

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量]<投薬日>	適応	備考
内科	010001A0	アクテムラ療法(関節リウマチ400mg/body)	28	アクテムラ点滴静注用 (80mg/4ml) [400 mg/Body]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	内科	投与量400mg/Body 投与時インラインフィルター使用 3回目までは開始から15分は10ml/時で
内科	010001A0	アクテムラ療法(関節リウマチ8mg/kg)	28	アクテムラ点滴静注用 (80mg/4ml) [8 mg/kg]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	内科	投与時インラインフィルター使用 3回目までは開始から15分は10ml/時で
内科	010001A0	アクテムラ療法400mg/body(全身型若年性特発性関節炎・キャッスルマン病)	14	アクテムラ点滴静注用 (80mg/4ml) [400 mg/Body]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	内科	投与量400mg/Body 投与時インラインフィルター使用 3回目までは開始から15分は10ml/時で
内科	010001A0	アクテムラ8mg/kg (全身型若年性特発性関節炎・キャッスルマン病)	14	アクテムラ点滴静注用 (80mg/4ml) [8 mg/kg]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	内科	投与時インラインフィルター使用 3回目までは開始から15分は10ml/時で
内科	010001B0	【COVID-19 トリスマブ8mg/kg x2】	1	アクテムラ点滴静注用 (80mg/4ml) [8 mg/kg]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	内科	【COVID-19対応】
内科	010001B0	【COVID-19 トリスマブ8mg/kg/1x 2日間】	2	アクテムラ点滴静注用 (80mg/4ml) [8 mg/kg]<1-2> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1-2> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1-2>	内科	【COVID-19対応】
内科	010002A0	オレンシア療法(60kg未満)①～③回目	56	オレンシア点滴静注用(250mg) [500 mg/Body]<1,15,29> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,15,29> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,15,29>	内科	60kg未満 インラインフィルター使用
内科	010002A0	オレンシア療法(60kg未満)④回目以降	28	オレンシア点滴静注用(250mg) [500 mg/Body]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	内科	60kg未満 インラインフィルター使用
内科	010002A0	オレンシア療法(60～100kg)①～③回目	56	オレンシア点滴静注用(250mg) [750 mg/Body]<1,15,29> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,15,29> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,15,29>	内科	60kg以上100kg以下 インラインフィルター使用
内科	010002A0	オレンシア療法(60～100kg)④回目以降	28	オレンシア点滴静注用(250mg) [750 mg/Body]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	内科	60kg以上100kg以下 インラインフィルター使用
内科	010003A0	レミケード療法(10mg/kg上限 8w毎)④回目以降	56	レミケード点滴静注用 (100mg) [10 mg/kg]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	内科	ベーチェットのみ！ インラインフィルター使用 ④回目以降、効果不十分時の10mg上限/8w毎レジメン
内科	010003A7	レミケード療法(5mg/kg)①～③回目	98	レミケード点滴静注用 (100mg) [5 mg/kg]<1,15,43> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1,15,43> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,15,43>	内科	ベーチェット、強直性脊椎炎のみ インラインフィルター使用
内科	010003A8	レミケード療法(5mg/kg継続用)④回目以降	56	レミケード点滴静注用 (100mg) [5 mg/kg]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	内科	ベーチェット、強直性脊椎炎のみ インラインフィルター使用
内科	010004A0	インフリキシマブ(3mg/kg)①～③回目	70	インフリキシマブBS点滴静注用100mg「NK」 [3 mg/kg]<1,15,43> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1,15,43> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,15,43>	内科	インラインフィルター使用
内科	010004A0	インフリキシマブ(3mg/kg)④回目以降	56	インフリキシマブBS点滴静注用100mg「NK」 [3 mg/kg]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	内科	インラインフィルター使用
内科	010004A0	インフリキシマブ(6mg/kg 4w毎)④回目以降	28	インフリキシマブBS点滴静注用100mg「NK」 [6 mg/kg]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	内科	インラインフィルター使用 ④回目以降、効果不十分時の期間短縮レジメン

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
内科	010004A0	インフリキシマブ(10mg/kg上限 8w毎)④回目以降	56	インフリキシマブBS点滴静注用100mg「NK」 [10 mg/kg]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	内科	インラインフィルター使用 ④回目以降、効果不十分時の10mg上限/8w毎レジメン
内科	010004B0	インフリキシマブ(乾癬:5mg/kg) ①～③回目	70	インフリキシマブBS点滴静注用100mg「NK」 [5 mg/kg]<1,15,43> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1,15,43> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,15,43>	内科	乾癬 インラインフィルター使用
内科	010004B0	インフリキシマブ(乾癬:5mg/kg) ④回目以降	56	インフリキシマブBS点滴静注用100mg「NK」 [5 mg/kg]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	内科	乾癬 インラインフィルター使用
内科	010004C0	インフリキシマブ(強直性脊椎炎5mg/kg)①～②回目	42	インフリキシマブBS点滴静注用100mg「NK」 [5 mg/kg]<1,15> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,15>	内科	インラインフィルター使用
内科	010004C0	インフリキシマブ(強直性脊椎炎5mg/kg 6週毎)③回目以降	42	インフリキシマブBS点滴静注用100mg「NK」 [5 mg/kg]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	内科	6～8週間隔 インラインフィルター使用
内科	010005A0	ペンリスタ(10mg/kg ①～②回目)	28	ペンリスタ点滴静注用(120mg) [10 mg/kg]<1,15> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,15>	内科	
内科	010005A0	ペンリスタ(10mg/kg ③回目以降/4週毎)	28	ペンリスタ点滴静注用(120mg) [10 mg/kg]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	内科	
内科	010010B0	IVCY (15mg/kg/2w)	14	ポタコールR輸液 (500ml) [1 袋]<1> ラシックス注 (20mg/2ml) [1 A]<1> プリンペラン注射液0.5% (10mg/2ml) [1 A]<1> 注射用エンドキサン (500mg) [15 mg/kg]<1> YDソリター-T3号輸液 (500ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	内科	ケモセーフセット使用
内科	010010B0	IVCY (500mg/m <sup>2</sup> 2w)	14	ポタコールR輸液 (500ml) [1 袋]<1> ラシックス注 (20mg/2ml) [1 A]<1> プリンペラン注射液0.5% (10mg/2ml) [1 A]<1> 注射用エンドキサン (500mg) [500 mg/m <sup>2</sup> ]<1> YDソリター-T3号輸液 (500ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	内科	ケモセーフセット使用
内科	010010B0	IVCY (750mg/m <sup>2</sup> 4w)	28	ポタコールR輸液 (500ml) [1 袋]<1> ラシックス注 (20mg/2ml) [1 A]<1> プリンペラン注射液0.5% (10mg/2ml) [1 A]<1> 注射用エンドキサン (500mg) [750 mg/m <sup>2</sup> ]<1> YDソリター-T3号輸液 (500ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	内科	ケモセーフセット使用
内科	0100401	インフリキシマブ(5mg/kg) 初回	70	インフリキシマブBS点滴静注用100mg「NK」 [3 mg/kg]<1,15,43> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1,15,43> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,15,43>	内科	乾癬 インラインフィルター使用
内科	010110A0	リツキサン療法(単独投与) 患者限定	7	注)リツキサン注 (100mg/10ml) [375 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 mL]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	内科	要処方プレメディ 投与30分前内服あり 25ml/時で開始。問題なければ1時間後100ml/時、2時間後200ml/時までUP。 要処方プレメディ

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
内科	010111A0	血球貪食症候群(VP16単剤)(患者限定)	21	デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1.5 バイアル]<1-3> エトポシド点滴静注液(100mg/5ml)「SN」 [150 mg/m <sup>2</sup> ]<1-3> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1-3> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1-3>	内科	
内科	010201C0	ヘルペト(皮下投与)(患者限定)	7	毒)ペルケイド注射用(3mg) [1.3 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液 (20ml) [1 mL]<1>	内科	前回と同じ位置へ投与は避ける。
内科	010202A0	Ara-C+ACR (患者限定)	14	キロサイド注 (40mg/2ml) [10 mg/m <sup>2</sup> ]<1-14> グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1-4> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1-4> アクラシノン注射用 (20mg) [14 mg/m <sup>2</sup> ]<1-4>	内科	AML 寛解導入療法 65歳以上
内科	010204A0	サイメリン(90mg/m <sup>2</sup> )/6w【患者限定】	42	デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1> 注射用サイメリン(50mg) [90 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1>	内科	50mg~90mg/m <sup>2</sup> で6~8週毎に投与
小児科	020001A0	アクトムラ療法(全身型若年性特発性関節炎 発症16才未満)	14	アクトムラ点滴静注用 (80mg/4ml) [8 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	小児科	発症16才未満 開始から15分間:10ml/h、以後、100ml/hで 点滴 投与時インラインフィルター使用
小児科	020002A0	リツキシマブ (ネフローゼ*上限500mg 患者限定)	7	注)リツキサン注 (100mg/10ml) [375 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ブドウ糖注射液5%「AY」(500ml) [1 mL]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	小児科	ネフローゼ:上限500mg/回 x4 要プレメディ 投与30分前内服あり 25ml/時で開始。問題なければ1時間後 100ml/時、2時間後200ml/時までUP。
小児科	020003A0	レミケード療法(ベーテット5mg/kg 継続 用)	42	レミケード点滴静注用 (100mg) [5 mg/kg]<1> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	小児科	6~8週間隔 インラインフィルター使用
小児科	020004A0	オレンシア(10Mg/kg 若年性特発性関節炎) ①~②回目	28	オレンシア点滴静注用(250mg) [10 mg/kg]<1,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,15>	小児科	若年性特発性関節炎【導入用】 インラインフィルター使用 75-100kg:750mg 100kg以上:1g
小児科	020004A0	オレンシア(10mg/kg 若年性特発性関節炎) ③回目以降	28	オレンシア点滴静注用(250mg) [10 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	小児科	若年性特発性関節炎 インラインフィルター使用 75-100kg:750mg 100kg以上:1g
外科	030001B0	Beva+FOLFIRI	14	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 注)ベバシズマブBS(100mg/4ml)「ファイザー」 [5 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [150 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ソリアセトD輸液 (500ml) [4 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<3>	外科	

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
外科	030001B0	Beva+FOLFIRI(インフューザー)	14	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 注]ペバシズマブBS(100mg/4ml)「ファイザー」 [5 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [150 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「トーワ」 [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「トーワ」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 mL]<1>	外科	
外科	030002B0	Beva+FOLFOX6	14	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 注]ペバシズマブBS(100mg/4ml)「ファイザー」 [5 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニプロ」 [85 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「トーワ」 [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「トーワ」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ソルアセトD輸液 (500ml) [4 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<3>	外科	
外科	030002B0	Beva+FOLFOX6(インフューザー)	14	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 注]ペバシズマブBS(100mg/4ml)「ファイザー」 [5 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニプロ」 [85 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「トーワ」 [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「トーワ」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 mL]<1>	外科	
外科	030003B0	Beva+IRIS(CPT-11:125mg/m <sup>2</sup> )	28	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,15> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,15> 注]ペバシズマブBS(100mg/4ml)「ファイザー」 [5 mg/kg]<1,15> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [125 mg/m <sup>2</sup> ]<1,15> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,15>	外科	S-1:Day1-14(1日2回) S-1:Day1-14(1日2回)
外科	030005B0	Beva+I-LV+5-FU(RPM)	56	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8,15,22,29,36> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15,22,29,36> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [250 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15,22,29,36> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1,8,15,22,29,36> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「トーワ」 [600 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15,22,29,36> 注]ペバシズマブBS(100mg/4ml)「ファイザー」 [5 mg/kg]<1,15,29,43> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,15,29,43> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15,22,29,36,43>	外科	

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
外科	030007A0	Beva10mg/kg+PTX90mg/m <sup>2</sup> (乳癌)	28	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8,15> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> ファモチジン静注20mg「日新」(20mg/20ml) [1 A]<1,8,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8,15> 毒)パクリタセル注射液(30mg/5ml)「ホスピラ」 [90 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1,8,15> 注)アバステン (100mg/4ml) [10 mg/kg]<1,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15>	外科	要確認アルコール可否 レスタミン錠50mg(ケモ当日) Rp1投与時、レスタミン錠50mg内服
外科	030012B0	Beva+SOX	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 注)ペバシズマブBS(100mg/4ml)「ファイザー」 [7.5 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニプロ」 [130 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ブドウ糖注射液5%「AY」(500ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	外科	S-1:Day1-14(朝・夕食後) S-1:Day1-14(朝・夕食後)
外科	030013B0	Beva+XELOX	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 注)ペバシズマブBS(100mg/4ml)「ファイザー」 [7.5 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニプロ」 [130 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ブドウ糖注射液5%「AY」(500ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	外科	セロニダ:2000mg/m <sup>2</sup> /2×14日間 カベンチン:1回1000mg/m <sup>2</sup> を1日2回 2週服用1週休薬
外科	030014B0	Bevacizumab単剤(5mg/kg/2週毎)	14	注)ペバシズマブBS(100mg/4ml)「ファイザー」 [5 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	外科	
外科	030014B0	Bevacizumab単剤(7.5mg/kg/3週毎)	21	注)ペバシズマブBS(100mg/4ml)「ファイザー」 [7.5 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	外科	
外科	030014B0	Beva+ロンサーフ (倫)	28	注)ペバシズマブBS(100mg/4ml)「ファイザー」 [5 mg/kg]<1,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,15>	外科	ロンサーフ:Day1-5、8-12 併用 ロンサーフ:Day1-5、8-12 併用
外科	030020A0	Cetu単独療法(初回)	7	デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 生理食塩液 (20ml) [1 A]<1> 注)アービタックス (100mg/20ml) [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	外科	レスタミン錠50mg(ケモ当日) アービタックス開始30分前にレスタミン錠、5錠服用 終了後1時間経過観察
外科	030020A0	Cetu単独療法(継続)	7	デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 生理食塩液 (20ml) [1 A]<1> 注)アービタックス (100mg/20ml) [250 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	外科	レスタミン錠50mg(ケモ当日) アービタックス開始30分前にレスタミン錠、5錠服用 終了後1時間経過観察

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
外科	030021A0	【中止】Cetu+FOLFOX6(継続・インフューザー)	14	デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 生理食塩液 (20ml) [1 A]<1> 注)アービタックス (100mg/20ml) [500 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1> グラニセロン静注液 (3mg/3ml) [1 A]<1> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニプロ」 [85 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 mL]<1>	外科	アービタックス開始30分前にレスタミン錠、5錠服用
外科	030022A0	【中止】Cetu+FOLFIRI(初回)	14	デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 生理食塩液 (20ml) [1 A]<1> 注)アービタックス (100mg/20ml) [500 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1> グラニセロン静注液 (3mg/3ml) [1 A]<1> イリノテカン点滴静注液 (40mg/2ml) [150 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ソルアセトD輸液 (500ml) [4 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<3>	外科	レスタミン錠50mg(ケモ当日) アービタックス開始30分前にレスタミン錠、5錠服用 アービタックス終了後1時間経過観察
外科	030022A0	【中止】Cetu+FOLFIRI(初回・インフューザー)	14	デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 生理食塩液 (20ml) [1 A]<1> 注)アービタックス (100mg/20ml) [500 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1> グラニセロン静注液 (3mg/3ml) [1 A]<1> イリノテカン点滴静注液 (40mg/2ml) [150 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 mL]<1>	外科	レスタミン錠50mg(ケモ当日) アービタックス開始30分前にレスタミン錠、5錠服用 アービタックス終了後1時間経過観察
外科	030022A0	【中止】Cetu+FOLFIRI(継続)	14	デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 生理食塩液 (20ml) [1 A]<1> 注)アービタックス (100mg/20ml) [500 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1> グラニセロン静注液 (3mg/3ml) [1 A]<1> イリノテカン点滴静注液 (40mg/2ml) [150 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ソルアセトD輸液 (500ml) [4 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<3>	外科	レスタミン錠50mg(ケモ当日) アービタックス開始30分前にレスタミン錠、5錠服用

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
外科	030023A0	Cetu(隔週・継続)+CPT-11(150mg/m <sup>2</sup> )	14	デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 パイアル]<1> 生理食塩液 (20ml) [1 A]<1> 注]アービタックス(100mg/20ml) [500 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1> グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [150 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1>	外科	レスタミン錠50mg(ケモ当日) アービタックス開始30分前にレスタミン錠、5錠服用 アービタックス終了後1時間経過観察
外科	030023A0	Cetu(毎週・初回)+CPT-11(150mg/m <sup>2</sup> )	49	デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 パイアル]<1,15,29> 生理食塩液 (20ml) [1 A]<1,15,29> 注]アービタックス(100mg/20ml) [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1,15,29> 注]アービタックス(100mg/20ml) [250 mg/m <sup>2</sup> ]<8,15,22,29,36,43> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<8,15,22,29,36,43> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15,22,29,36,43> グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,15,29> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [150 mg/m <sup>2</sup> ]<1,15,29>	外科	レスタミン錠50mg(ケモ当日) アービタックス開始30分前にレスタミン錠、5錠服用 アービタックス終了後1時間経過観察
外科	030023A0	Cetu(毎週・継続)+CPT-11(150mg/m <sup>2</sup> )	28	デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 パイアル]<1,8,15,22> 生理食塩液 (20ml) [1 A]<1,8,15,22> 注]アービタックス(100mg/20ml) [250 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15,22> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1,8,15,22> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15,22> グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,15> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [100 mg/m <sup>2</sup> ]<1,15> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1,15>	外科	レスタミン錠50mg(ケモ当日) アービタックス開始30分前にレスタミン錠、5錠服用 アービタックス終了後1時間経過観察
外科	030030A0	CDDP+S-1	35	YDソリターT3号輸液 (500ml) [2 本]<8> プロイメンド点滴静注用150mg [1 パイアル]<8> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 パイアル]<8> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 パイアル]<8-10> 生理食塩液(200ml) [1 本]<8> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<8> 注]毒)シスプラチン注(10mg/20ml) [60 mg/m <sup>2</sup> ]<8> 生理食塩液「AY」(500ml) [250 mL]<8> ラシックス注 (20mg/2ml) [1 A]<8-10> YDソリターT3号輸液 (500ml) [3 本]<8> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<9-10> ソリュージェンF注(500ml) [1 本]<9-10>	外科	S-1:21分(1日2回) S-1:21日間服用(1日2回) CDDP投与1週間前にTS-1開始
外科	030040A0	CPT-11(イリノテカン)療法(A法)	35	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8,15,22> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 パイアル]<1,8,15,22> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8,15,22> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [100 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15,22> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1,8,15,22> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15,22>	外科	

