## 治療計画書

## 

## 根治切除不能又は転移性の腎細胞癌 疾患名

主射 内服 R	商品名		セナルード			- 1			1 1		2					3						4				
	Rp IPJ HH 'P	用量(/回) 用量(/日)	投与ルート 用法		1	2	3 4	5	6	7	8 9	10	11	12 1	3 14	15	16 1	7 1	8 1	9 20	21	22	23 2	4 25	26	27 :
付射線	照射部位	用量(/日) 照射量		•																						
	生理食塩液	50 ml	点滴	15分					П										T							$\sqcap$
注射																										
射					•																					
	キイトルーダ 生理食塩液	200 mg/body	点滴	30分																						
注射	2 生理食塩液	100 ml																								
射 '					_																					
4	4- TR A 1634		L 14	1														_							Ш	$\perp$
:+	生理食塩液	50 ml	点滴	15分	-																					
注 射	3				•																					
利					-																					
-												-						+			-			+		$\dashv$
注					-																					
注	4				1																					
43					1																					
						$\dashv$			Н									$\dagger$	Ť	t		H			H	
注射	-																									
射	5																									
																										П
注射	6																									
射 `																										
注	7				1																					
射																										
_									Н			-					4	+		-	-			+	Н	$\dashv$
÷					-																					
注射	8				+																					
利																										
_						-			Н								+	+	+					+	Н	+
注																										
注射	9				1																					
33																										
																			+					+		T
注																										
注 射	10																									
	1 レンビマ	20 mg	1日1[	П		•	•	•		•	•	•	•		•		•			•	•	•	•	) •		•
为服 2	2								Ш													Ц			Ш	
内服 3																						Ш		$\perp$	Ш	
内服 4									Ш			L					_					Ц		4	Ш	$\perp$
为服 5	5																			1		Ц			Н	$\perp$
内服 6	6					4			Н		-	-		_			_					Н		+	Н	$\dashv$
内服 7						4			$\vdash$								_	+	+	-		Н		+	Н	$\dashv$
<b>内服 8</b>	8					4			H	4	+	┝		-			+	+	+	1		Н		+	Н	$\dashv$
	9	0				4			$\vdash$			H					+	+	+	+		Н		+	Н	$\vdash$
(射線		Gy		特記事項																		Ш				
<u> </u>	ゥインフィルター(0.2~5 μ m)を使	田せること		可心于识																				—		—
ノノ	プライルター(0.2~3μm/を使 『マ1日1回連日投与	./II 7 'O'C C 0																								

減量規定													
薬品名	レンビマ												
標準投与量	20 mg												
1段階減量	14 mg												
2段階減量	10 mg												
3段階減量	8 mg												
4段階減量	4 mg												