滴静注	2時間	●							
4-2	イリノテカン	180	mg/m ²	点滴静注		●							
	5%糖液	250	mL	点滴静注	90分	●							
5	5FU	400	mg/m ²	急速静注		●							
	生食	50	mL	急速静注	5分	●							
6	5FU	2400	mg/m ²	持続静注		●							
	ヘパリンナトリウム注N	5000	単位	持続静注		●							
	生食	合計で150mL		持続静注	3.7mL/H	●							
	アプレピタント	125/80	mg	内服		●125	●80	●80					
	デカドロン	8	mg	内服			●	●	●				

レジメン記入フォーマット

登録番号 P071H

診療科	
レジメン名	mFOLFIRINOX
対象疾患名	治療切除不能膵癌
治療目的	<input type="checkbox"/> 術前 <input type="checkbox"/> 術後補助 <input type="checkbox"/> 再発・進行

申請醫師

備考欄

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
	レボホリナート	200	mg/m ²	点滴静注	day1
	オキサリプラチン	85	mg/m ²	点滴静注	day1
	イリノテカン	150	mg/m ²	点滴静注	day1
	5FU	2400	mg/m ²	持続静注	day1-3

投与周期 14日

休薬	
----	--

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	Day(1)	Day(2)	Day(3)	Day(4)	Day()	Day()	Day()	Day()
1	生食	100	mL	点滴静注	X	●							
2	パロノセトロンバッグ デカドロン	0.75 9.9	mg mg	点滴静注 点滴静注	 15分	● ●							
3	オキサリプラチン 5%糖液	85 250	mg/m² mL	点滴静注 点滴静注	 2時間	● ●							
4-1	レボホリナート 5%糖液	200 250	mg/m² mL	点滴静注 点滴静注	 2時間	● ●							
4-2	イリノテカン 5%糖液	150 250	mg/m² mL	点滴静注 点滴静注	 90分	● ●							
5	5FU ヘパリンナトリウム注射液 生食	2400 5000 合計で150mL	mg/m² 単位 	持続静注 持続静注 持続静注	 3.7mL/H	● ● ●							
	アプレビタント デカドロン	125/80 8	mg mg	内服 内服		●125 ●	●80 ●	●80 ●	● ●				

レジメン記入フォーマット

登録番号 P080M


診療科		申請医師
レジメン名	nal-IRI+5-FU/LV	
対象疾患名	がん化学療法後に増進した治療切除不能な膀胱癌	
治療目的	<input type="checkbox"/> 術前 <input type="checkbox"/> 術後補助 <input checked="" type="checkbox"/> 再発・進行	

備考欄

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
	オニバイド [®]	70	mg/m ²	点滴静注	day1
	レボホリナート	200	mg/m ²	点滴静注	day1
	5FU	2400	mg/m ²	持続静注	day1-3

投与周期 14日

休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	Day(1)	Day(2)	Day(3)	Day()	Day()	Day()	Day()	Day()
1	生食	100	mL	点滴静注		●							
2	パロノセトロンバッグ	0.75	mg	点滴静注		●							
	デカドロン	6.6	mg	点滴静注	15分	●							
3	生食	50	mL	点滴静注	フラッシュ	●							
4	生食	500	mL	点滴静注		●							
	オニバイド	70	mg/m ²	点滴静注	90分	●							
5	生食	50	mL	点滴静注	フラッシュ	●							
6	5%糖液	250	mL	点滴静注		●							
	レボホリナート	200	mg/m ²	点滴静注	2時間	●							
7	5FU	2400	mg/m ²	持続静注		●							
	ヘパリンナトリウム注N	5000	単位	持続静注		●							
	生食	合計で150mL		持続静注	3.7mL/H	●							

レジメン記入フォーマット

診療科 申請医師 備考欄

レジメン名


対象疾患名

治療目的 ☐ 術前 ☐ 術後補助 ☒ 再発・進行

登録番号 P090H

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
	ゲムシタビン	1000	mg/m ²	点滴静注	day1
	シスプラチン	25	mg/m ²	点滴静注	day1
	S-1	80	mg/m ²	内服	day1-7

投与周期 14日 休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	Day(1)	Day(2)	Day(3)	Day(4)	Day(5-7)	Day()	Day()	Day()
1	生食	500	mL	点滴静注	2時間	●							
2	生食	500	mL	点滴静注	2時間	●							
3	生食	100	mL	点滴静注		●							
4	パロノセトロンバッグ	0.75	mg	点滴静注		●							
	デカドロン	9.9	mg	点滴静注	15分	●							
5	生食	100	mL	点滴静注		●							
	ゲムシタビン	1000	mg/m ²	点滴静注	30分	●							
6	生食	250	mL	点滴静注		●							
	シスプラチン	25	mg/m ²	点滴静注	60分	●							
	S-1	80	mg/m ²	内服		●	●	●	●	●			
	アプレピタント	125/80	mg	内服		● (125)	● (80)	● (80)					
	デカドロン	8	mg	内服			●	●	●				