

【No.59】 HD-MVAC療法

病名 _____

外来開始日 _____ 年 月 日

治療開始日 _____ 年 月 日

変更日 ① _____ 年 月 日

変更日 ② _____ 年 月 日

_____ 科

ID _____

氏名 _____ (才)

身長 _____ cm

体重 _____ kg

体表面積 _____ m²

HBs抗原(+)→HBV DNA(), HBs抗原(-)→HBc抗体() HBs抗体()

主治医 _____

指示医 _____

確認医(科長) _____

PS 0・1・2・3・4

指示内容	日														
	月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
① ○ポート患者 生食20mlシリンジ(穿刺)・250mlでルート確保後、ロック ○末梢患者 生食250mlでルート確保後、ロック (※day2は側管ルート)	月日														
	曜日														
	指示	●	●												
	受領 入力 実施														
② 生食100ml+メソトレキセート _____mg (200mg ___V, 50mg ___V)(30mg/m ²)(60min)	月日														
	曜日														
	指示	●													
	受領 入力 実施														
③ ソリタT3 3,000ml (本ルート 24h)	月日														
	曜日														
	指示		●	●											
	受領 入力 実施														
④ {グラニセロンバッグ100ml or 生食100ml+アロキシ(0.75) A} +デキサート _____mg+ポララミン ___A +{ファモチジン ___A or プロイメント150mg} (30min) (側管ルート) ※ プロイメント使用する場合 使用後「生食50ml全開」を投与	月日														
	曜日														
	指示		●												
	受領 入力 実施														
⑤ 生食20ml+アドリアシン _____mg (50mg ___V, 10mg ___V)(30mg/m ²) (側管ルート)	月日														
	曜日														
	指示		●												
	受領 入力 実施														
⑥ 生食20ml+エクザール _____mg (10mg ___V)(3mg/m ²) (側管ルート)	月日														
	曜日														
	指示		●												
	受領 入力 実施														
⑦ ソリタT3 500ml+ラシックス 1A (側管ルート)(2h)	月日														
	曜日														
	指示		●												
	受領 入力 実施														
⑧ ホスミンS 2g バッグ 1本 (側管ルート)(30min)	月日														
	曜日														
	指示		●												
	受領 入力 実施														
⑨ 生食500ml+シスプラチン _____mg(50mg ___V, 25mg ___V, 10mg ___V) (70mg/m ²)(側管ルート)(180min)	月日														
	曜日														
	指示		●												
	受領 入力 実施														
⑩ ソリタT3 500ml+ラシックス 1A(側管ルート)(2h)	月日														
	曜日														
	指示		●												
	受領 入力 実施														
⑪ ①の残液でフラッシュ	月日														
	曜日														
	指示	●													
	受領 入力 実施														
⑫ 生食20mlシリンジロック or ヘパリンシリンジロック (CVポートのみ)	月日														
	曜日														
	指示	●													
	受領 入力 実施														
⑬ フィルグラスチム75μg(皮下注)	月日														
	曜日														
	指示				●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	受領 入力 実施														

嘔吐リスク:中等度 (30~90%)

嘔吐リスク:最小 (<10%)

嘔吐リスク:高度 (>90%)