

code	レジメン名
<a href="#">P010M</a>	S-1 + GEM
<a href="#">P011M</a>	S-1 + GEM 2投2休
<a href="#">P020L</a>	GEM
<a href="#">P030L</a>	GEM 2投1休
<a href="#">P040M</a>	S-1 + GEM + RT
<a href="#">P050M</a>	GC療法(胆道がん)
<a href="#">P060M</a>	nab-パクリタキセル+ゲムシタビン併用療法
<a href="#">P070H</a>	FOLFILINOX
<a href="#">P071H</a>	mFOLFILINOX
<a href="#">P080M</a>	nal-IRI+5-FU/LV
<a href="#">P090M</a>	GCS療法
<a href="#">P100M</a>	Durvalumab+GC(胆道がん)
<a href="#">P110S</a>	Durvalumab維持療法(胆道がん)

## レジメン記入フォーマット

診療科   
 レジメン名 S-1+GEM  
 対象疾患名 進行膵癌・胆道癌  
 治療目的 術前 術後補助 再発・進行

申請医師

備考欄

登録番号 P010M

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 <sup>2</sup>	内服	dayday1-14
	ゲムシタビン	1000	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1,8

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( 8 )	Day( )	Day( )	Day( )	Day( )	Day( )	Day( )
1	生食	100	mL	点滴静注	<del>30分</del>	●	●						
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 <sup>2</sup>	点滴静注		●	●						
	生食	100	mL	点滴静注	30分	●	●						
	S-1	60	mg/m <sup>2</sup>	内服		●	●						

## レジメン記入フォーマット

登録番号 P011M

診療科  申請医師  備考欄   
 レジメン名 S-1+GEM 2投2休  
 対象疾患名 進行膵癌・胆道癌  
 治療目的 術前 術後補助 再発・進行

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 <sup>2</sup>	内服	day1-14
	ゲムシタビン	1000	mg/m <sup>2</sup>	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	<del>15分</del>	●		●					
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 <sup>2</sup>	点滴静注	30分	●		●					
	S-1	60	mg/m <sup>2</sup>	内服		●	●						





## レジメン記入フォーマット

登録番号 P040M

診療科  申請医師  備考欄   
 レジメン名 S-1+GEM+RT  
 対象疾患名 局所進行膵癌  
 治療目的 術前 術後補助 再発・進行

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 <sup>2</sup>	内服	day1-14
	ゲムシタビン	600	mg/m <sup>2</sup>	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	<del>30分</del>	●		●				
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 <sup>2</sup>	点滴静注	30分	●		●				
	S-1	60	mg/m <sup>2</sup>	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 P070H

診療科  申請医師  備考欄

レジメン名 FOLFIRINOX

対象疾患名 治癒切除不能膵癌

治療目的 術前 術後補助 再発・進行

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 <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	オキサリプラチン	85	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	イリノテカン	180	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	5FU	400	mg/m <sup>2</sup>	急速静注	day1
	5FU	2400	mg/m <sup>2</sup>	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	<del>30分</del>	●							
2	パロノセトロンバッグ	0.75	mg	点滴静注		●							
	アロカリス	235	mg	点滴静注		●							
	デカドロン	9.9	mg	点滴静注	30分	●							
3	生食	50	mL	フラッシュ		●							
4	オキサリプラチン	85	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注		●							
	5%糖液	250	mL	点滴静注	2時間	●							
5-1	レボホリナート	200	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注		●							
	5%糖液	250	mL	点滴静注	2時間	●							
5-2	イリノテカン	180	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注		●							
	5%糖液	250	mL	点滴静注	90分	●							
6	5FU	400	mg/m <sup>2</sup>	急速静注		●							
	生食	50	mL	急速静注	5分	●							
7	5FU	2400	mg/m <sup>2</sup>	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	●							
	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  申請医師

レジメン名 mFOLFIRINOX

対象疾患名 治癒切除不能膵癌

治療目的 術前 術後補助 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
	レボホリナート	200	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	オキサリプラチン	85	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	イリノテカン	150	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	5FU	2400	mg/m <sup>2</sup>	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	<del>30分</del>	●							
2	パロノセトロンバッグ	0.75	mg	点滴静注		●							
	アロカリス	235	mg	点滴静注		●							
	デカドロン	9.9	mg	点滴静注	30分	●							
3	生食	50	mL	フラッシュ		●							
4	オキサリプラチン	85	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注		●							
	5%糖液	250	mL	点滴静注	2時間	●							
5-1	レボホリナート	200	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注		●							
	5%糖液	250	mL	点滴静注	2時間	●							
5-2	イリノテカン	150	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注		●							
	5%糖液	250	mL	点滴静注	90分	●							
6	5FU	2400	mg/m <sup>2</sup>	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	●							
	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 P080M

診療科  申請医師

レジメン名

対象疾患名

治療目的 術前 術後補助 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 <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	レボホリナート	200	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	5FU	2400	mg/m <sup>2</sup>	持続静注	day1-3

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 )	Day( 3 )	Day( )	Day( )	Day( )	Day( )	Day( )
1	生食	100	mL	点滴静注	<del>×</del>	●							
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	点滴静注	2時間	●							
7	5FU	2400	mg/m <sup>2</sup>	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

登録番号 P100M

診療科  申請医師

レジメン名 Durvalumab+GC(胆道がん)

対象疾患名 切除不能進行胆道癌

治療目的 術前 術後補助 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
	イミフィンジ	1500	mg/body	点滴静注	day1
	シスプラチン	25	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1. 8
	ゲムシタビン	1000	mg/m <sup>2</sup>	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	<del>60分</del>	●	●						
2	生食	500	mL	点滴静注	60分	●	●						
3	イミフィンジ	1500	mg	点滴静注		●							
	生食	100	mL	点滴静注	60分	●							
4	生食	50	mL	点滴静注	<del>60分</del>	●							
5	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	●	●						
6	ゲムシタビン	1000	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注		●	●						
	生食	100	mL	点滴静注	30分	●	●						
7	シスプラチン	25	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注		●	●						
	生食	250	mL	点滴静注	60分	●	●						
8	生食	500	mL	点滴静注	60分	●	●						