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
外科	030041A0	CPT-11+CDDP療法	28	プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<1> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,15> 生理食塩液(200ml) [1 本]<1> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1,15> グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<15> 大塚生食注(100ml) [1 本]<15> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [70 mg/m <sup>2</sup> ]<1,15> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1,15> ソリューゲンF注(500ml) [1 本]<1> 注)毒)スプラチン注(10mg/20ml) [80 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [250 mL]<1> ラシックス注(20mg/2ml) [1 A]<1>	外科	
外科	030050A0	Docetaxel(70mg/m <sup>2</sup> )(食道癌)	21	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 大塚生食注(100ml) [1 本]<1> 注)毒)ドセタキセル(20mg/1ml)「ニプロ」 [70 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1>	外科	
外科	030050A0	Docetaxel(75mg/m <sup>2</sup> )(乳癌・胃癌)	21	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 大塚生食注(100ml) [1 本]<1> 注)毒)ドセタキセル(20mg/1ml)「ニプロ」 [75 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1>	外科	通常量60mg/m <sup>2</sup>
外科	030051A0	Docetaxel(3週毎・40mg/m <sup>2</sup> )+S-1(胃がん)	21	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 大塚生食注(100ml) [1 本]<1> 注)毒)ドセタキセル(20mg/1ml)「ニプロ」 [40 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1>	外科	S-1:Day1-14(1日2回)80mg/m <sup>2</sup> /日 S-1:Day1-14(1日2回)
外科	030060A0	EC療法	21	アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> デキサート注射液(1.65mg/0.5ml) [2 A]<1> 大塚生食注(100ml) [1 本]<1> エピルビシン塩酸塩注射用(10mg) [100 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1> 注射用エンドキサン(500mg) [600 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% 100ml [1 本]<1>	外科	エピルビシン生涯投与量900mg/m <sup>2</sup>
外科	030061A0	FEC療法	21	プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<1> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> デキサート注射液(1.65mg/0.5ml) [2 A]<1> 生理食塩液(200ml) [1 本]<1> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1> エピルビシン塩酸塩注射用(10mg) [100 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 注射用エンドキサン(500mg) [500 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% 100ml [1 本]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [500 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚生食注(100ml) [1 本]<1>	外科	エピルビシン生涯投与量900mg/m <sup>2</sup>

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
外科	030062A0	FOLFIRI	14	グラニセトロン静注液 (3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> イリノテカン点滴静注液 (40mg/2ml) [150 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ソルアセトD輸液 (500ml) [4 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<3>	外科	
外科	030062A0	FOLFIRI(インフューザー)	14	グラニセトロン静注液 (3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> イリノテカン点滴静注液 (40mg/2ml) [150 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 mL]<1>	外科	
外科	030063A0	FOLFOX6療法	14	グラニセトロン静注液 (3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニプロ」 [85 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ブドウ糖注射液5「AY」 (500ml) [4 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<3>	外科	
外科	030063A0	FOLFOX6療法(インフューザー)	14	グラニセトロン静注液 (3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニプロ」 [85 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 mL]<1>	外科	
外科	030064A0	FP療法	28	YDソリター-T3号輸液 (500ml) [1 本]<1> プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<1> アロキシ静注 (0.75mg/5ml) [1 バイアル]<1> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1-5> 生理食塩液 (200ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1-6> 注]毒)シスプラチン注(10mg/20ml) [80 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」 (500ml) [250 mL]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [800 mg/m <sup>2</sup> ]<1-5> 生理食塩液 (1L) [1 袋]<1-5> ソリューゲンF注(500ml) [1 本]<1> ラシックス注 (20mg/2ml) [1 A]<1>	外科	休薬期間28日
外科	030070A0	Gemzar療法	28	デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> ゲムシタビン点滴静注用200mg「NK」 [1000 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15>	外科	

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量]<投薬日>	適応	備考
外科	030070A0	Gemzar療法 (Biweekly)	14	デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> ゲムシタピン点滴静注用200mg「NK」 [1000 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	外科	
外科	030070A0	Gemzar療法 (乳癌)	21	デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8> ゲムシタピン点滴静注用200mg「NK」 [1250 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8>	外科	
外科	030071A0	Gemzar+CDDP(マンニトール)	21	マンニトール注射液20% (300ml) [1 バイアル]<1,8> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8> プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<1,8> グラニセトロン静注液 (3mg/3ml) [1 A]<1,8> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8> 生理食塩液 (200ml) [1 本]<1,8> 注]毒]スプラチン注 (10mg/20ml) [25 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1,8> ゲムシタピン点滴静注用200mg「NK」 [1000 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8>	外科	
外科	030071A0	Gemzar+CDDP+S-1	14	マンニトール注射液20% (300ml) [1 バイアル]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1> プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<1> グラニセトロン静注液 (3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 生理食塩液 (200ml) [1 本]<1> 注]毒]スプラチン注 (10mg/20ml) [25 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1> ゲムシタピン点滴静注用200mg「NK」 [1000 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1>	外科	S-1:Day1-7 胆道癌 1stLine S-1:Day1-7
外科	030072A0	GEM+S-1療法 (3週クール)	21	グラニセトロン静注液 (3mg/3ml) [1 A]<1,8> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8> ゲムシタピン点滴静注用200mg「NK」 [1000 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8>	外科	S-1:Day1-14 (1日2回) S-1:Day1-14 (1日2回)
外科	030072A0	GEM+S-1療法 (4週クール)	28	グラニセトロン静注液 (3mg/3ml) [1 A]<1,15> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,15> ゲムシタピン点滴静注用200mg「NK」 [1000 mg/m <sup>2</sup> ]<1,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,15>	外科	S-1:Day1-14 (1日2回) S-1:Day1-14 (1日2回)
外科	030073A0	GEM+PTX療法 (乳癌)	21	グラニセトロン静注液 (3mg/3ml) [1 A]<1,8> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [2 バイアル]<1> ファモチジン静注20mg「日新」 (20mg/20ml) [1 A]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8> 毒]ハクシタセル注射液 (30mg/5ml)「ホスピール」 [175 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ブドウ糖注射液5%「AY」 (500ml) [1 袋]<1> ゲムシタピン点滴静注用200mg「NK」 [1250 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<8> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8>	外科	Day1Rp1投与時レスタミン50mg、要確認アルコール可否 day(1):Rp1投与時、レスタミン錠50mg内服

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
外科	030076A0	Gemzar+アブラキサン	28	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8,15> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15> 毒)アブラキサン点滴静注用(100mg) [125 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 生理食塩液 (50ml) [1 mL]<1,8,15> ゲムシタピン点滴静注用200mg「NK」 [1000 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15>	外科	
外科	030080A0	IRIS(CPT-11:125mg/m <sup>2</sup> )	28	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,15> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,15> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [125 mg/m <sup>2</sup> ]<1,15> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,15>	外科	S-1:Day1-14(1日2回) S-1:Day1-14(1日2回)
外科	030082A0	I-LV+5-FU療法(RPMI)	56	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8,15,22,29,36> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [250 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15,22,29,36> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1,8,15,22,29,36> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [600 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15,22,29,36> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15,22,29,36>	外科	
外科	030085A0	MTX+5FU	7	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 注射用ダイアモックス (500mg) [250 mg]<1> 生理食塩液 (20ml) [1 A]<1> メイロン静注7% (20ml) [2 A]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1> 注射用メントレキセート (5mg) [100 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [600 mg/m <sup>2</sup> ]<1>	外科	Day1,ダイアモックス錠Day2,ロイコホリン錠45mg/3 × Day1ダイアモックス錠250mg(16時) Day2ロイコホリン錠45mg/3× 内服
外科	030086A0	Navelbine療法	21	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8> 毒)ロゼウス静注液(10mg/1ml) [25 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8>	外科	
外科	030090A0	Panitumumab単独	14	注]ベクティビックス(100mg/5ml) [6 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	外科	インフュージョンリアクション注意:60分経過観察
外科	030091A0	Pani+CPT-11	14	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1> 注]ベクティビックス(100mg/5ml) [6 mg/kg]<1> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [150 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1>	外科	

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
外科	030092A0	Pani+FOLFIRI	14	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,3> 注]ベクティビックス(100mg/5ml) [6 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [150 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ソルアセトD輸液 (500ml) [4 袋]<1>	外科	
外科	030093A0	Pani+FOLFIRI(インフューザー)	14	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1> 注]ベクティビックス(100mg/5ml) [6 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [150 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 mL]<1>	外科	
外科	030094A0	Pani+mFOLFOX6	14	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,3> 注]ベクティビックス(100mg/5ml) [6 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニフ口」 [85 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ソルアセトD輸液 (500ml) [4 袋]<1>	外科	
外科	030094A0	Pani+mFOLFOX6(インフューザー)	14	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1> 注]ベクティビックス(100mg/5ml) [6 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニフ口」 [85 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 mL]<1>	外科	

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
外科	030095A0	Pani+IRIS(CPT-11:125mg/m <sup>2</sup> )	28	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,15> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,15> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1,15> 注]ペクティビックス(100mg/5ml) [6 mg/kg]<1,15> 大塚生食注(100ml) [1 本]<1,15> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [125 mg/m <sup>2</sup> ]<1,15> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1,15>	外科	S-1:Day1-14(1日2回) S-1:Day1-14(1日2回)
外科	030096A0	Pani+RPMI(5-FU/l-LV)	56	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8,15,22,29,36> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1,8,15,22,29,36,43> 注]ペクティビックス(100mg/5ml) [6 mg/kg]<1,15,29,43> 大塚生食注(100ml) [1 本]<1,15,29,43> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15,22,29,36> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1,8,15,22,29,36> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「トーワ」 [600 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15,22,29,36>	外科	
外科	030097C0	Pani+SOX(患者限定)	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1> 注]ペクティビックス(100mg/5ml) [6 mg/kg]<1> 大塚生食注(100ml) [1 本]<1> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニプロ」 [130 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ブドウ糖注射液5%「AY」(500ml) [1 袋]<1>	外科	S-1:Day1-14(1日2回) S-1:Day1-14(1日2回)
外科	030100A0	PMC療法	7	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「トーワ」 [600 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1>	外科	UFT-E併用 Day2-7
外科	030101A0	PTX+S-1療法	28	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,15> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,15> ファモチジン静注20mg「日新」(20mg/20ml) [1 A]<1,15> 大塚生食注(100ml) [1 本]<1,15> 毒)ハクリタキセル注射液(30mg/5ml)「ホスピール」 [120 mg/m <sup>2</sup> ]<1,15> 大塚糖液5%(250ml) [1 袋]<1,15> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1,15>	外科	要確認アルコール可否、レスタミン錠day1、S-1day1-14 S-1: day1-14内服。Rp1投与時レスタミン錠50mg内服
外科	030102A0	PTX(weekly 3投1休)(80mg/m <sup>2</sup> )	28	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8,15> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> ファモチジン静注20mg「日新」(20mg/20ml) [1 A]<1,8,15> 大塚生食注(100ml) [1 本]<1,8,15> 毒)ハクリタキセル注射液(30mg/5ml)「ホスピール」 [80 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 大塚糖液5%(250ml) [1 袋]<1,8,15> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1,8,15>	外科	要確認アルコール可否 レスタミン錠50mg(ケモ当日) Rp1投与時、レスタミン錠50mg内服
外科	030102A0	PTX(weekly6投2休)(100mg/m <sup>2</sup> )	56	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8,15,22,29,36> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15,22,29,36> ファモチジン静注20mg「日新」(20mg/20ml) [1 A]<1,8,15,22,29,36> 大塚生食注(100ml) [1 本]<1,8,15,22,29,36> 毒)ハクリタキセル注射液(30mg/5ml)「ホスピール」 [100 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15,22,29,36> 大塚糖液5%(250ml) [1 袋]<1,8,15,22,29,36> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1,8,15,22,29,36>	外科	要確認アルコール可否 レスタミン錠50mg(ケモ当日) Rp1投与時、レスタミン錠50mg内服

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
外科	030102A0	PTX(triweekly 210mg/m <sup>2</sup> )	21	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> ファモチジン静注20mg「日新」(20mg/20ml) [1 A]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 毒)ハクシタセル注射液(30mg/5ml)「ホスピ-ラ」 [210 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ブドウ糖注射液5%「AY」(500ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	外科	要確認アルコール可否 レスタミン錠50mg(ケモ当日) Rp1 投与時、レスタミン錠50mg内服
外科	030106A0	SOX	21	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニプロ」 [130 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ブドウ糖注射液5%「AY」(500ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	外科	S-1:Day1~14(朝・夕食後) S-1:Day1-14(朝・夕食後)
外科	030112A0	XELOX	21	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニプロ」 [130 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ブドウ糖注射液5%「AY」(500ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	外科	ゼローダ: 1回1000mg/m <sup>2</sup> を1日2回14日間 カベシタヒン: 1回1000mg/m <sup>2</sup> を1日2回 2週服用1週休薬
外科	030113A0	XP(ゼローダ+シスプラチン)	21	ソリューゲンF注(500ml) [2 本]<1-8> YDソリター-T3号輸液 (500ml) [1 本]<1-8> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<2> プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<2> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<2> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1.5 バイアル]<2> 生理食塩液(200ml) [1 本]<2> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<2> 注)毒)シスプラチン注(10mg/20ml) [80 mg/m <sup>2</sup> ]<2> 生理食塩液「AY」(500ml) [250 mL]<2> マンニトール注射液20% (300ml) [1 バイアル]<2> 生理食塩液(1L) [1 袋]<2>	外科	ゼローダ: Day2-15(1日2回)1000mg/m <sup>2</sup> /回 カベシタヒン: 1回1000mg/m <sup>2</sup> を1日2回 day2-15  CDDP後4日目で降、VFとソリタ中止可
外科	030114A0	ハーセプチン(初回8mg/kg)+XP	21	ソリューゲンF注(500ml) [2 本]<1-8> YDソリター-T3号輸液 (500ml) [1 本]<1-8> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<2> プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<2> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<2> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1.5 バイアル]<2> 生理食塩液(200ml) [1 本]<2> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<2> 注)トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [8 mg/kg]<2> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<2> 注)毒)シスプラチン注(10mg/20ml) [80 mg/m <sup>2</sup> ]<2> 生理食塩液「AY」(500ml) [250 mL]<2> マンニトール注射液20% (300ml) [1 バイアル]<2> 生理食塩液(1L) [1 袋]<2>	外科	ゼローダ: 1回1000mg/m <sup>2</sup> を1日2回、day2-15 カベシタヒン: 1回1000mg/m <sup>2</sup> を1日2回day2-15  CDDP後4日目で降、ソリューゲンとソリタ中止可

# レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
外科	030114A0	ハーセプチン(継続6mg/kg)+XP	21	ソリューゲンF注(500ml) [2本] <1-8> YDソリター-T3号輸液 (500ml) [1本] <1-8> 生理食塩液「AY」(500ml) [1袋] <2> プロイメント点滴静注用150mg [1バイアル] <2> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1バイアル] <2> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1.5バイアル] <2> 生理食塩液(200ml) [1本] <2> 生理食塩液(50ml) [1本] <2> 注)トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [6mg/kg] <2> 生理食塩液(250ml) [1袋] <2> 注)毒)スプラチン注(10mg/20ml) [80mg/m <sup>2</sup> ] <2> 生理食塩液「AY」(500ml) [250mL] <2> マンニトール注射液20% (300ml) [1バイアル] <2> 生理食塩液(1L) [1袋] <2>	外科	ゼロータ: 1回1000mg/m <sup>2</sup> を1日2回 Day2-15 カヘンタヒン: 1回1000mg/m <sup>2</sup> を1日2回 day2-15 CDDP後4日目以降、ソリューゲンとソリタ中止可
外科	030115A0	ハーセプチン(初回8mg/kg)+XELOX	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1A] <1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1バイアル] <1> 注)トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [8mg/kg] <1> 生理食塩液(250ml) [1袋] <1> 生理食塩液(50ml) [1本] <1> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニプロ」 [130mg/m <sup>2</sup> ] <1> ブドウ糖注射液5%「AY」(500ml) [1袋] <1>	外科	ゼロータ: Day1-14(1日2回)1000mg/m <sup>2</sup> /回 カヘンタヒン: 1回1000mg/m <sup>2</sup> を1日2回 2週服用1週休薬
外科	030115A0	ハーセプチン(継続6mg/m <sup>2</sup> )+XELOX	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1A] <1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1バイアル] <1> 注)トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [6mg/kg] <1> 生理食塩液(250ml) [1袋] <1> 生理食塩液(50ml) [1本] <1> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニプロ」 [130mg/m <sup>2</sup> ] <1> ブドウ糖注射液5%「AY」(500ml) [1袋] <1>	外科	ゼロータ: Day1-14(1日2回)1000mg/m <sup>2</sup> /回 カヘンタヒン: 1回1000mg/m <sup>2</sup> を1日2回 2週服用1週休薬
外科	030120A0	WHF療法(Weekly High dose 5FU)	7	フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [1000mg/m <sup>2</sup> ] <1> 生理食塩液(20ml) [1mL] <1>	外科	
外科	030130A0	アブラキサン(PTXアルブミン懸濁型)	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1A] <1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1バイアル] <1> 大塚生食注(100ml) [1本] <1> 生理食塩液(50ml) [1本] <1> 毒)アブラキサン点滴静注用(100mg) [260mg/m <sup>2</sup> ] <1> 大塚生食注(100ml) [1mL] <1>	外科	
外科	030133A0	エビルピシン(50mg/body)+リピオドール	7	エビルピシン塩酸塩注射液(10mg) [50mg/Body] <1> リピオドール480注(10ml) [1A] <1>	外科	エビルピシン(50mg/body)+リピオドール
外科	030135A0	カドサイラ療法(患者限定)	21	注)カドサイラ(100mg) [3.6mg/kg] <1> 生理食塩液(250ml) [1袋] <1> 生理食塩液(50ml) [1本] <1>	外科	初回は90分で投与
外科	030136A0	サイラムザ+weeklyPTX	28	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1A] <1,8,15> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1バイアル] <1,8,15> ファモチジン静注20mg「日新」(20mg/20ml) [1A] <1,8,15> 大塚生食注(100ml) [1本] <1,8,15> 注)サイラムザ(100mg/10ml) [8mg/kg] <1,15> 生理食塩液(250ml) [1袋] <1,15> 生理食塩液(50ml) [1本] <1,8,15> 毒)ハクリタセル注射液(30mg/5ml)「ホスピ-ラ」 [80mg/m <sup>2</sup> ] <1,8,15> 大塚糖液5% (250ml) [1袋] <1,8,15>	外科	要確認アルコール可否 レスタミン錠50mg(ケモ当日) Rp1投与時、レスタミン錠50mg内服

