□ 一般治療 □ 臨床試験 □ 治験

化学療法スケジュール表

患者氏名 患者ID

生年月日

身 長 体 重	cm kg	診療科	
体表面積	m^2		
Scr	mg/dL	医 師	印
Ссr	m1/min		

(NAC) ペ ムブ ロリズ マブ+CDDP/GEM			病 名	推奨度	
(MAO) · A) I) A ·	(登録No. 25LU0			非小細胞肺癌	В
施用開始日	年	月	目		*
(初回・継続	ユーフ	ス目・変 見	更)		

	予定日付	/	/	/	/	/	/	/	/	
Pembrolizumab	(200mg)	\downarrow								
GEM	$(1000 \mathrm{m}\mathrm{g}/\mathrm{m}^2)$	\downarrow							\downarrow	
CDDP	$(75 \mathrm{m}\mathrm{g}/\mathrm{m}^2)$	\downarrow								
	Day	. 1	2	3	4	5	6	7	8	200
		(1#/	イクル 21	日)	(休薬 1	3 日以	.上)			

最大4コース

1 生理食塩液 50mL	50 m L	点滴注射 ルートキープ 全開	(1)
2 生理食塩液 100mL キイトルーダ点滴静注100mg (100 m L 200) m g	点滴注射 30分 0.2~5μmのインラインフィルターを使用 希釈後の最終濃度は1~10mg/mL となるように調製	(1)
3 生理食塩液 50mL	50 m L		(1)
4 生理食塩液テルモ 500mL ホスアプレピタント点滴静注用150mg「NK	500 m L 1 瓶	点滴注射 90分	(1)
5 パロノセトロン点滴静注バッグ0.75mg/50 デキサート注射液 6.6 mg デキサート注射液 1.65 mg	50 m L 1 瓶 2 A	点滴注射 15分	(1)
6 生理食塩液 100mL デキサート注射液6.6mg	100 mL 1 瓶	点滴注射 15分	(8)
7 生理食塩液 100mL ゲムシタビン注射用 (100 m L) m g $(1000 \mathrm{mg/m^2})$) (8)
8 生理食塩液 50mL	50 m L	点滴注射	

		フラッシュ用
	30 g	(8)
9 生理食塩液テルモ 500mL		点滴注射
硫酸Mg補正液1mEq/mL 20mL	8 m L	90分
		(1)
10 マンニットールS注射液 (300mL)	300 m L	点滴注射
2		60分
11 4理条据注意,1 500 1	T00 - I	No. 25
11 生理食塩液テルモ 500mL シスプラチンと溶熱法 (点滴注射
シスプラチン点滴静注 () mg (75mg/m)	120分 CDDPの輸液量はtotal 500mlと
		なるように生食を抜いて調製
		なるように主及を扱いて調教 (1)
12 生理食塩液テルモ 500mL	500 m L	点滴注射
12 工程及弧版/// 2 000 0 11 2	000 III E	90分
		(1)
13 生理食塩液テルモ 500mL	500 m L	点滴注射
		90分
		(1)
14 生理食塩液テルモ 500mL	500 m L	点滴注射
n		90分
		(1)
15 生理食塩液 100mL	100 m L	点滴注射
デキサート注射液 6.6mg	1 瓶	15分
		(2)
16 生理食塩液 100mL		点滴注射
デキサート注射液6.6mg	2 瓶	15分 (3)
	T00 T	9
17 生理食塩液テルモ 500mL	500 m L	点滴注射
		120分 (2) (3) (4) (5) (6) (7)
10 生理会按注示几下 5 0 0 1	500 m L	点滴注射
18 生理食塩液テルモ 500mL	500 III L	120分
		(2) (3) (4) (5) (6) (7)
19 生理食塩液テルモ 500mL	500 m L	点滴注射
10 工程设温限/// 10 00 0 m 12	000 III E	120分
		(2) (3) (4) (5)
20 生理食塩液テルモ 500mL	500 m L	点滴注射
		120分
		(2) (3) (4) (5)