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量]<投薬日>	適応	備考
外科	030136A0	サイラムザ単独	28	注]サイラムザ(100mg/10ml) [8 mg/kg]<1,15> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,15>	外科	レスタミン錠50mg(ケモ当日) Rp1 投与前、レスタミン錠50mg内服
外科	030136A0	サイラムザ <sup>*</sup> (8mg/kg)+NabPTX(100mg/m <sup>2</sup> ) (倫)	28	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8,15> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8,15> 注]サイラムザ(100mg/10ml) [8 mg/kg]<1,15> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15> 毒)アブラキサン点滴静注用(100mg) [100 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 生理食塩液 (50ml) [1 mL]<1,8,15>	外科	レスタミン錠50mg(ケモ当日) サイラムザ投与前、レスタミン錠50mg内服
外科	030140A0	ハラヴェン療法	21	デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8> 毒)ハラヴェン静注(1mg/2ml) [1.4 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8> 生理食塩液 (20ml) [1 mL]<1,8>	外科	
外科	030141A0	【中止】ハーセプチン(毎週・初回4mg/kg)	7	注]トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [4 mg/kg]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	外科	
外科	030141A0	【中止】ハーセプチン(毎週・継続2mg/kg)	7	注]トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [2 mg/kg]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	外科	
外科	030141A0	ハーセプチン(3週毎・初回8mg/kg)	21	注]トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [8 mg/kg]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	外科	
外科	030141A0	ハーセプチン(3週毎・継続6mg/kg)	21	注]トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [6 mg/kg]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	外科	
外科	030142C0	ハーセプチン(初回8mg/kg) + アブラキサン(患者 限定)	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1> 毒)アブラキサン点滴静注用(100mg) [260 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 mL]<1> 注]トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [8 mg/kg]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1>	外科	
外科	030142C0	ハーセプチン(継続6mg/kg) + アブラキサン(患者 限定)	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1> 毒)アブラキサン点滴静注用(100mg) [260 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 mL]<1> 注]トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [6 mg/kg]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1>	外科	

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
外科	030143A0	ハーセプチン(初回8mg/kg) + CDDP + S-1	21	ソリューゲンF注(500ml) [2 本] <1-5> YDソリター-T3号輸液 (500ml) [1 本] <1-5> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋] <2> プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル] <2> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル] <2> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1.5 バイアル] <2> 生理食塩液(200ml) [1 本] <2> 生理食塩液 (50ml) [1 本] <2> 注)トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [8 mg/kg] <2> 生理食塩液(250ml) [1 袋] <2> 注)毒)スプラチン注(10mg/20ml) [80 mg/m <sup>2</sup> ] <2> 生理食塩液「AY」(500ml) [250 mL] <2> マンニトール注射液20% (300ml) [1 バイアル] <2> 生理食塩液(1L) [1 袋] <2>	外科	S-1:Day2-15(1日2回) S-1:1日2回 day2-15 CDDP後4日目以降、ソリューゲンとソリタ中止可
外科	030143A0	ハーセプチン(継続6mg/kg) + CDDP + S-1	21	ソリューゲンF注(500ml) [2 本] <1-5> YDソリター-T3号輸液 (500ml) [1 本] <1-5> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋] <2> プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル] <2> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル] <2> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1.5 バイアル] <2> 生理食塩液(200ml) [1 本] <2> 生理食塩液 (50ml) [1 本] <2> 注)トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [6 mg/kg] <2> 生理食塩液(250ml) [1 袋] <2> 注)毒)スプラチン注(10mg/20ml) [80 mg/m <sup>2</sup> ] <2> 生理食塩液「AY」(500ml) [250 mL] <2> マンニトール注射液20% (300ml) [1 バイアル] <2> 生理食塩液(1L) [1 袋] <2>	外科	S-1:Day2-15(1日2回) S-1:1日2回 day2-15 CDDP後4日目以降、ソリューゲンとソリタ中止可
外科	030144A0	ハーセプチン(初回8mg/kg) + DTX(75mg/m <sup>2</sup> )	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A] <1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル] <1> 大塚生食注 (100ml) [1 本] <1> 注)毒)ドセタキセル(20mg/1ml)「ニプロ」 [75 mg/m <sup>2</sup> ] <1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋] <1> 生理食塩液 (50ml) [1 本] <1> 注)トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [8 mg/kg] <1> 生理食塩液(250ml) [1 袋] <1>	外科	DTX:通常量60mg/m <sup>2</sup>
外科	030144A0	ハーセプチン(継続6mg/kg) + DTX(75mg/m <sup>2</sup> )	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A] <1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル] <1> 大塚生食注 (100ml) [1 本] <1> 注)毒)ドセタキセル(20mg/1ml)「ニプロ」 [75 mg/m <sup>2</sup> ] <1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋] <1> 生理食塩液 (50ml) [1 本] <1> 注)トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [6 mg/kg] <1> 生理食塩液(250ml) [1 袋] <1>	外科	DTX:通常量60mg/m <sup>2</sup>

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量]<投薬日>	適応	備考
外科	030145A0	ハーセプチン(初回8mg/kg・3週毎) + VNR	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8> 毒)ロゼウス静注液(10mg/1ml) [25 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8> 注)トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [8 mg/kg]<1> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1>	外科	
外科	030145A0	ハーセプチン(継続6mg/kg・3週毎) + VNR	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8> 毒)ロゼウス静注液(10mg/1ml) [25 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8> 注)トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [6 mg/kg]<1> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1>	外科	
外科	030146A0	ハーセプチン(初回8mg/kg + wPTX(100mg/m <sup>2</sup> )療法	28	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8,15> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> ファモチジン静注20mg「日新」(20mg/20ml) [1 A]<1,8,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8,15> 毒)ハクリタキセル注射液(30mg/5ml)「ホスピール」 [100 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1,8,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15> 注)トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [8 mg/kg]<1> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1>	外科	Rp1投与時レスタミン50mg、要確認:アルコール可否 RP1投与時、レスタミン錠50mg服用
外科	030146A0	ハーセプチン(継続6mg/kg) + wPTX療法(100mg/m <sup>2</sup> )	28	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8,15> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> ファモチジン静注20mg「日新」(20mg/20ml) [1 A]<1,8,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8,15> 毒)ハクリタキセル注射液(30mg/5ml)「ホスピール」 [100 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1,8,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15> 注)トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [6 mg/kg]<1> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1>	外科	Rp1投与時レスタミン50mg、要確認:アルコール可否 RP1投与時、レスタミン錠50mg服用
外科	030146C0	ハーセプチン(継続6mg/kg) + wPTX(100mg/m <sup>2</sup> )3週クール(患者限定)	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8,15> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> ファモチジン静注20mg「日新」(20mg/20ml) [1 A]<1,8,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8,15> 毒)ハクリタキセル注射液(30mg/5ml)「ホスピール」 [100 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1,8,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15> 注)トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [6 mg/kg]<1> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1>	外科	Rp1投与時レスタミン50mg、要確認:アルコール可否 RP1投与時、レスタミン錠50mg服用
外科	030147A0	ハーセプチン(初回8mg/kg)+ハラヴェン療法	21	デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8> 毒)ハラヴェン静注(1mg/2ml) [1.4 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8> 生理食塩液 (20ml) [1 mL]<1,8> 注)トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [8 mg/kg]<1> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1>	外科	

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] < 投薬日 >	適応	備考
外科	030147A0	ハーセプチン(継続6mg/kg)+ハラウエン療法	21	デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル] <1,8> 生理食塩液(50ml) [1 本] <1,8> 毒)ハラウエン静注(1mg/2ml) [1.4 mg/m <sup>2</sup> ] <1,8> 生理食塩液(20ml) [1 mL] <1,8> 注)トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [6 mg/kg] <1> 生理食塩液(250ml) [1 袋] <1>	外科	
外科	030148A0	サイラムザ+FOLFIRI	14	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A] <1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル] <1> 大塚生食注(100ml) [1 本] <1> 注)サイラムザ(100mg/10ml) [8 mg/kg] <1> 生理食塩液(250ml) [1 袋] <1> 生理食塩液(50ml) [1 本] <1,3> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [150 mg/m <sup>2</sup> ] <1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋] <1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ] <1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [400 mg/m <sup>2</sup> ] <1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ] <1> ソルアセトD輸液(500ml) [4 袋] <1>	外科	レスタミン50mg (ケモ当日) Rp1 投与時 レスタミン錠50mg内服
外科	030148A0	サイラムザ+FOLFIRI(インフューサー)	14	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A] <1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル] <1> 大塚生食注(100ml) [1 本] <1> 注)サイラムザ(100mg/10ml) [8 mg/kg] <1> 生理食塩液(250ml) [1 袋] <1> 生理食塩液(50ml) [1 本] <1> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [150 mg/m <sup>2</sup> ] <1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋] <1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ] <1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [400 mg/m <sup>2</sup> ] <1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ] <1> 生理食塩液(50ml) [1 mL] <1>	外科	レスタミン50mg (ケモ当日) Rp1 投与時 レスタミン錠50mg内服
外科	030150A0	ハーゼタ(初回)+ハーセプチン(初回 8mg/kg)+DTX(75mg/m <sup>2</sup> )	21	注)ハーゼタ(420mg/14ml) [840 mg/Body] <1> 生理食塩液(250ml) [1 袋] <1> 大塚生食注(100ml) [1 本] <1> 注)トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [8 mg/kg] <1> グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A] <1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル] <1> 注)毒)ドセタキセル(20mg/1ml)「ニプロ」 [75 mg/m <sup>2</sup> ] <1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋] <1> 生理食塩液(50ml) [1 本] <1>	外科	DTX:通常量60mg/m <sup>2</sup>
外科	030150A0	ハーゼタ(初回)+ハーセプチン(継続 6mg/kg)+DTX(75mg/m <sup>2</sup> )	21	注)ハーゼタ(420mg/14ml) [840 mg/Body] <1> 生理食塩液(250ml) [1 袋] <1> 大塚生食注(100ml) [1 本] <1> 注)トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [6 mg/kg] <1> グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A] <1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル] <1> 注)毒)ドセタキセル(20mg/1ml)「ニプロ」 [75 mg/m <sup>2</sup> ] <1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋] <1> 生理食塩液(50ml) [1 本] <1>	外科	DTX:通常量60mg/m <sup>2</sup>

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
外科	030150A0	ハーシエタ+ハーセフチン(継続 6mg/kg)+DTX(75mg/m <sup>2</sup> )	21	注)ハーシエタ(420mg/14ml) [420 mg/Body]<1> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 注)トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [6 mg/kg]<1> グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 注)毒)ドセタキセル(20mg/1ml)「ニプロ」 [75 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	外科	DTX:通常量60mg/m <sup>2</sup>
外科	030151A0	ハーシエタ(初回)+ハーセフチン(初回8mg/kg/3 週毎)	21	注)ハーシエタ(420mg/14ml) [840 mg/Body]<1> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 注)トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [8 mg/kg]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	外科	
外科	030151A0	ハーシエタ(初回)+ハーセフチン(継続6mg/kg/3 週毎)	21	注)ハーシエタ(420mg/14ml) [840 mg/Body]<1> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 注)トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [6 mg/kg]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	外科	
外科	030151A0	ハーシエタ(2回目以降)+ハーセフチン(継続 6mg/kg/3週毎)	21	注)ハーシエタ(420mg/14ml) [420 mg/Body]<1> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 注)トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [6 mg/kg]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	外科	
外科	030155A0	DC療法 (DTX+CPA)	21	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1.5 バイアル]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 注)毒)ドセタキセル(20mg/1ml)「ニプロ」 [75 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> 注射用エンドキサン (500mg) [600 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% 100ml [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	外科	デキサメタゾン8mg内服Day2-4 Dex 経口 :8mg/2x Day2-4
外科	030160A0	FOLFIRINOX modified (隣臓) (イン フューザー)	14	プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<1> グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(1.65mg/0.5ml) [2 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 生理食塩液(200ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニプロ」 [85 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [150 mg/m <sup>2</sup> ]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 mL]<1>	外科	

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量]<投薬日>	適応	備考
外科	030160A0	FOLFIRINOX modified (臓臓)	14	プロイメド点滴静注用150mg [1 バイアル]<1> グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(1.65mg/0.5ml) [2 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 生理食塩液(200ml) [1 本]<1> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1,3> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニプロ」 [85 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [150 mg/m <sup>2</sup> ]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ソルアセト輸液 (500ml) [4 袋]<1>	外科	
外科	030160B0	オニバイド(70mg/m <sup>2</sup> )+I-LV/5FU	14	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> デキサート注射液(1.65mg/0.5ml) [2 A]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> オニバイド点滴静注(43mg/10ml) [70 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ブドウ糖注射液5%「AY」(500ml) [1 袋]<1> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液(50ml) [1 mL]<1>	外科	
外科	030170A0	オブジーボ(240mg/Body/2W)	14	注)オブジーボ(240mg/24ml) [240 mg/Body]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1>	外科	
外科	030170A0	オブジーボ(480mg/Body/4W)	28	注)オブジーボ(240mg/24ml) [480 mg/Body]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1>	外科	
外科	030170B0	オブジーボ(240mg/Body)+ヤーボイ(1mg/kg) /3週毎【患者限定】	21	注)オブジーボ(240mg/24ml) [240 mg/Body]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1> 注)ヤーボイ(50mg/10ml) [1 mg/kg]<1> 生理食塩液(50ml) [30 mL]<1>	外科	MSI-h 結腸直腸癌
外科	030171A0	キイトルーダ(200mg/Body/3w)	21	注)キイトルーダ(100mg/4ml) [200 mg/Body]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1>	外科	進行・再発のMSI-High
外科	030171A0	キイトルーダ(400mg/Body/6w)	42	注)キイトルーダ(100mg/4ml) [400 mg/Body]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1>	外科	
外科	030172A0	テセントリク(840mg)+Nab-PTX(100mg/m <sup>2</sup> )【患者限定】	28	注)テセントリク(840mg/14ml) [840 mg/Body]<1,15> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1,15> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1,8,15> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8,15> 毒)アブラキサン点滴静注用(100mg) [100 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 生理食塩液(50ml) [1 mL]<1,8,15>	外科	TNBC【患者限定】
外科	1000001	評価用レジメン01	7	YDソリターT3号輸液 (200ml) [1 本]<1-6>		

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量]<投薬日>	適応	備考
脳神経外科	050001A0	テモダール75mg/m <sup>2</sup> (初発・放射線併用)	14	毒)テモダール点滴静注用(100mg) [75 mg/m <sup>2</sup> <1-14> 大塚蒸留水 (100ml) [1 mL]<1-14> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1-14>	脳神経外科	(初発・照射併用)42日間投与し4週間休薬 【調製法1】テモダール:1Vあたり蒸留水41mlを加える(溶解後2.5mg/ml) 【調製法2】残りの蒸留水を破棄して溶解したテモダールを加える
脳神経外科	050001A0	テモダール150mg/m <sup>2</sup> (単剤)	28	毒)テモダール点滴静注用(100mg) [150 mg/m <sup>2</sup> <1-5> 大塚蒸留水 (100ml) [1 mL]<1-5> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1-5>	脳神経外科	(単剤)5日間投与、23日休薬 【調製法1】テモダール:1Vあたり蒸留水41mlを加える(溶解後2.5mg/ml) 【調製法2】残りの蒸留水を破棄し溶解したテモダールを加える
脳神経外科	050002A0	Bevacizumab単剤(10mg/kg・2週毎)	14	注]アバスタチン (100mg/4ml) [10 mg/kg<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	脳神経外科	
脳神経外科	050002A0	Bevacizumab単剤(15mg/kg・3週毎)	21	注]アバスタチン (100mg/4ml) [15 mg/kg<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	脳神経外科	
泌尿器科	070001A0	BEP療法	21	YDソリターT3号輸液 (500ml) [1 本]<1-6> ソルアセトD輸液 (500ml) [1 袋]<1-6> ブドウ糖注射液5%「AY」(500ml) [1 袋]<2-6> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<2-6> エトポシド点滴静注液(100mg/5ml)「SN」 [100 mg/m <sup>2</sup> <2-6> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<2-6> YDソリターT3号輸液 (500ml) [2 本]<7-9,16> ブレオ (5mg) [30 mg/Body]<2,9,16> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<2,9,16> グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<2-6> マンニトール注射液20% (300ml) [100 mL]<2-6> 注]毒)シスプラチン注(10mg/20ml) [20 mg/m <sup>2</sup> <2-6>	泌尿器科	4回まで BLM:300mg/bodyを超えない【4クールを行う場合は10回で中止】
泌尿器科	070002A0	Docetaxel療法(前立腺癌)	21	デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 注]毒)ドセタキセル(20mg/1ml)「ニプロ」 [70 mg/m <sup>2</sup> <1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	泌尿器科	PSL 10mg/2×朝昼(連日投与) PSL 10mg/2×
泌尿器科	070003A0	Gemzar療法	28	デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> ゲムシタピン点滴静注用200mg「NK」 [1000 mg/m <sup>2</sup> <1,8,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15>	泌尿器科	
泌尿器科	070003C0	Gemzar(250mg/m <sup>2</sup> )+放射線併用	35	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8,15,22,29> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15,22,29> ゲムシタピン点滴静注用200mg「NK」 [250 mg/m <sup>2</sup> <1,8,15,22,29> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8,15,22,29> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15,22,29>	泌尿器科	放射線併用レジメン 1クールのみ

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
泌尿器科	070004A0	GEM+CDDP	28	生理食塩液(1L) [1 袋]<1-2,4> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1-2> YDソリター-T3号輸液 (500ml) [3 本]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1-4,8,15> ゲムシタピン点滴静注用200mg「NK」 [1000 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8,15> プロイメド点滴静注用150mg [1 バイアル]<2> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<2> 生理食塩液(200ml) [1 本]<2> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1-2,8,15> 注]毒]スプラチン注(10mg/20ml) [70 mg/m <sup>2</sup> ]<2> 生理食塩液「AY」(500ml) [250 mL]<2> プリンペラン注射液0.5% (10mg/2ml) [2 A]<2-3> 生理食塩液(1L) [2 袋]<3> YDソリター-T3号輸液 (500ml) [2 本]<4>	泌尿器科	
泌尿器科	070005A0	GEM+CBDCA	28	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> ゲムシタピン点滴静注用200mg「NK」 [1000 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8,15> 注]毒]カルボプラチン(50mg/5ml) [5 mg/GFR+25]<1> ブドウ糖注射液5%「AY」(500ml) [1 袋]<1> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1,8,15>	泌尿器科	CBDCA: AUC5で計算される 制吐剤: Dex(内服)8mg/Day(Day2-4)
泌尿器科	070005C0	GEM+CDGP(患者限定)	28	YDソリター-T3号輸液 (500ml) [1 本]<1-3> グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> ゲムシタピン点滴静注用200mg「NK」 [1000 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8,15> 毒]アクブラ静注用(50mg) [70 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1-3> 生理食塩液(50ml) [1 本]<8,15>	泌尿器科	制吐剤: Dex(内服)8mg(Day2-4) 制吐剤: Dex(内服)8mg(Day2-4)
泌尿器科	070006A0	MEC療法	28	ソルアセトD輸液 (500ml) [1 袋]<1-3> メイロン静注7% (20ml) [2 A]<1> 注射用メントレキセート (5mg) [30 mg/m <sup>2</sup> ]<1,15> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1,15> ソルアセトD輸液 (500ml) [2 袋]<1,4-6> YDソリター-T3号輸液 (500ml) [2 本]<1-3> グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1-3> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1-3> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1-3> エピルピシン塩酸塩注射液(10mg) [50 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<2-3> デキサート注射液(1.65mg/0.5ml) [2 A]<2-3> マンニトール注射液20% (300ml) [100 mL]<2-3> 注]毒]スプラチン注(10mg/20ml) [50 mg/m <sup>2</sup> ]<2-3> YDソリター-T3号輸液 (500ml) [1 本]<4-6>	泌尿器科	イメド <sup>®</sup> 125mg(day1)80mg(2-5)Dex8mg/day(4-6) 制吐剤: イメド <sup>®</sup> 125mg(Day1),80mg(Day2-5),Dex(内服)8mg/Day(Day4-6)

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
泌尿器科	070007C0	TIN(患者限定)	28	ソリアセトD輸液 (500ml) [2 袋]<1-6> YDソリターT3号輸液 (500ml) [1 本]<1> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<2-4> ポララミン注0.5% (5mg/1ml) [1 A]<2> デキサート注射液 (1.65mg/0.5ml) [2 A]<2> ファモチジン静注20mg「日新」(20mg/20ml) [1 A]<2> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<2> 毒)ハクシタセル注射液(30mg/5ml)「ホスピール」[175 mg/m <sup>2</sup> ]<2> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<2-4> プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<2> グラニセロン静注液 (3mg/3ml) [1 A]<2> 生理食塩液 (200ml) [1 本]<2> 毒)アクブラ静注用 (50mg) [70 mg/m <sup>2</sup> ]<2> ウロミテキサン注 (100mg/1ml) [4 A]<2-4> 注射用イホマイド (1g) [1500 mg/m <sup>2</sup> ]<2-4> YDソリターT3号輸液 (500ml) [2 本]<2-6>	泌尿器科	アルコール過敏要確認 要確認:アルコール可否
泌尿器科	070010C0	CBDCA+ETOP(患者限定)	21	グラニセロン静注液 (3mg/3ml) [1 A]<1-3> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1-3> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1-3> エトポシド点滴静注液 (100mg/5ml)「SN」 [100 mg/m <sup>2</sup> ]<1-3> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1-3> 注)毒)カルボプラチン(50mg/5ml) [5 mg/GFR+25]<1> ブドウ糖注射液5%「AY」(500ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1-3>	泌尿器科	CBDCA: AUC5で計算される
泌尿器科	070011A0	ジェブタナ(患者限定)	21	大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> ファモチジン静注20mg「日新」(20mg/20ml) [1 A]<1> ポララミン注0.5% (5mg/1ml) [1 A]<1> 毒)ジェブタナ点滴静注 (60mg) [25 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1> ジーラスタ皮下注 (3.6mg/0.36ml) [1 筒]<2>	泌尿器科	PSL10mg/日 (連日投与) PSL10mg/日
泌尿器科	070020A0	エビルピシン膀胱用(50mg/body)	7	エビルピシン塩酸塩注射用 (50mg) [50 mg/Body]<1> 生理食塩液 (50ml) [50 mL]<1>	泌尿器科	膀胱用
泌尿器科	070020A0	エビルピシン膀胱手術用(50mg/body)	7	エビルピシン塩酸塩注射用 (50mg) [50 mg/Body]<1> 生理食塩液 (50ml) [50 mL]<1>	泌尿器科	膀胱(手術時用)
泌尿器科	070030A0	オブジーボ (240mg/Body/2W)	14	注)オブジーボ (240mg/24ml) [240 mg/Body]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	泌尿器科	
泌尿器科	070030A0	オブジーボ (480mg/Body/4W)	28	注)オブジーボ (240mg/24ml) [480 mg/Body]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	泌尿器科	
泌尿器科	070030B0	オブジーボ (240mg/Body)+ヤーボイ(1mg/kg) /3週毎【患者限定】	21	注)オブジーボ (240mg/24ml) [240 mg/Body]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1> 注)ヤーボイ(50mg/10ml) [1 mg/kg]<1> 生理食塩液 (50ml) [30 mL]<1>	泌尿器科	治療切除不能又は転移性腎がん 1stLine
泌尿器科	070031A0	キイトルーダ (200mg/body 3週間)	21	注)キイトルーダ (100mg/4ml) [200 mg/Body]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	泌尿器科	

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
泌尿器科	070031A0	キイトルーダ (400mg/Body/6w)	42	注)キイトルーダ (100mg/4ml) [400 mg/Body]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	泌尿器科	
産婦人科	080002A0	CPT-11(60mg/m <sup>2</sup> )+CDDP(60mg/m <sup>2</sup> )	28	YDソリターT3号輸液 (500ml) [2 本]<1,3-4> YDソリターT3号輸液 (500ml) [1 本]<2> プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<2> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<2> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<2-4,9,16> デキサート注射液(1.65mg/0.5ml) [2 A]<2> 生理食塩液(200ml) [1 本]<2> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<2,9,16> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [60 mg/m <sup>2</sup> ]<2,9,16> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<2,9,16> 注)毒)スプラチン注(10mg/20ml) [60 mg/m <sup>2</sup> ]<2> 生理食塩液「AY」(500ml) [250 mL]<2> ラシックス注 (20mg/2ml) [1 A]<2-4> ソルアセトD輸液 (500ml) [1 袋]<2-4> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<3-4,9,16> グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<9,16>	産婦人科	
産婦人科	080005A0	CPT-11 (A:100mg/m <sup>2</sup> ・3投2休)	35	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8,15> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8,15> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [100 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1,8,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15>	産婦人科	
産婦人科	080010B0	TriWeeklyDC(DTX75mg/m <sup>2</sup> ・CBDCA AUC6)	21	アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 注)毒)ドセタキセル(20mg/1ml)「ニプロ」 [75 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1> 注)毒)カルボプラチン(50mg/5ml) [6 mg/GFR+25]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	産婦人科	DTX:60~75 CBDCA:5~6 アプレピタント併用 DTX:60~75mg/m <sup>2</sup> ・CBDCA:AUC5~6
産婦人科	080010C0	WeeklyDC(DTX:25mg/m <sup>2</sup> ・CBDCA:AUC5)	28	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8,15> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8,15> 注)毒)ドセタキセル(20mg/1ml)「ニプロ」 [25 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 生理食塩液 (200ml) [1 本]<1,8,15> 注)毒)カルボプラチン(50mg/5ml) [5 mg/GFR+25]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15>	産婦人科	Weekly Docetaxel DTX:25mg/m <sup>2</sup> /回・CBDCA:AUC5
産婦人科	080011A0	DTX単独(70mg/m <sup>2</sup> )	21	デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 注)毒)ドセタキセル(20mg/1ml)「ニプロ」 [70 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液 (200ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	産婦人科	タキソテール60mg~70mg/m <sup>2</sup>
産婦人科	080020B0	Gem(1000mg/m <sup>2</sup> )単剤	28	デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8,15> ゲムシタピン点滴静注用200mg「NK」 [1000 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15>	産婦人科	

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
産婦人科	080021A0	Gem(900mg/m <sup>2</sup> )+DTX(75mg/m <sup>2</sup> )	21	デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8> 注]毒)ドセタキセル(20mg/1ml)「ニプロ」 [75 mg/m <sup>2</sup> ]<8> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<8> ゲムシタピン点滴静注用200mg「NK」 [900 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8>	産婦人科	
産婦人科	080022A0	Gem+ドキシル	21	デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8> ドキシル注 (20mg/10ml) [25 mg/m <sup>2</sup> ]<8> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<8> ゲムシタピン点滴静注用200mg「NK」 [800 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8>	産婦人科	
産婦人科	080023A0	Gem+CBDCA (AUC=4)	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8> ゲムシタピン点滴静注用200mg「NK」 [1000 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8> 注]毒)カルボプラチン(50mg/5ml) [4 mg/GFR+25]<1> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8>	産婦人科	
産婦人科	080024A0	Gem+CBDCA (AUC=4)+Beva	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8> 注]アバステン (100mg/4ml) [15 mg/kg]<1> ゲムシタピン点滴静注用200mg「NK」 [1000 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8> 注]毒)カルボプラチン(50mg/5ml) [4 mg/GFR+25]<1> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8>	産婦人科	
産婦人科	080030A0	IAP療法 (Carcinosarcoma用)	21	生理食塩液(1L) [1 袋]<1-5> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1-5> ドキシソルピシン塩酸塩注射液(10mg/5ml) [45 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1> 注]毒)シスプラチン注(10mg/20ml) [50 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1-5> ウロミデキサン注 (100mg/1ml) [4 A]<1-5> 注射用イホマイド <sup>®</sup> (1g) [1000 mg/m <sup>2</sup> ]<1-5>	産婦人科	要処方イメンド ウロミデキサンはイホマイドの20%量 イメンド:初日デキサート1時間前、2日目以降は 午前に服用
産婦人科	080040B0	TriWeeklyTC (PTX175mg/m <sup>2</sup> CBDCA AUC5)	21	アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [2 バイアル]<1> デキサート注射液(1.65mg/0.5ml) [2 A]<1> ファモチジン静注20mg「日新」(20mg/20ml) [1 A]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 毒)ハクリタキセル注射液(30mg/5ml)「ホスピール」 [175 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1> 注]毒)カルボプラチン(50mg/5ml) [5 mg/GFR+25]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	産婦人科	レスタミン錠50mg アルコール過敏要確認 レスタミン錠内服 要確認アルコール可否

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] < 投薬日 >	適応	備考
産婦人科	080040B0	DoseDenseWeeklyTC(PTX80mg/m <sup>2</sup> ・CBDCA AUC6)	21	アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル] <1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル] <1,8,15> ファモチジン静注20mg「日新」(20mg/20ml) [1 A] <1,8,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本] <1,8,15> 毒)ハクリタセル注射液(30mg/5ml)「ホスピール」 [80 mg/m <sup>2</sup> ] <1,8,15> 生理食塩液(250ml) [1 袋] <1,8,15> 注)毒)カルボプラチン(50mg/5ml) [6 mg/GFR+25] <1> 生理食塩液 (50ml) [1 本] <1,8,15>	産婦人科	レスタミン錠 内服 アルコール過敏要確認 レスタミン錠内服 要確認アルコール可否
産婦人科	080041A0	PTX(weekly3投1休) (80mg/m <sup>2</sup> )	28	デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル] <1,8,15> ファモチジン静注20mg「日新」(20mg/20ml) [1 A] <1,8,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本] <1,8,15> 毒)ハクリタセル注射液(30mg/5ml)「ホスピール」 [80 mg/m <sup>2</sup> ] <1,8,15> 生理食塩液(250ml) [1 袋] <1,8,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本] <1,8,15>	産婦人科	要確認アルコール可否 レスタミン錠50mg(ケモ当日) Rp1投与時、レスタミン錠50mg内服 要確認アルコール可否
産婦人科	080041A0	TriweeklyPTX(210mg/m <sup>2</sup> ) 卵巣癌・子宮体癌	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A] <1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [2 バイアル] <1> デキサート注射液(1.65mg/0.5ml) [2 A] <1> ファモチジン静注20mg「日新」(20mg/20ml) [1 A] <1> 大塚生食注 (100ml) [1 本] <1> 毒)ハクリタセル注射液(30mg/5ml)「ホスピール」 [210 mg/m <sup>2</sup> ] <1> ブドウ糖注射液5%「AY」(500ml) [1 袋] <1> 生理食塩液 (50ml) [1 本] <1>	産婦人科	要確認アルコール可否 レスタミン錠50mg(ケモ当日) Rp1投与時、レスタミン錠50mg内服
産婦人科	08005A01	weeklyCDDP(40mg/m <sup>2</sup> ・放射線併用)	42	ソリューゲンF注(500ml) [2 本] <1-2,8-9,15-16,22-23,29-30,36-37> ソリューゲンF注(500ml) [1 本] <2,9,16,23,30,37> ソリューゲンF注(500ml) [3 本] <3,10,17,24,31,38> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル] <2,9,16,23,30,37> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル] <2,9,16,23,30,37> デキサート注射液(1.65mg/0.5ml) [2 A] <2,9,16,23,30,37> 大塚生食注 (100ml) [1 本] <2,9,16,23,30,37> 注)毒)シスプラチン注(10mg/20ml) [40 mg/m <sup>2</sup> ] <2,9,16,23,30,37> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋] <2,9,16,23,30,37>	産婦人科	イメンド内服 イメンド内服
産婦人科	080060A0	キイトルーダ®(200mg/Body/3w)	21	注)キイトルーダ®(100mg/4ml) [200 mg/Body] <1> 大塚生食注 (100ml) [1 本] <1> 生理食塩液 (50ml) [1 本] <1>	産婦人科	MSI-H
産婦人科	080060A0	キイトルーダ®(400mg/Body/6w)	42	注)キイトルーダ®(100mg/4ml) [400 mg/Body] <1> 大塚生食注 (100ml) [1 本] <1> 生理食塩液 (50ml) [1 本] <1>	産婦人科	
産婦人科	080100A0	ドキシル(体表面積1.8m <sup>2</sup> 未満)	28	デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル] <1> 大塚生食注 (100ml) [1 本] <1> ドキシル注 (20mg/10ml) [50 mg/m <sup>2</sup> ] <1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋] <1> 生理食塩液 (50ml) [1 本] <1>	産婦人科	ドキシル投与時、手首足首クーリング
産婦人科	080100A0	ドキシル(40mg/m <sup>2</sup> ) + Beva(10mg/kg 2週毎)	28	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A] <1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル] <1> 大塚生食注 (100ml) [1 本] <1,15> ドキシル注 (20mg/10ml) [40 mg/m <sup>2</sup> ] <1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋] <1> 注)アバスタチン (100mg/4ml) [10 mg/kg] <1,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本] <1,15>	産婦人科	アバスタチン初回90分、2回目60分、3回目以降30分で ドキシル投与時、手首足首クーリング

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
産婦人科	080100A0	ドキシル(体表面積1.8㎡以上)	28	デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> ドキシル注 (20mg/10ml) [50 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ブドウ糖注射液5%「AY」(500ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	産婦人科	ドキシル投与時、手首足首クーリング
産婦人科	080100A0	ドキシル+CBDCA (AUC=5)	28	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> ドキシル注 (20mg/10ml) [30 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> 注)毒)カルボプラチン(50mg/5ml) [5 mg/GFR+25]<1> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	産婦人科	ドキシル投与時、手首足首クーリング
産婦人科	080101A0	ハイカムチン単剤(1.2mg/m <sup>2</sup> )	21	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1-5> ハイカムチン注射用 (1.1mg) [1.2 mg/m <sup>2</sup> ]<1-5> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1-5> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1-5>	産婦人科	
産婦人科	080102A0	アバスチン + ハイカムチン(0.75mg /m <sup>2</sup> ) + PTX	20	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1-3> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [2 バイアル]<1> デキサート注射液(1.65mg/0.5ml) [2 A]<1> ファモチジン静注20mg「日新」(20mg/20ml) [1 A]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1-3> 毒)パクリタキセル注射液(30mg/5ml)「ホスピール」 [175 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1> ハイカムチン注射用 (1.1mg) [0.75 mg/m <sup>2</sup> ]<1-3> 注)アバスチン (100mg/4ml) [15 mg/kg]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1-3>	産婦人科	要確認アルコール可否 レスタミン錠50mg(ケモ当日) Rp1 投与時、レスタミン錠50mg内服(Day1のみ) 要確認アルコール可否(パクリタキセル)
産婦人科	080103A0	AP (DXR60mg/m <sup>2</sup> +CCDP50mg/m <sup>2</sup> )療法	21	生理食塩液(1L) [1 袋]<1> 硫酸Mg補正液 (20mEq/20ml) [8 mL]<1> プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<1> グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> デキサート注射液(1.65mg/0.5ml) [2 A]<1> 生理食塩液(200ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1> ドキシソルピシン塩酸塩注射液(10mg/5ml) [60 mg/m <sup>2</sup> ]<1> マンニトール注射液20% (300ml) [1 バイアル]<1> 注)毒)シスプラチン注(10mg/20ml) [50 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1>	産婦人科	子宮体癌 点滴開始時からシスプラチン投与終了までに飲水1ℓ
産婦人科	080104A0	ハラヴェン療法	21	デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8> 毒)ハラヴェン静注(1mg/2ml) [1.4 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8> 生理食塩液 (20ml) [1 mL]<1,8>	産婦人科	(レジメン申請待ち)
産婦人科	080200A0	アバスチン単剤	21	注)アバスチン (100mg/4ml) [15 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	産婦人科	初回のみ90分で投与

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
産婦人科	080201A0	WeeklyTC (PTX70mg/m <sup>2</sup> ・CBDCA:AUC5) +Beva	28	アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8,15> ファモチジン 静注20mg「日新」(20mg/20ml) [1 A]<1,8,15> 毒)ハクリタキセル注射液(30mg/5ml)「ホスピール」 [70 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 生理食塩液(200ml) [1 本]<1,8,15> 注)毒)カルボプラチン(50mg/5ml) [5 mg/GFR+25]<1> 注)アバスタチン (100mg/4ml) [15 mg/kg]<1> グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<8,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15>	産婦人科	要確認アルコール可否 レスタミン錠50mg PTX130~175mg/m <sup>2</sup> ・CBDCA:AUC4~6 ファモチジン注射時、レスタミン錠50mg内服、アルコール可否確認 アバスタチン、初回のみ90分
産婦人科	080201B0	TC(PTX175mg/m <sup>2</sup> ・CBDCA:AUC5)+Beva	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [2 バイアル]<1> デキサート注射液(1.65mg/0.5ml) [2 A]<1> ファモチジン 静注20mg「日新」(20mg/20ml) [1 A]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 毒)ハクリタキセル注射液(30mg/5ml)「ホスピール」 [175 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1> 注)毒)カルボプラチン(50mg/5ml) [5 mg/GFR+25]<1> 注)アバスタチン (100mg/4ml) [15 mg/kg]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	産婦人科	要確認アルコール可否 レスタミン錠50mg(ケモ当日) レスタミン錠50mg内服 要確認アルコール可否
産婦人科	080202A0	DC(DTX75mg/m <sup>2</sup> 、CBDCA:AUC6) +Beva	21	アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1.5 バイアル]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 注)毒)ドセタキセル(20mg/1ml)「ニプロ」 [75 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1> 注)毒)カルボプラチン(50mg/5ml) [6 mg/GFR+25]<1> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1> 注)アバスタチン (100mg/4ml) [15 mg/kg]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	産婦人科	DTX60~75mg/m <sup>2</sup> ・CBDCA AUC5~6 DTX:60~75mg/m <sup>2</sup> ・CBDCA:AUC5~6 アブ レタント併用
産婦人科	081000A0	MTX1 回投与法	7	注射用メソトレキセート (5mg) [50 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚蒸留水 (20ml) [1 mL]<1>	産婦人科	子宮外妊娠治療用
眼科	090001A0	レミケード療法(ヘーテット・継続用 ④回目以降)5mg/kg	56	レミケード点滴静注用 (100mg) [5 mg/kg]<1> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	眼科	インラインフィルター使用
耳鼻咽喉科	100001A0	weekly CDDP 40mg/m <sup>2</sup> (放射線併用療法・頭頸部癌)	65	ソリューゲンF注(500ml) [2 本]<1,8,15,29,36> YDソリターT3号輸液 (500ml) [2 本]<1,8,15,29,36> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<2-5,9-12,16-19,30-33,37-40> デキサート注射液(1.65mg/0.5ml) [2 A]<2,9,16,30,37> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<2-5,9-12,16-19,30-33,37-40> グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<2-4,9-11,16-18,30-32,37-39> 注)毒)スプラチン注(10mg/20ml) [40 mg/m <sup>2</sup> ]<2,9,16,30,37> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<2,9,16,30,37> YDソリターT3号輸液 (500ml) [4 本]<2-4,9-11,16-18,30-32,37-39>	耳鼻咽喉科	
耳鼻咽喉科	100002A0	Nedaplatin単独療法	28	大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> 毒)アクブラ静注用(50mg) [100 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1> YDソリターT3号輸液 (500ml) [4 本]<1>	耳鼻咽喉科	

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
耳鼻咽喉科	100003A0	wDTX25mg/m <sup>2</sup>	28	デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 パイアル]<1,8,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8,15> 【毒】ドセタキセル(20mg/1ml)「ニプロ」 [25 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 生理食塩液(200ml) [1 本]<1,8,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15>	耳鼻咽喉科	
耳鼻咽喉科	100003A0	DTX(75mg/m <sup>2</sup> ) (4週毎)	28	デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 パイアル]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 【毒】ドセタキセル(20mg/1ml)「ニプロ」 [75 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	耳鼻咽喉科	通常量60mg/m <sup>2</sup>
耳鼻咽喉科	100004A0	TPF療法	28	YDソリター-T3号輸液 (500ml) [4 本]<1> グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<2> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 パイアル]<2-5> デキサート注射液(1.65mg/0.5ml) [2 A]<2> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<2-5> 【毒】シスプラチン注(10mg/20ml) [60 mg/m <sup>2</sup> ]<2> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<2> マンニトール注射液20% (300ml) [1 パイアル]<2> YDソリター-T3号輸液 (500ml) [2 本]<2-6> 【毒】ドセタキセル(20mg/1ml)「ニプロ」 [50 mg/m <sup>2</sup> ]<2> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<2> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-ワ」 [500 mg/m <sup>2</sup> ]<3-6> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<6>	耳鼻咽喉科	休薬期間28日 最大99回まで
耳鼻咽喉科	100005A0	weeklyCBDCA(AUC=1.5)+RT	7	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 パイアル]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 【毒】カルボプラチン(50mg/5ml) [1.5 mg/GFR+25]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	耳鼻咽喉科	放射線が中止の場合、化学療法も中止
耳鼻咽喉科	100006A0	Cetu(毎週・初回)+PTX:80mg/m <sup>2</sup> (毎週)	7	ボララミン注0.5% (5mg/1ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 パイアル]<1> 生理食塩液 (20ml) [1 A]<1> 【注】アービタックス (100mg/20ml) [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1> グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> ファモチジン静注20mg「日新」(20mg/20ml) [1 A]<1> 【毒】パクリタセル注射液(100mg/16.7ml)「ホスピ-ラ」 [80 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1>	耳鼻咽喉科	要確認アルコール可否 アービタックス終了後1時間経過観察 要確認アルコール可否
耳鼻咽喉科	100006A0	Cetu(毎週・継続)+PTX:80mg/m <sup>2</sup> (毎週)	14	ボララミン注0.5% (5mg/1ml) [1 A]<1,8> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 パイアル]<1,8> 生理食塩液 (20ml) [1 A]<1,8> 【注】アービタックス (100mg/20ml) [250 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1,8> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8> グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8> ファモチジン静注20mg「日新」(20mg/20ml) [1 A]<1,8> 【毒】パクリタセル注射液(100mg/16.7ml)「ホスピ-ラ」 [80 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1,8>	耳鼻咽喉科	要確認アルコール可否 要確認アルコール可否 アービタックス終了後1時間経過観察

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量]<投薬日>	適応	備考
耳鼻咽喉科	100007A0	オブジーホ <sup>®</sup> (240mg/Body/2W)	14	注]オブジーホ(240mg/24ml) [240 mg/Body]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	耳鼻咽喉科	
耳鼻咽喉科	100007A0	オブジーホ <sup>®</sup> (480mg/Body/4w)	28	注]オブジーホ(240mg/24ml) [480 mg/Body]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	耳鼻咽喉科	
耳鼻咽喉科	100008A0	Cetu(250mg/m <sup>2</sup> 継続)	7	ボララミン注0.5% (5mg/1ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 生理食塩液 (20ml) [1 A]<1> 注]アービタックス (100mg/20ml) [250 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	耳鼻咽喉科	アービタックス終了後1時間経過観察
耳鼻咽喉科	100009A0	Cetu(初回)+PTX(100mg/m <sup>2</sup> ) +CBDCA(AUC=2.5) (倫)	21	ボララミン注0.5% (5mg/1ml) [1 A]<1,8,15> グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> ファモチジン静注20mg「日新」(20mg/20ml) [1 A]<1,8> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8> 毒)ハクリタキセル注射液(30mg/5ml)「ホスピール」[100 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1,8,15> 注]毒)カルボプラチン(50mg/5ml) [2.5 mg/GFR+25]<1,8> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15> 生理食塩液 (20ml) [1 A]<15> 注]アービタックス (100mg/20ml) [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 注]アービタックス (100mg/20ml) [250 mg/m <sup>2</sup> ]<8,15>	耳鼻咽喉科	要確認アルコール可否
耳鼻咽喉科	100009A0	Cetu(継続)+PTX(100mg/m <sup>2</sup> ) +CBDCA(AUC=2.5) (倫)	21	ボララミン注0.5% (5mg/1ml) [1 A]<1,8,15> グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> ファモチジン静注20mg「日新」(20mg/20ml) [1 A]<1,8> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8> 毒)ハクリタキセル注射液(30mg/5ml)「ホスピール」[100 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1,8,15> 注]毒)カルボプラチン(50mg/5ml) [2.5 mg/GFR+25]<1,8> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15> 生理食塩液 (20ml) [1 A]<15> 注]アービタックス (100mg/20ml) [250 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15>	耳鼻咽喉科	要確認アルコール可否

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量]<投薬日>	適応	備考
耳鼻咽喉科	100010A0	Cetu(初回)+PF(CDDP100mg/m <sup>2</sup> ・5FU1000mg/m <sup>2</sup> )	21	YDソリター-T3号輸液 (500ml) [2 本]<1> ポラミン注0.5% (5mg/1ml) [1 A]<2,9,16> プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<2> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<2> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<2-5,9,16> 生理食塩液(200ml) [1 本]<2> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<2-5,9,16> 注]アービタックス (100mg/20ml) [400 mg/m <sup>2</sup> ]<2> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<2> 注]毒]シスプラチン注(10mg/20ml) [100 mg/m <sup>2</sup> ]<2> 生理食塩液「AY」(500ml) [250 mL]<2> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [1000 mg/m <sup>2</sup> ]<2-5> 生理食塩液 (1L) [1 袋]<2-5> ソリューゲンF注(500ml) [1 本]<2> ラシックス注 (20mg/2ml) [1 A]<2> 生理食塩液 (20ml) [1 A]<9,16> 注]アービタックス (100mg/20ml) [250 mg/m <sup>2</sup> ]<9,16> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<9,16>	耳鼻咽喉科	
耳鼻咽喉科	100010A0	Cetu(継続)+PF(CDDP100mg/m <sup>2</sup> ・5FU1000mg/m <sup>2</sup> )	21	YDソリター-T3号輸液 (500ml) [2 本]<1> ポラミン注0.5% (5mg/1ml) [1 A]<2,9,16> プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<2> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<2> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<2-5,9,16> 生理食塩液(200ml) [1 本]<2> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<2-6,9,16> 生理食塩液 (20ml) [1 A]<9,16> 注]アービタックス (100mg/20ml) [250 mg/m <sup>2</sup> ]<2,9,16> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<2,9,16> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<2> 注]毒]シスプラチン注(10mg/20ml) [100 mg/m <sup>2</sup> ]<2> 生理食塩液「AY」(500ml) [250 mL]<2> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [1000 mg/m <sup>2</sup> ]<2-5> 生理食塩液 (1L) [1 袋]<2-5> ソリューゲンF注(500ml) [1 本]<2> ラシックス注 (20mg/2ml) [1 A]<2>	耳鼻咽喉科	
耳鼻咽喉科	100011A0	キイトルーダ+PF(CDDP100mg/m <sup>2</sup> ・5FU1000mg/m <sup>2</sup> )	21	YDソリター-T3号輸液 (500ml) [2 本]<1> プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<2> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<2> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1.5 バイアル]<2> 生理食塩液(200ml) [1 本]<2> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<2-6> 注]キイトルーダ (100mg/4ml) [200 mg/Body]<2> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<2> 注]毒]シスプラチン注(10mg/20ml) [100 mg/m <sup>2</sup> ]<2> 生理食塩液「AY」(500ml) [250 mL]<2> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<3-5> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [1000 mg/m <sup>2</sup> ]<2-5> 生理食塩液 (1L) [1 袋]<2-5> ソリューゲンF注(500ml) [1 本]<2> ラシックス注 (20mg/2ml) [1 A]<2>	耳鼻咽喉科	頭頸部癌 1stLine CPS>1以上、6回まで

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] < 投薬日 >	適応	備考
耳鼻咽喉科	100011A0	キイトルーダ (200mg/Body/3w)	21	注)キイトルーダ(100mg/4ml) [200 mg/Body]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	耳鼻咽喉科	
耳鼻咽喉科	100011B0	キイトルーダ+CBDCA (AUC=5)+5FU(1000mg/m <sup>2</sup> )/3w	21	フロイメント点滴静注用150mg [1 バイアル]<1> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1.5 バイアル]<1> 生理食塩液(200ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1-5> 注)キイトルーダ(100mg/4ml) [200 mg/Body]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 注)毒)カルボプラチン(50mg/5ml) [5 mg/GFR+25]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<2-4> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [1000 mg/m <sup>2</sup> ]<1-4> 生理食塩液(1L) [1 袋]<1-4>	耳鼻咽喉科	頭頸部癌 1stLine CPS>1以上、6回まで
放射線科	170001A0	シスプラチン動注療法	7	注)毒)シスプラチン注(10mg/20ml) [100 mg/Body]<1> グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> ラシックス注 (20mg/2ml) [0.5 A]<1>	放射線科	
消化器内科	140001B0	Beva+FOLFIRI	14	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 注)ベバシズマブBS(100mg/4ml)「ファイザー」 [5 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [150 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ソルアセトD輸液 (500ml) [4 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<3>	消化器内科	
消化器内科	140001B0	Beva+FOLFIRI(インフューサー)	14	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 注)ベバシズマブBS(100mg/4ml)「ファイザー」 [5 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [150 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 mL]<1>	消化器内科	
消化器内科	140002B0	Beva+FOLFOX6	14	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 注)ベバシズマブBS(100mg/4ml)「ファイザー」 [5 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニプロ」 [85 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ソルアセトD輸液 (500ml) [4 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<3>	消化器内科	

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
消化器内科	140002B0	Beva+FOLFOX6(インフューザー)	14	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 注]ペバシズマブBS(100mg/4ml)「ファイザー」 [5 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニプロ」 [85 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「トーワ」 [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「トーワ」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 mL]<1>	消化器内科	
消化器内科	140003C0	Beva+IRIS(CPT-11:125mg/m <sup>2</sup> )	28	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,15> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,15> 注]ペバシズマブBS(100mg/4ml)「ファイザー」 [5 mg/kg]<1,15> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [125 mg/m <sup>2</sup> ]<1,15> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,15>	消化器内科	S-1:Day1-14(1日2回) S-1:Day1-14(1日2回)
消化器内科	140012B0	Beva+SOX	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 注]ペバシズマブBS(100mg/4ml)「ファイザー」 [7.5 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニプロ」 [130 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ブドウ糖注射液5%「AY」(500ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	TS-1:Day1-14(朝・夕食後) TS-1:Day1-14(朝・夕食後)
消化器内科	140013B0	Beva+XELOX	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 注]ペバシズマブBS(100mg/4ml)「ファイザー」 [7.5 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニプロ」 [130 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ブドウ糖注射液5%「AY」(500ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	セロダ:Day1-14(1日2回) カペシタビン:1回1000mg/m <sup>2</sup> を1日2回 2週服用1週休薬
消化器内科	140014B0	Beva単剤(5mg/kg/2週毎)	14	注]ペバシズマブBS(100mg/4ml)「ファイザー」 [5 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	
消化器内科	140014B0	Beva単剤(7.5mg/kg/3週毎)	21	注]ペバシズマブBS(100mg/4ml)「ファイザー」 [7.5 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	
消化器内科	140014B0	Beva+ロンサーフ (倫)	28	注]ペバシズマブBS(100mg/4ml)「ファイザー」 [5 mg/kg]<1,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,15>	消化器内科	ロンサーフ:Day1-5、8-12 併用 ロンサーフ:Day1-5、8-12 併用
消化器内科	140020A0	Cetu単独療法(初回)	7	デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 生理食塩液 (20ml) [1 A]<1> 注]アービタックス (100mg/20ml) [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	レスタミン錠50mg(ケモ当日) アービタックス開始30分前にレスタミン錠、5錠服用 終了後1時間経過観察
消化器内科	140020A0	Cetu単独療法(継続)	7	デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 生理食塩液 (20ml) [1 A]<1> 注]アービタックス (100mg/20ml) [250 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	レスタミン錠50mg(ケモ当日) アービタックス開始30分前にレスタミン錠、5錠服用 終了後1時間経過観察

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
消化器内科	140023A0	Cetu(毎週・初回)+CPT-11(150mg/m <sup>2</sup> )	49	デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,15,29> 生理食塩液(20ml) [1 A]<1,15,29> 注)アービタックス(100mg/20ml) [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1,15,29> 注)アービタックス(100mg/20ml) [250 mg/m <sup>2</sup> ]<8,15,22,29,36,43> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<8,15,22,29,36,43> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1,8,15,22,29,36,43> グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,15,29> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [150 mg/m <sup>2</sup> ]<1,15,29>	消化器内科	レスタミン錠50mg(ケモ当日) アービタックス開始30分前にレスタミン錠、5錠服用 アービタックス終了後1時間経過観察
消化器内科	140023A0	Cetu(毎週・継続)+CPT-11(150mg/m <sup>2</sup> )	49	デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,15,29> 生理食塩液(20ml) [1 A]<1,15,29> 注)アービタックス(100mg/20ml) [250 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15,22,29,36,43> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1,8,15,22,29,36,43> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1,8,15,22,29,36,43> グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,15,29> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [150 mg/m <sup>2</sup> ]<1,15,29> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1,15,29>	消化器内科	レスタミン錠50mg(ケモ当日) アービタックス開始30分前にレスタミン錠、5錠服用 アービタックス終了後1時間経過観察
消化器内科	140024B0	Cetu(毎週・初回)+IRIS(CPT-11:100mg)	28	デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15,22> 生理食塩液(20ml) [1 A]<1,8,15,22> 注)アービタックス(100mg/20ml) [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1,15> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1,8,15,22> グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,15> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [100 mg/m <sup>2</sup> ]<1,15> 注)アービタックス(100mg/20ml) [250 mg/m <sup>2</sup> ]<8,15,22> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<8,15,22>	消化器内科	レスタミン錠50mg(ケモ当日) S-1:Day1~14 アービタックス開始30分前にレスタミン錠、5錠服用 アービタックス終了後1時間経過観察 S-1:Day1~14(1日2回)
消化器内科	140024B0	Cetu(毎週・継続)+IRIS(CPT-11:100mg)	28	デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15,22> 生理食塩液(20ml) [1 A]<1,8,15,22> 注)アービタックス(100mg/20ml) [250 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15,22> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1,8,15,22> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1,8,15,22> グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,15> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [100 mg/m <sup>2</sup> ]<1,15> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1,15>	消化器内科	レスタミン錠50mg(ケモ当日) S-1:Day1~14 アービタックス開始30分前にレスタミン錠、5錠服用 S-1:Day1~14(1日2回) アービタックス終了後1時間経過観察
消化器内科	140030A0	CDDP+S-1	35	生理食塩液「AY」(500ml) [2 袋]<8> プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<8> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<8> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<8-10> 生理食塩液(200ml) [1 本]<8> 生理食塩液(50ml) [1 本]<8> 注)毒)スプラチン注(10mg/20ml) [60 mg/m <sup>2</sup> ]<8> 生理食塩液「AY」(500ml) [250 mL]<8> ラシックス注(20mg/2ml) [1 A]<8-10> YDソリターT3号輸液(500ml) [3 本]<8> 大塚生食注(100ml) [1 本]<9-10> ソリユーゲンF注(500ml) [1 本]<9-10>	消化器内科	TS-1:21日分(1日2回) TS-1:21日間服用(1日2回) TS-1(3週服用2週休業)

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
消化器内科	140040A0	CPT-11療法 (A法)	35	グラニセトロン静注液 (3mg/3ml) [1 A]<1,8,15,22> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15,22> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8,15,22> イリノテカン点滴静注液 (40mg/2ml) [100 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15,22> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1,8,15,22> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15,22>	消化器内科	
消化器内科	140043A0	CPT-11+5-FU+LV療法 (IFL)	35	グラニセトロン静注液 (3mg/3ml) [1 A]<1,8,15> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> イリノテカン点滴静注液 (40mg/2ml) [100 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1,8,15> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [250 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [500 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15>	消化器内科	
消化器内科	140044A0	CPT-11 (150mg/m <sup>2</sup> ) biweekly療法	28	グラニセトロン静注液 (3mg/3ml) [1 A]<1,15> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,15> イリノテカン点滴静注液 (40mg/2ml) [150 mg/m <sup>2</sup> ]<1,15> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,15>	消化器内科	
消化器内科	140050A0	Docetaxel(60mg/m <sup>2</sup> ) (胃癌)	21	グラニセトロン静注液 (3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 注]毒)ドセタキセル(20mg/1ml)「ニフ口」 [60 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	
消化器内科	140050A0	Docetaxel(70mg/m <sup>2</sup> ) (食道癌)	21	グラニセトロン静注液 (3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 注]毒)ドセタキセル(20mg/1ml)「ニフ口」 [70 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	
消化器内科	140050A0	Docetaxel(75mg/m <sup>2</sup> ) (胃癌)	21	グラニセトロン静注液 (3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 注]毒)ドセタキセル(20mg/1ml)「ニフ口」 [75 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	通常量60mg/m <sup>2</sup>
消化器内科	140051A0	Docetaxel(3週毎)+S-1 (胃がん)	21	グラニセトロン静注液 (3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 注]毒)ドセタキセル(20mg/1ml)「ニフ口」 [40 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	TS-1: Day1~14(1日2回) TS-1: Day1~14(1日2回)
消化器内科	140051A0	Docetaxel(2週毎)+S-1	28	グラニセトロン静注液 (3mg/3ml) [1 A]<1,15> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,15> 注]毒)ドセタキセル(20mg/1ml)「ニフ口」 [40 mg/m <sup>2</sup> ]<1,15> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,15>	消化器内科	TS-1: Day1~14(1日2回) TS-1: Day1~14(1日2回)

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
消化器内科	140062A0	FOLFIRI	14	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [150 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ソルアセトD輸液 (500ml) [4 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<3>	消化器内科	
消化器内科	140062A0	FOLFIRI(インフューザー)	14	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [150 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 mL]<1>	消化器内科	
消化器内科	140063A0	FOLFOX6	14	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニプロ」 [85 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ブドウ糖注射液5%「AY」 (500ml) [4 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<3>	消化器内科	
消化器内科	140063A0	FOLFOX6(インフューザー)	14	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニプロ」 [85 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 mL]<1>	消化器内科	
消化器内科	140064A0	FP	28	生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1> プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<1> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1-5> 生理食塩液(200ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1-5> 注]毒)ンスプラチン注(10mg/20ml) [80 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [250 mL]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [800 mg/m <sup>2</sup> ]<1-5> 生理食塩液(1L) [1 袋]<1-5> ソリューゲンF注(500ml) [1 本]<1> ラシックス注 (20mg/2ml) [1 A]<1>	消化器内科	

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
消化器内科	140064A0	FP(術前)	21	生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1> プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<1> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1-5> 生理食塩液(200ml) [1 本]<1> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1-5> 注)毒)スフラチン注(10mg/20ml) [80 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [250 mL]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [800 mg/m <sup>2</sup> ]<1-5> 生理食塩液(1L) [1 袋]<1-5> ソリューゲンF注(500ml) [1 本]<1> ラシックス注(20mg/2ml) [1 A]<1>	消化器内科	術前化学療法:2コースを目標に行う。
消化器内科	140064A0	FP+RT(食道癌)	28	生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1> プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<1> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1-4> 生理食塩液(200ml) [1 本]<1> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1-4> 注)毒)スフラチン注(10mg/20ml) [70 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [250 mL]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [700 mg/m <sup>2</sup> ]<1-4> 生理食塩液(1L) [1 袋]<1-4> ソリューゲンF注(500ml) [1 本]<1> ラシックス注(20mg/2ml) [1 A]<1>	消化器内科	
消化器内科	140064B0	CDGP+5-FU	28	ソリューゲンF注(500ml) [1 本]<1> 生理食塩液(50ml) [1 本]<2-5> グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1-5> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1-5> 毒)アクブラ静注用(50mg) [90 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [800 mg/m <sup>2</sup> ]<1-5> 生理食塩液(1L) [1 袋]<1-5> ラシックス注(20mg/2ml) [1 A]<1>	消化器内科	
消化器内科	140064C0	DCF (倫)	28	生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1> プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<1> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1-4,15> 生理食塩液(200ml) [1 本]<1> グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<15> 大塚生食注(100ml) [1 本]<15> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1-4,15> 注)毒)ドセタキセル(20mg/1ml)「ニプロ」 [30 mg/m <sup>2</sup> ]<1,15> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1,15> 注)毒)スフラチン注(10mg/20ml) [80 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [250 mL]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [800 mg/m <sup>2</sup> ]<1-4> 生理食塩液(1L) [1 袋]<1-4> ソリューゲンF注(500ml) [1 本]<1> ラシックス注(20mg/2ml) [1 A]<1>	消化器内科	

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
消化器内科	140065A0	FOLFIRINOX modified (膀胱) (インフューザー)	14	プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<1> グラニセトロン静注液 (3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液 (1.65mg/0.5ml) [2 A]<1> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 生理食塩液 (200ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニプロ」 [85 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> イリノテカン点滴静注液 (40mg/2ml) [150 mg/m <sup>2</sup> ]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 mL]<1>	消化器内科	
消化器内科	140065B0	OX-IRIS 【HGCSG 1803】	28	プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<1,15> グラニセトロン静注液 (3mg/3ml) [1 A]<1,15> デキサート注射液 (1.65mg/0.5ml) [2 A]<1,15> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,15> 生理食塩液 (200ml) [1 本]<1,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,15> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニプロ」 [65 mg/m <sup>2</sup> ]<1,15> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1,15> イリノテカン点滴静注液 (40mg/2ml) [100 mg/m <sup>2</sup> ]<1,15>	消化器内科	臨床試験膀胱癌一次療法 S-1 : Day1-14 S-1 : Day1-14 (1日2回)
消化器内科	140066A0	FOLFOXIRI (大腸) (インフューザー)	14	プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<1> グラニセトロン静注液 (3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液 (1.65mg/0.5ml) [2 A]<1> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 生理食塩液 (200ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1> イリノテカン点滴静注液 (40mg/2ml) [150 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニプロ」 [85 mg/m <sup>2</sup> ]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 mL]<1>	消化器内科	
消化器内科	140066B0	FOLFOXIRI+Beva (大腸) (インフューザー)	14	プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<1> グラニセトロン静注液 (3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液 (1.65mg/0.5ml) [2 A]<1> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 生理食塩液 (200ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1> 注)ベバシズマブBS(100mg/4ml)「ファイザー」 [5 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> イリノテカン点滴静注液 (40mg/2ml) [150 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニプロ」 [85 mg/m <sup>2</sup> ]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 mL]<1>	消化器内科	

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
消化器内科	140067A0	オニバイト <sup>®</sup> (70mg/m <sup>2</sup> ) + LV/5FU	14	グラニセトロン静注液 (3mg/3ml) [1 A] <1> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル] <1> デキサート注射液 (1.65mg/0.5ml) [2 A] <1> 大塚生食注 (100ml) [1 本] <1> オニバイト点滴静注 (43mg/10ml) [70 mg/m <sup>2</sup> ] <1> ブドウ糖注射液5%「AY」 (500ml) [1 袋] <1> 生理食塩液 (50ml) [1 本] <1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ] <1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋] <1> フルオロウラシル注 (1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ] <1> 生理食塩液 (50ml) [1 mL] <1>	消化器内科	
消化器内科	140070A0	Gemzar	28	デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル] <1,8,15> ゲムシタピン点滴静注用200mg「NK」 [1000 mg/m <sup>2</sup> ] <1,8,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本] <1,8,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本] <1,8,15>	消化器内科	
消化器内科	140070A0	Gemzar (Biweekly)	14	デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル] <1> ゲムシタピン点滴静注用200mg「NK」 [1000 mg/m <sup>2</sup> ] <1> 大塚生食注 (100ml) [1 本] <1> 生理食塩液 (50ml) [1 本] <1>	消化器内科	
消化器内科	140071A0	Gemzar + CDDP (マンニトール)	21	マンニトール注射液20% (300ml) [1 バイアル] <1,8> 生理食塩液 (50ml) [1 本] <1,8> プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル] <1,8> グラニセトロン静注液 (3mg/3ml) [1 A] <1,8> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル] <1,8> 生理食塩液 (200ml) [1 本] <1,8> 注]毒]シスプラチン注 (10mg/20ml) [25 mg/m <sup>2</sup> ] <1,8> 生理食塩液 (250ml) [1 袋] <1,8> ゲムシタピン点滴静注用200mg「NK」 [1000 mg/m <sup>2</sup> ] <1,8> 大塚生食注 (100ml) [1 本] <1,8>	消化器内科	
消化器内科	140071A0	Gemzar + CDDP + S-1	14	マンニトール注射液20% (300ml) [1 バイアル] <1> 生理食塩液 (50ml) [1 本] <1> プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル] <1> グラニセトロン静注液 (3mg/3ml) [1 A] <1> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル] <1> 生理食塩液 (200ml) [1 本] <1> 注]毒]シスプラチン注 (10mg/20ml) [25 mg/m <sup>2</sup> ] <1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋] <1> ゲムシタピン点滴静注用200mg「NK」 [1000 mg/m <sup>2</sup> ] <1> 大塚生食注 (100ml) [1 本] <1>	消化器内科	S-1: Day1-7 胆道癌 1stLine S-1: Day1-7
消化器内科	140072A0	Gemzar + S-1 (3週ケール)	21	グラニセトロン静注液 (3mg/3ml) [1 A] <1,8> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル] <1,8> ゲムシタピン点滴静注用200mg「NK」 [1000 mg/m <sup>2</sup> ] <1,8> 大塚生食注 (100ml) [1 本] <1,8> 生理食塩液 (50ml) [1 本] <1,8>	消化器内科	TS-1: Day1-14 (1日2回) TS-1: Day1-14 (1日2回)
消化器内科	140072A0	Gemzar + S-1 (4週ケール)	28	グラニセトロン静注液 (3mg/3ml) [1 A] <1,8> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル] <1,8> ゲムシタピン点滴静注用200mg「NK」 [1000 mg/m <sup>2</sup> ] <1,8> 大塚生食注 (100ml) [1 本] <1,8> 生理食塩液 (50ml) [1 本] <1,8>	消化器内科	TS-1: Day1-14 (1日2回) TS-1: Day1-14 (1日2回)

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
消化器内科	140075A0	Gemzar + CDDP肝動注(Gem1000mg/m <sup>2</sup> )	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8> プリンペラン注射液0.5% (10mg/2ml) [1 A]<1,8> ゲムシタピン点滴静注用200mg「NK」 [1000 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8> 動注用アイエーコール (50mg) [65 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 mL]<1> 生理食塩液(1L) [1 袋]<1>	消化器内科	
消化器内科	140075A0	Gemzar + CDDP肝動注(Gem600mg/m <sup>2</sup> )	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,15> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,15> プリンペラン注射液0.5% (10mg/2ml) [1 A]<1,15> ゲムシタピン点滴静注用200mg「NK」 [600 mg/m <sup>2</sup> ]<1,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,15> 動注用アイエーコール (50mg) [65 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 mL]<1> 生理食塩液(1L) [1 袋]<1>	消化器内科	
消化器内科	140076A0	Gemzar+アブラキサシ	28	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8,15> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15> 毒)アブラキサシ点滴静注用(100mg) [125 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 生理食塩液 (50ml) [1 mL]<1,8,15> ゲムシタピン点滴静注用200mg「NK」 [1000 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15>	消化器内科	
消化器内科	140080A0	IRIS (CPT-11 : 125mg/m <sup>2</sup> )	28	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,15> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,15> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [125 mg/m <sup>2</sup> ]<1,15> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,15>	消化器内科	TS-1 : Day1-14(1日2回) TS-1 : Day1-14(1日2回)
消化器内科	140082A0	I-LV+5-FU療法 (RPMI)	56	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8,15,22,29,36> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [250 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15,22,29,36> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1,8,15,22,29,36> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [600 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15,22,29,36> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15,22,29,36>	消化器内科	
消化器内科	140090A0	Pani単独	14	注)ベクティビックス(100mg/5ml) [6 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	インフュージョンリアクション注意: 60分経過観察
消化器内科	140091A0	Pani+CPT-11	14	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1> 注)ベクティビックス(100mg/5ml) [6 mg/kg]<1> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [150 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1>	消化器内科	

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
消化器内科	140092A0	Pani+FOLFIRI	14	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,3> 注]ベクティビックス(100mg/5ml) [6 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [150 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ソルアセトD輸液 (500ml) [4 袋]<1>	消化器内科	
消化器内科	140093A0	Pani+FOLFIRI(インフューサー)	14	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1> 注]ベクティビックス(100mg/5ml) [6 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [150 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 mL]<1>	消化器内科	
消化器内科	140094A0	Pani+FOLFOX6	14	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,3> 注]ベクティビックス(100mg/5ml) [6 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニフ口」 [85 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ソルアセトD輸液 (500ml) [4 袋]<1>	消化器内科	
消化器内科	140094A0	Pani+FOLFOX6(インフューサー)	14	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1> 注]ベクティビックス(100mg/5ml) [6 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニフ口」 [85 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 mL]<1>	消化器内科	

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
消化器内科	140095A0	Pani+IRIS(CPT-11:125mg/m <sup>2</sup> )	28	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,15> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,15> 注]ペクティビックス(100mg/5ml) [6 mg/kg]<1,15> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [125 mg/m <sup>2</sup> ]<1,15> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1,15>	消化器内科	TS-1:Day1-14(1日2回) TS-1:Day1-14(1日2回)
消化器内科	140096A0	Pani+RPMI(5FU/I-LV)	56	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8,15,22,29,36> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15,22,29,36,43> 注]ペクティビックス(100mg/5ml) [6 mg/kg]<1,15,29,43> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,15,29,43> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15,22,29,36> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1,8,15,22,29,36> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [600 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15,22,29,36>	消化器内科	
消化器内科	140100A0	PMC	7	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [600 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	UFT400mg/2× Day2-7 UFT併用 Day2-7
消化器内科	140101A0	PTX+S-1	28	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,15> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,15> ファモチジン静注20mg「日新」(20mg/20ml) [1 A]<1,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,15> 毒)パクリタキセル注射液(30mg/5ml)「ホスピ-ラ」 [120 mg/m <sup>2</sup> ]<1,15> ブドウ糖注射液5%「AY」(500ml) [1 袋]<1,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,15>	消化器内科	アルコール可否確認 TS-1:Day1-14 レスタミン錠50mg TS-1day1~14内服。Rp1投与時レスタミン錠50mg内服
消化器内科	140102A0	PTX(3投1休)80mg/m <sup>2</sup>	28	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8,15> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> ファモチジン静注20mg「日新」(20mg/20ml) [1 A]<1,8,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8,15> 毒)パクリタキセル注射液(30mg/5ml)「ホスピ-ラ」 [80 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1,8,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15>	消化器内科	要確認アルコール可否 レスタミン錠50mg(ケモ当日) Rp1投与時、レスタミン錠50mg内服
消化器内科	140102A0	PTX(6投1休)100mg/m <sup>2</sup> (食道癌)	49	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8,15,22,29,36> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15,22,29,36> ファモチジン静注20mg「日新」(20mg/20ml) [1 A]<1,8,15,22,29,36> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8,15,22,29,36> 毒)パクリタキセル注射液(30mg/5ml)「ホスピ-ラ」 [100 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15,22,29,36> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1,8,15,22,29,36> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15,22,29,36>	消化器内科	要確認アルコール可否 レスタミン錠50mg(ケモ当日) Rp1投与時、レスタミン錠50mg内服
消化器内科	140104A0	PTX+CBDCA	21	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> ファモチジン静注20mg「日新」(20mg/20ml) [1 A]<1> 毒)パクリタキセル注射液(30mg/5ml)「ホスピ-ラ」 [175 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ブドウ糖注射液5%「AY」(500ml) [1 袋]<1> 注]毒)カルボプラチン(50mg/5ml) [5 mg/GFR]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> ラシックス注 (20mg/2ml) [1 A]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1>	消化器内科	要確認アルコール可否、レスタミン錠50mg(ケモ当日) レスタミン50mg内服

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
消化器内科	140106A0	SOX (I-OHP130mg/m <sup>2</sup> )	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニプロ」 [130 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ブドウ糖注射液5%「AY」(500ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	TS-1: Day1-14(1日2回) TS-1: Day1-14(1日2回)
消化器内科	140106A0	SOX (I-OHP100mg/m <sup>2</sup> )	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニプロ」 [100 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ブドウ糖注射液5%「AY」(500ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	胃がんI-OHP100mg/m <sup>2</sup> TS-1: Day1-14 /2x TS-1: Day1-14(1日2回)
消化器内科	140106B0	Cetu+SOX(初回)	21	デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> 生理食塩液 (20ml) [1 A]<1,8,15> 注)アービタックス (100mg/20ml) [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1> 注)アービタックス (100mg/20ml) [250 mg/m <sup>2</sup> ]<8,15> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<8,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15> グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニプロ」 [130 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ブドウ糖注射液5%「AY」(500ml) [1 袋]<1>	消化器内科	TS-1: Day1-14(1日2回) 要処方:レスタミン5錠 TS-1: Day1-14(1日2回) アービタックス開始30分前にレスタミン5錠内服 アービタックス終了後、1時間経過観察
消化器内科	140106B0	Cetu+SOX(継続)	21	デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> 生理食塩液 (20ml) [1 A]<1,8,15> 注)アービタックス (100mg/20ml) [250 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1,8,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15> グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニプロ」 [130 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ブドウ糖注射液5%「AY」(500ml) [1 袋]<1>	消化器内科	TS-1: Day1-14(1日2回) 要処方:レスタミン5錠 TS-1: Day1-14(1日2回) アービタックス開始30分前にレスタミン5錠内服 アービタックス終了後、1時間経過観察
消化器内科	140111A0	TEGAFOX(UFT+I-OHP)	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニプロ」 [130 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ブドウ糖注射液5%「AY」(500ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	UFT: Day1~14 UFT: Day1~14
消化器内科	140112A0	XELOX	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニプロ」 [130 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ブドウ糖注射液5%「AY」(500ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	セロニダール: Day1-14 カベシタピン: 1回1000mg/m <sup>2</sup> を1日2回 2週服用1週休薬
消化器内科	140112B0	XELOX(患者限定・ACHIEVE-2Trial)	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 毒)エルブラット点滴静注 (50mg/10ml) [130 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ブドウ糖注射液5%「AY」(500ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	セロニダール: Day1-14 カベシタピン: 1回1000mg/m <sup>2</sup> を1日2回 2週服用1週休薬

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量]<投薬日>	適応	備考
消化器内科	140113A0	XP(セロ-ダ+CDDP)	21	ソリューゲンF注(500ml) [2 本]<1-8> YDソリター-T3号輸液 (500ml) [1 本]<1-8> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<2> プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<2> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<2> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<2> デキサート注射液(1.65mg/0.5ml) [2 A]<2> 生理食塩液(200ml) [1 本]<2> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<2> 注]毒)シスプラチン注(10mg/20ml) [80 mg/m <sup>2</sup> ]<2> 生理食塩液「AY」(500ml) [250 mL]<2> マンニトール注射液20% (300ml) [1 バイアル]<2> 生理食塩液(1L) [1 袋]<2>	消化器内科	セロ-ダ: Day2-15(1日2回)1000mg/m <sup>2</sup> /回 カベシタピン: 1回1000mg/m <sup>2</sup> を1日2回 2週 服用1週休薬 CDDP後4日目以降、ソリューゲンとソリタ中止可
消化器内科	140114A0	ハーセプチン(初回8mg/kg)+XP	21	ソリューゲンF注(500ml) [2 本]<1-8> YDソリター-T3号輸液 (500ml) [1 本]<1-8> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<2> プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<2> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<2> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1.5 バイアル]<2> 生理食塩液(200ml) [1 本]<2> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<2> 注]トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [8 mg/kg]<2> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<2> 注]毒)シスプラチン注(10mg/20ml) [80 mg/m <sup>2</sup> ]<2> 生理食塩液「AY」(500ml) [250 mL]<2> マンニトール注射液20% (300ml) [1 バイアル]<2> 生理食塩液(1L) [1 袋]<2>	消化器内科	セロ-ダ: Day2~15 カベシタピン: 1回1000mg/m <sup>2</sup> を1日2回 2週 服用1週休薬 CDDP後4日目以降、ソリューゲンとソリタ中止可
消化器内科	140114A0	ハーセプチン(継続6mg/kg)+XP	21	ソリューゲンF注(500ml) [2 本]<1-8> YDソリター-T3号輸液 (500ml) [1 本]<1-8> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<2> プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<2> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<2> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1.5 バイアル]<2> 生理食塩液(200ml) [1 本]<2> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<2> 注]トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [6 mg/kg]<2> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<2> 注]毒)シスプラチン注(10mg/20ml) [80 mg/m <sup>2</sup> ]<2> 生理食塩液「AY」(500ml) [250 mL]<2> マンニトール注射液20% (300ml) [1 バイアル]<2> 生理食塩液(1L) [1 袋]<2>	消化器内科	セロ-ダ: Day2~15 カベシタピン: 1回1000mg/m <sup>2</sup> を1日2回 2週 服用1週休薬 CDDP後4日目以降、ソリューゲンとソリタ中止可
消化器内科	140120A0	WHF(Weekly High dose 5FU)	7	フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「トーワ」 [1000 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液 (20ml) [1 mL]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	
消化器内科	140130A0	アブラキサン(PTXアルブミン懸濁型)	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1> 毒)アブラキサン点滴静注用(100mg) [260 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 mL]<1>	消化器内科	

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
消化器内科	140136A0	アイエーコール100mg/Body+リビオドール(アンキオ用)	28	プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1> ブドウ糖注射液5%「AY」(500ml) [1 袋]<1> グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1.5 バイアル]<1> 動注用アイエーコール (100mg) [100 mg/Body]<1> リビオドール480注 (10ml) [1 A]<1>	消化器内科	
消化器内科	140136A0	アイエーコール50mg/Body+リビオドール(アンキオ用)	28	プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1> ブドウ糖注射液5%「AY」(500ml) [1 袋]<1> グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1.5 バイアル]<1> 動注用アイエーコール (50mg) [50 mg/Body]<1> リビオドール480注 (10ml) [1 A]<1>	消化器内科	
消化器内科	140140A0	エビルピシン(50mg/body)+ リビオドール	7	エビルピシン塩酸塩注射液(10mg) [50 mg/Body]<1> リビオドール480注 (10ml) [1 A]<1>	消化器内科	エビルピシン(50mg/body)+リビオドール
消化器内科	140141A0	エビルピシン肝動注(アンキオ用)	28	エビルピシン塩酸塩注射液(10mg) [60 mg/Body]<1>	消化器内科	
消化器内科	140141A0	ハーセプチン(3週毎・初回8mg/kg)	21	注)トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [8 mg/kg]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	
消化器内科	140141A0	ハーセプチン(3週毎・継続6mg/kg)	21	注)トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [6 mg/kg]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	
消化器内科	140142C0	ハーセプチン(初回8mg/kg)+ アブラキサシ	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1> 毒)アブラキサシ点滴静注用(100mg) [260 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 mL]<1> 注)トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [8 mg/kg]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1>	消化器内科	
消化器内科	140142C0	ハーセプチン(継続6mg/kg)+ アブラキサシ	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1> 毒)アブラキサシ点滴静注用(100mg) [260 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 mL]<1> 注)トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [6 mg/kg]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1>	消化器内科	
消化器内科	140143A0	ハーセプチン(初回8mg/kg)+ wPTX	28	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8,15> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> ファモチジン静注20mg「日新」(20mg/20ml) [1 A]<1,8,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8,15> 毒)ハクワタセル注射液(30mg/5ml)「ホスピール」 [80 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1,8,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15> 注)トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [8 mg/kg]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1>	消化器内科	要確認:アルコール可否。レスタミン錠50mg(ケモ当日) Rp1 投与時、レスタミン錠50mg内服

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] < 投薬日 >	適応	備考
消化器内科	140143A0	ハーセプチン(継続6mg/kg)+ wPTX	28	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8,15> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> ファモチジン静注20mg「日新」(20mg/20ml) [1 A]<1,8,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8,15> 毒)ハクリタキセル注射液(30mg/5ml)「ホスピール」 [80 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1,8,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15> 注)トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [6 mg/kg]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1>	消化器内科	要確認:アルコール可否。レスタミン錠50mg(ケモ当日) Rp1投与時、レスタミン錠50mg内服
消化器内科	140145A0	ハーセプチン(初回8mg/kg)+ CPT-11(150mg/m <sup>2</sup> )	42	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,15,29> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,15,29> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,15,29> 注)トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [8 mg/kg]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1,22> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [150 mg/m <sup>2</sup> ]<1,15,29> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1,15,29> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,15,22,29> 注)トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [6 mg/kg]<22>	消化器内科	
消化器内科	140145A0	ハーセプチン(継続6mg/kg)+CPT-11(150mg/m <sup>2</sup> )	42	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,15,29> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,15,29> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,15,29> 注)トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [6 mg/kg]<1,22> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1,22> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [150 mg/m <sup>2</sup> ]<1,15,29> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1,15,29> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,15,22,29>	消化器内科	
消化器内科	140145B0	ハーセプチン(初回8mg/kg) + SOX (I-OHP:130mg/m <sup>2</sup> ) 患者限定	21	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 注)トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [8 mg/kg]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニプロ」 [130 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ブドウ糖注射液5%「AY」(500ml) [1 袋]<1>	消化器内科	TS-1: Day1-14 TS-1: Day1-14 (1日2回)
消化器内科	140145B0	ハーセプチン(継続6mg/kg) + SOX(I-OHP:130mg/m <sup>2</sup> ) 患者限定	21	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 注)トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [6 mg/kg]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1> 毒)オキサリプラチン点滴静注(50mg/10ml)「ニプロ」 [130 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ブドウ糖注射液5%「AY」(500ml) [1 袋]<1>	消化器内科	TS-1: Day1-14 TS-1: Day1-14 (1日2回)
消化器内科	140146A0	サイラムザ+wPTX	28	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8,15> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> ファモチジン静注20mg「日新」(20mg/20ml) [1 A]<1,8,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8,15> 注)サイラムザ(100mg/10ml) [8 mg/kg]<1,15> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15> 毒)ハクリタキセル注射液(30mg/5ml)「ホスピール」 [80 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1,8,15>	消化器内科	要確認アルコール可否 レスタミン錠50mg(ケモ当日) Rp1投与時、レスタミン錠50mg内服

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量]<投薬日>	適応	備考
消化器内科	140146A01	サイラムザ単独	28	注]サイラムザ(100mg/10ml) [8 mg/kg]<1,15> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1,15> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1,15>	消化器内科	レスタミン錠50mg(ケモ当日) Rp1投与前、レスタミン錠50mg内服
消化器内科	140146A03	サイラムザ <sup>+</sup> (8mg/kg)+NabPTX(100mg/m <sup>2</sup> ) (倫)	28	グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8,15> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> 大塚生食注(100ml) [1 本]<1,8,15> 注]サイラムザ(100mg/10ml) [8 mg/kg]<1,15> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1,15> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1,8,15> 毒)アブラキサン点滴静注用(100mg) [100 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 生理食塩液(50ml) [1 mL]<1,8,15>	消化器内科	レスタミン錠50mg(ケモ当日) サイラムザ投与前、レスタミン錠50mg内服
消化器内科	140147B01	SPT(ハーセプチン初回8mg/kg)	21	ソリューゲンF注(500ml) [2 本]<1-8> YDソリター-T3号輸液(500ml) [1 本]<1-8> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<2> プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<2> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<2> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<2> デキサート注射液(1.65mg/0.5ml) [2 A]<2> 生理食塩液(200ml) [1 本]<2> 注]トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [8 mg/kg]<2> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<2> 注]毒)シスプラチン注(10mg/20ml) [60 mg/m <sup>2</sup> ]<2> 生理食塩液「AY」(500ml) [250 mL]<2> マンニトール注射液20% (300ml) [1 バイアル]<2> 生理食塩液(1L) [1 袋]<2>	消化器内科	TS-1: Day2~15 TS-1: Day2から2週間服用 CDDP後4日目で降、VFとST-3中止可
消化器内科	140147B03	SPT(ハーセプチン継続6mg/kg)	21	ソリューゲンF注(500ml) [2 本]<1-8> YDソリター-T3号輸液(500ml) [1 本]<1-8> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<2> プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<2> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<2> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<2> デキサート注射液(1.65mg/0.5ml) [2 A]<2> 生理食塩液(200ml) [1 本]<2> 注]トラスツスマブBS(60mg)「NK」 [6 mg/kg]<2> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<2> 注]毒)シスプラチン注(10mg/20ml) [60 mg/m <sup>2</sup> ]<2> 生理食塩液「AY」(500ml) [250 mL]<2> マンニトール注射液20% (300ml) [1 バイアル]<2> 生理食塩液(1L) [1 袋]<2>	消化器内科	TS-1: Day2~15(1日2回) TS-1: Day2から2週間服用 CDDP後4日目で降、VFとST-3中止可

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
消化器内科	140148A0	サイラムザ+FOLFIRI	14	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 注)サイラムザ(100mg/10ml) [8 mg/kg]<1> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1,3> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [150 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> ソルアセトD輸液 (500ml) [4 袋]<1>	消化器内科	レスタミン50mg (ケモ当日) Rp1 投与時 レスタミン錠50mg内服
消化器内科	140148A0	サイラムザ+FOLFIRI(インフューザー)	14	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 注)サイラムザ(100mg/10ml) [8 mg/kg]<1> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [150 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液(50ml) [1 mL]<1>	消化器内科	レスタミン50mg (ケモ当日) Rp1 投与時 レスタミン錠50mg内服
消化器内科	140148B0	ザルトラップ+FOLFIRI(インフューザー) 患者限定	14	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> ザルトラップ点滴静注液(100mg/4ml) [4 mg/kg]<1> イリノテカン注(40mg/2ml) [180 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚糖液5% (250ml) [1 袋]<1> レボホリナート点滴静注用25「オーハラ」 [200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> フルオロウラシル注(1000mg/20ml)「ト-7」 [2400 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液(50ml) [1 mL]<1>	消化器内科	
消化器内科	140149A0	臨床研究 サイラムザ + CPT-11 biweekly (RINDBeRG試験)	14	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 注)サイラムザ(100mg/10ml) [8 mg/kg]<1> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [150 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1>	消化器内科	レスタミン錠50mg(ケモ当日) Rp1 投与時、レスタミン錠50mg内服
消化器内科	140150A0	エンハーツ(6.4mg/kg) (胃癌)【患者限定】	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 大塚糖液5% 100ml [1 本]<1> 注)エンハーツ点滴静注用(100mg) [6.4 mg/kg]<1>	消化器内科	適応:3rd以降の胃癌
消化器内科	140170A0	オブジーボ (240mg/Body/2W)	14	注)オブジーボ(240mg/24ml) [240 mg/Body]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1>	消化器内科	

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
消化器内科	140170A0	オブジーボ <sup>®</sup> (480mg/Body/4W)	28	注]オブジーボ(240mg/24ml) [480 mg/Body]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	
消化器内科	140170B0	オブジーボ <sup>®</sup> (240mg/Body)+ヤーボイ <sup>®</sup> (1mg/kg) /3週毎【患者限定】	21	注]オブジーボ(240mg/24ml) [240 mg/Body]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1> 注]ヤーボイ(50mg/10ml) [1 mg/kg]<1> 生理食塩液 (50ml) [30 mL]<1>	消化器内科	MSI-h 結腸直腸癌
消化器内科	140171A0	キイトルーダ <sup>®</sup> (200mg/Body/3w)	21	注]キイトルーダ(100mg/4ml) [200 mg/Body]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	
消化器内科	140171A0	キイトルーダ <sup>®</sup> (400mg/Body/6w)	42	注]キイトルーダ(100mg/4ml) [400 mg/Body]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	
消化器内科	140300A0	レミケード <sup>®</sup> (継続用④投以降) 5mg/kg (2時間投与)	56	レミケード点滴静注用 (100mg) [5 mg/kg]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	継続以外は【インフリキシマブ】でお願いします
消化器内科	140300A0	レミケード <sup>®</sup> (クロン増悪時) 10mg/kg	56	レミケード点滴静注用 (100mg) [10 mg/kg]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	継続以外は【インフリキシマブ】でお願いします
消化器内科	140300A0	レミケード <sup>®</sup> (継続用④投以降) 5mg/kg【期間短縮・患者限定】	28	レミケード点滴静注用 (100mg) [5 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	【患者限定】 クロン用期間短縮 infusion reactionあれば1時間不可
消化器内科	140300B0	レミケード <sup>®</sup> (継続用④投以降) 5mg/kg (1時間投与)	56	レミケード点滴静注用 (100mg) [5 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	継続以外は【インフリキシマブ】でお願いします infusion reactionあれば1時間不可
消化器内科	140300C0	インフリキシマブ <sup>®</sup> (300mg/body)【患者限定】	42	インフリキシマブBS点滴静注用100mg「NK」 [300 mg/Body]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	
消化器内科	140301A0	インフリキシマブ <sup>®</sup> (導入用①～③投目) 5mg/kg	98	インフリキシマブBS点滴静注用100mg「NK」 [5 mg/kg]<1,15,43> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1,15,43> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,15,43>	消化器内科	
消化器内科	140301A0	インフリキシマブ <sup>®</sup> (維持用④投目以降) 5mg/kg (1時間投与)	56	インフリキシマブBS点滴静注用100mg「NK」 [5 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	infusion reactionあれば1時間不可 4mg/mlを越えない濃度で(体重:80kgまで)
消化器内科	140301A0	インフリキシマブ <sup>®</sup> (継続用④投以降) 5mg/kg (2時間投与)	56	インフリキシマブBS点滴静注用100mg「NK」 [5 mg/kg]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	
消化器内科	140301A0	インフリキシマブ <sup>®</sup> (クロン増悪時) 10mg/kg	56	インフリキシマブBS点滴静注用100mg「NK」 [10 mg/kg]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	
消化器内科	140301A0	インフリキシマブ <sup>®</sup> (維持用④投目以降) 5mg/kg (期間短縮1時間投与)	28	インフリキシマブBS点滴静注用100mg「NK」 [5 mg/kg]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	infusion reactionあれば1時間不可 4mg/mlを越えない濃度で(体重:80kgまで)
消化器内科	140301A0	インフリキシマブ <sup>®</sup> (維持用④投目以降) 5mg/kg (期間短縮)	28	インフリキシマブBS点滴静注用100mg「NK」 [5 mg/kg]<1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	
消化器内科	140301B0	エンタビオ <sup>®</sup> (導入用 ①～②) 300mg/Body	42	エンタビオ点滴静注用 (300mg) [300 mg/Body]<1,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,15>	消化器内科	潰瘍性大腸炎【患者限定】

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
消化器内科	140301B0	エンタビオ(継続用)300mg/Body/8w	56	エンタビオ点滴静注用 (300mg) [300 mg/Body]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	潰瘍性大腸炎【患者限定】
消化器内科	1410000A	アリムタ+CBDCA (AUC=5) 患者限定	21	グラニセロン静注液 (3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> アリムタ注射用 (100mg) [500 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 【毒】カルボプラチン (50mg/5ml) [5 mg/GFR+25]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	開始1w前メチコパール2A 要処方ハンビタン メチコパール1000 μg(i.m): 投与1w前より開始、その後9wごとに ハンビタン1g/1×朝(p.o): 連続投与(初回のみ1w前より開始、中止後22日間継続) 嘔気状況によりDay2~3のカイトリル2mg/日+デキサロン4mg/日の予防内服も可。
消化器内科	1410001A	CDDP+VP16【患者限定】	21	YDソリターT3号輸液 (500ml) [2 本]<1,4> プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<2> アロキシ静注 (0.75mg/5ml) [1 バイアル]<2> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<2-4> 生理食塩液 (200ml) [1 本]<2> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<2> エトポシド点滴静注液 (100mg/5ml)「SN」 [100 mg/m <sup>2</sup> ]<2-4> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<2-4> 【毒】シスプラチン注 (10mg/20ml) [80 mg/m <sup>2</sup> ]<2> 生理食塩液「AY」(500ml) [250 mL]<2> ラシックス注 (20mg/2ml) [1 A]<2> YDソリターT3号輸液 (500ml) [4 本]<2-3> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<3-4>	消化器内科	神経内分泌癌 患者限定!
消化器内科	1410002A	CBDCA+ETOP【患者限定】	21	グラニセロン静注液 (3mg/3ml) [1 A]<1-3> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1-3> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1-3> エトポシド点滴静注液 (100mg/5ml)「SN」 [100 mg/m <sup>2</sup> ]<1-3> 生理食塩液 (250ml) [1 袋]<1-3> 【毒】カルボプラチン (50mg/5ml) [6 mg/GFR+25]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1-3>	消化器内科	【臍NEC】 CBDCA: AUC6で計算される
消化器内科	1410003A	【ショートハイドレ】CDDP+wCPT-11(患者限定)	28	プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<1> アロキシ静注 (0.75mg/5ml) [1 バイアル]<1> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> 生理食塩液 (200ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15> グラニセロン静注液 (3mg/3ml) [1 A]<8,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<8,15> イリノテカン点滴静注液 (40mg/2ml) [60 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1,8,15> YDソリターT3号輸液 (500ml) [1 本]<1> 硫酸Mg補正液 (20mEq/20ml) [8 mL]<1> マンニトール注射液20% (300ml) [1 バイアル]<1> 【毒】シスプラチン注 (10mg/20ml) [80 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [250 mL]<1>	消化器内科	神経内分泌腫瘍 点滴開始よりシスプラチン終了までに1日程度飲水

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
消化器内科	141004A0	AMR 45mg/m <sup>2</sup> 4週毎【患者限定】	28	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1-3> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1-3> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1-3> カルセド注射用 (20mg) [45 mg/m <sup>2</sup> ]<1-3> 生理食塩液 (20ml) [1 A]<1-3>	消化器内科	NEC
消化器内科	141005A0	テセントリク(1200mg/Body)+Beva(15mg/kg)/3w	21	注]テセントリク(1200mg/20ml) [1200 mg/Body]<1> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1> 注]アバステン (100mg/4ml) [15 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	消化器内科	肝細胞がん
呼吸器内科	160002A0	AMR単剤(45mg/m <sup>2</sup> )	28	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1-3> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1-3> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1-3> カルセド注射用 (20mg) [45 mg/m <sup>2</sup> ]<1-3> 生理食塩液 (20ml) [1 A]<1-3>	呼吸器内科	
呼吸器内科	160005B0	Beva(単剤・15mg/kg 3週毎)	21	注]ベバシズマブBS(100mg/4ml)「ファイザー」 [15 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	呼吸器内科	
呼吸器内科	160010A0	CBDCA+weeklyCPT-11	28	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8,15> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8,15> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [60 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1,8,15> 注]毒)カルボプラチン(50mg/5ml) [5 mg/GFR+25]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15>	呼吸器内科	
呼吸器内科	160011A0	CBDCA+ETOP	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1-3> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1-3> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1-3> エトポシド点滴静注液(100mg/5ml)「SN」 [100 mg/m <sup>2</sup> ]<1-3> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1-3> 注]毒)カルボプラチン(50mg/5ml) [6 mg/GFR+25]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1-3>	呼吸器内科	CBDCA:AUC6で計算される
呼吸器内科	160012A0	CBDCA+GEM	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8> ゲムシタピン点滴静注用200mg「NK」 [1000 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8> 注]毒)カルボプラチン(50mg/5ml) [6 mg/GFR+25]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8>	呼吸器内科	CBDCA:AUC6で計算される
呼吸器内科	160014A0	【中止】CBDCA(Day1)+TS-1	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 注]毒)カルボプラチン(50mg/5ml) [5 mg/GFR+25]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	呼吸器内科	TS-1:Day1-14 TS-1:80mg/m <sup>2</sup> /2× Day1-14 嘔気時:TS-1服用時は5HT3の予防内服用可(CBDCA投与日を除く)

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
呼吸器内科	160015A0	CBDCA+PTX	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [2 バイアル]<1> ファモチジン静注20mg「日新」(20mg/20ml) [1 A]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 毒)パクリタキセル注射液(30mg/5ml)「ホスピール」[200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1> 注]毒)カルボプラチン(50mg/5ml) [6 mg/GFR+25]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	呼吸器内科	要確認アルコール可否 レスタミン錠50mg(ケモ当日) レスタミン錠50mg内服 アルコール過敏症は注意
呼吸器内科	160015B0	CBDCA+PTX+Beva	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [2 バイアル]<1> ファモチジン静注20mg「日新」(20mg/20ml) [1 A]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 毒)パクリタキセル注射液(30mg/5ml)「ホスピール」[200 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1> 注]毒)カルボプラチン(50mg/5ml) [6 mg/GFR+25]<1> 注]ペバシズマブBS(100mg/4ml)「ファイザー」 [15 mg/kg]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	呼吸器内科	要確認アルコール可否 レスタミン錠50mg(ケモ当日) レスタミン錠50mg内服
呼吸器内科	160016A0	wCBDCA+wPTX(3投1休)	28	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8,15> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8,15> ファモチジン静注20mg「日新」(20mg/20ml) [1 A]<1,8,15> 毒)パクリタキセル注射液(30mg/5ml)「ホスピール」[70 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1,8,15> 注]毒)カルボプラチン(50mg/5ml) [2 mg/GFR+25]<1,8,15> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1,8,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15>	呼吸器内科	要確認アルコール可否 レスタミン錠50mg(ケモ当日) ファモチジン終了後レスタミン錠50mg内服 アルコール過敏症は注意
呼吸器内科	160016A0	wCBDCA+wPTX(6投2休・RT併用)	56	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8,15,22,29,36> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15,22,29,36> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8,15,22,29,36> ファモチジン静注20mg「日新」(20mg/20ml) [1 A]<1,8,15,22,29,36> 毒)パクリタキセル注射液(30mg/5ml)「ホスピール」[35 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15,22,29,36> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1,8,15,22,29,36> 注]毒)カルボプラチン(50mg/5ml) [2 mg/GFR+25]<1,8,15,22,29,36> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1,8,15,22,29,36> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15,22,29,36>	呼吸器内科	要確認アルコール可否 レスタミン錠50mg(ケモ当日) ファモチジン終了後レスタミン錠50mg内服 アルコール過敏症は注意
呼吸器内科	160016B0	wCBDCA+wPTX+Beva	28	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8,15> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8,15> ファモチジン静注20mg「日新」(20mg/20ml) [1 A]<1,8,15> 毒)パクリタキセル注射液(30mg/5ml)「ホスピール」[70 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1,8,15> 注]毒)カルボプラチン(50mg/5ml) [2 mg/GFR+25]<1,8,15> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1,8,15> 注]ペバシズマブBS(100mg/4ml)「ファイザー」 [15 mg/kg]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15>	呼吸器内科	要確認アルコール可否 レスタミン錠50mg(ケモ当日) ファモチジン終了後レスタミン錠50mg内服 アルコール過敏症は注意

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量]<投薬日>	適応	備考
呼吸器内科	160017A0	CBDCA+VNR	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8> 毒)ロゼウス静注液(10mg/1ml) [25 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8> YDソリター-T3号輸液 (200ml) [1 本]<1,8> 注]毒)カルボプラチン(50mg/5ml) [5 mg/GFR+25]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1>	呼吸器内科	
呼吸器内科	160017A0	【中止】CBDCA+VNR+Beva	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8> 毒)ロゼウス静注液(10mg/1ml) [25 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8> YDソリター-T3号輸液 (200ml) [1 本]<1,8> 注]毒)カルボプラチン(50mg/5ml) [5 mg/GFR+25]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1>	呼吸器内科	
呼吸器内科	160018A0	CBDCA+wアブラキサン(3投1休)	28	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8,15> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8,15> 注]毒)カルボプラチン(50mg/5ml) [6 mg/GFR+25]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1,8,15> 毒)アブラキサン点滴静注用(100mg) [100 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 生理食塩液 (50ml) [1 mL]<1,8,15>	呼吸器内科	CBDCA:AUC6で計算される
呼吸器内科	160050A0	CDDP+weeklyCPT-11(非小細胞肺癌・CDDP80mg/m <sup>2</sup> MAX)	28	YDソリター-T3号輸液 (500ml) [2 本]<1> プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<2> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<2> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<2-4,9,16> 生理食塩液(200ml) [1 本]<2> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<2,9,16> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [60 mg/m <sup>2</sup> ]<2,9,16> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<2,9,16> 注]毒)シスプラチン注(10mg/20ml) [80 mg/m <sup>2</sup> ]<2> 生理食塩液「AY」(500ml) [250 mL]<2> ラシックス注 (20mg/2ml) [1 A]<2> YDソリター-T3号輸液 (500ml) [4 本]<2> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<3-4,9,16> YDソリター-T3号輸液 (500ml) [1 本]<3-4> グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<9,16>	呼吸器内科	

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
呼吸器内科	160050A0	CDDP+weeklyCPT-11(小細胞肺がん CDDP60mg/m <sup>2</sup> MAX)	28	YDソリター-T3号輸液 (500ml) [2 本]<1> プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<2> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<2> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<2-4,9,16> 生理食塩液(200ml) [1 本]<2> 生理食塩液(50ml) [1 本]<2,9,16> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [60 mg/m <sup>2</sup> ]<2,9,16> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<2,9,16> 注]毒]スプラチン注(10mg/20ml) [60 mg/m <sup>2</sup> ]<2> 生理食塩液「AY」(500ml) [250 mL]<2> ラシックス注 (20mg/2ml) [1 A]<2> YDソリター-T3号輸液 (500ml) [4 本]<2> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<3-4,9,16> YDソリター-T3号輸液 (500ml) [1 本]<3-4> グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<9,16>	呼吸器内科	
呼吸器内科	160050B0	【ショートハイドレ】 CDDP(80mg/m <sup>2</sup> )+wCPT-11 NSCLC	28	プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<1> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> 生理食塩液(200ml) [1 本]<1> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1,8,15> グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<8,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<8,15> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [60 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1,8,15> YDソリター-T3号輸液 (500ml) [1 本]<1> 硫酸Mg補正液(20mEq/20ml) [8 mL]<1> マンニトール注射液20% (300ml) [1 バイアル]<1> 注]毒]スプラチン注(10mg/20ml) [80 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [250 mL]<1>	呼吸器内科	点滴開始よりスプラチン終了までに1日程度 度飲水
呼吸器内科	160050B0	【ショートハイドレ】CDDP(60mg/m <sup>2</sup> )+CPT-11 SCLC	28	プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<1> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> 生理食塩液(200ml) [1 本]<1> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1,8,15> グラニセロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<8,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<8,15> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [60 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1,8,15> YDソリター-T3号輸液 (500ml) [1 本]<1> 硫酸Mg補正液(20mEq/20ml) [8 mL]<1> マンニトール注射液20% (300ml) [1 バイアル]<1> 注]毒]スプラチン注(10mg/20ml) [60 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [250 mL]<1>	呼吸器内科	点滴開始よりスプラチン終了までに1日程度 度飲水

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
呼吸器内科	160051A0	CDDP+ETOP	21	YDソリター-T3号輸液 (500ml) [2 本]<1,4> プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<2> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<2> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<2-4> 生理食塩液(200ml) [1 本]<2> 生理食塩液(50ml) [1 本]<2> エトポシド点滴静注液(100mg/5ml)「SN」 [100 mg/m <sup>2</sup> ]<2-4> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<2-4> 注]毒]シスプラチン注(10mg/20ml) [80 mg/m <sup>2</sup> ]<2> 生理食塩液「AY」(500ml) [250 mL]<2> ラシックス注 (20mg/2ml) [1 A]<2> YDソリター-T3号輸液 (500ml) [4 本]<2-3> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<3-4>	呼吸器内科	
呼吸器内科	160051B0	[ショートハイトレ]CDDP+ETOP	21	プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<1> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1-3> 生理食塩液(200ml) [1 本]<1> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1-3> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<2-3> エトポシド点滴静注液(100mg/5ml)「SN」 [100 mg/m <sup>2</sup> ]<1-3> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1-3> YDソリター-T3号輸液 (500ml) [1 本]<1> 硫酸Mg補正液(20mEq/20ml) [8 mL]<1> マンニトール注射液20% (300ml) [1 バイアル]<1> 注]毒]シスプラチン注(10mg/20ml) [80 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [250 mL]<1> YDソリター-T3号輸液 (500ml) [2 本]<1>	呼吸器内科	点滴開始よりシスプラチン終了までに1日程度 度飲水
呼吸器内科	160052A0	CDDP+GEM	21	YDソリター-T3号輸液 (500ml) [2 本]<1> プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<2> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<2> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<2-3,9> 生理食塩液(200ml) [1 本]<2> 生理食塩液(50ml) [1 本]<2,9> ゲムシタピン点滴静注用200mg「NK」 [1000 mg/m <sup>2</sup> ]<2,9> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<2-3,9> 注]毒]シスプラチン注(10mg/20ml) [80 mg/m <sup>2</sup> ]<2> 生理食塩液「AY」(500ml) [250 mL]<2> ラシックス注 (20mg/2ml) [1 A]<2> YDソリター-T3号輸液 (500ml) [4 本]<2> YDソリター-T3号輸液 (500ml) [1 本]<3>	呼吸器内科	

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
呼吸器内科	160052B0	【ショートハイドレ】CDDP+Gem	21	プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<1> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8> 生理食塩液(200ml) [1 本]<1> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1,8> ゲムシタピン点滴静注用200mg「NK」 [1000 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8> YDソリターT3号輸液 (500ml) [1 本]<1> 硫酸Mg補正液(20mEq/20ml) [8 mL]<1> マンニトール注射液20% (300ml) [1 バイアル]<1> 注)毒)スプラチン注(10mg/20ml) [80 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [250 mL]<1> YDソリターT3号輸液 (500ml) [2 本]<1>	呼吸器内科	点滴開始よりシスプラチン終了までに1日程度 度飲水
呼吸器内科	160054A0	CDDP+VNR	21	YDソリターT3号輸液 (500ml) [2 本]<1> プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<2> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<2> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<2-4,9> 生理食塩液(200ml) [1 本]<2> 生理食塩液(50ml) [1 本]<2,9> 毒)ロゼウス静注液(10mg/1ml) [25 mg/m <sup>2</sup> ]<2,9> YDソリターT3号輸液 (200ml) [1 本]<2,9> YDソリターT3号輸液 (500ml) [1 本]<2-4> 注)毒)スプラチン注(10mg/20ml) [80 mg/m <sup>2</sup> ]<2> 生理食塩液「AY」(500ml) [250 mL]<2> ラシックス注 (20mg/2ml) [1 A]<2> YDソリターT3号輸液 (500ml) [4 本]<2> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<3-4,9> グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<9>	呼吸器内科	
呼吸器内科	160054B0	【ショートハイドレ】CDDP+VNR	21	プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<1> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<1> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8> 生理食塩液(200ml) [1 本]<1> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1,8> グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<8> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<8> 毒)ロゼウス静注液(10mg/1ml) [25 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8> YDソリターT3号輸液 (500ml) [1 本]<1> 硫酸Mg補正液(20mEq/20ml) [8 mL]<1> マンニトール注射液20% (300ml) [1 バイアル]<1> 注)毒)スプラチン注(10mg/20ml) [80 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [250 mL]<1> YDソリターT3号輸液 (500ml) [2 本]<1>	呼吸器内科	点滴開始よりシスプラチン終了までに1日程度 度飲水
呼吸器内科	160100A0	CPT-11(weekly)	28	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8,15> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8,15> イリノテカン点滴静注液(40mg/2ml) [100 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1,8,15> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1,8,15>	呼吸器内科	

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
呼吸器内科	160101A0	DTX 単剤一発	21	デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル] <1> 注) 毒) ドセタキセル (20mg/1ml) [ニプロ] [60 mg/m <sup>2</sup> ] <1> 生理食塩液 (200ml) [1 本] <1> 生理食塩液 (50ml) [1 本] <1>	呼吸器内科	
呼吸器内科	160101A0	DTX(weekly)	28	デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル] <1,8,15> 注) 毒) ドセタキセル (20mg/1ml) [ニプロ] [25 mg/m <sup>2</sup> ] <1,8,15> 生理食塩液 (200ml) [1 本] <1,8,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本] <1,8,15>	呼吸器内科	
呼吸器内科	160101A0	サイラムザ (10mg/kg) + DTX	21	デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル] <1> 注) サイラムザ (100mg/10ml) [10 mg/kg] <1> 生理食塩液 (250ml) [1 袋] <1> 生理食塩液 (50ml) [1 本] <1> 注) 毒) ドセタキセル (20mg/1ml) [ニプロ] [60 mg/m <sup>2</sup> ] <1> 生理食塩液 (200ml) [1 本] <1>	呼吸器内科	レスタミン錠 50mg 処方 Rp. 1 投与時、レスタミン錠 50mg 内服
呼吸器内科	160110A0	GEM単剤	21	デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル] <1,8> 大塚生食注 (100ml) [1 本] <1,8> ゲムシタピン点滴静注用 200mg [NK] [1000 mg/m <sup>2</sup> ] <1,8> 生理食塩液 (50ml) [1 本] <1,8>	呼吸器内科	
呼吸器内科	160111A0	【中止】GEM+CPT-11	28	グラニセトロン静注液 (3mg/3ml) [1 A] <1,15> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル] <1,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本] <1,15> イリノテカン点滴静注液 (40mg/2ml) [100 mg/m <sup>2</sup> ] <1,15> 生理食塩液 [AY] (500ml) [1 袋] <1,15> ゲムシタピン点滴静注用 200mg [NK] [1000 mg/m <sup>2</sup> ] <1,15> 生理食塩液 (50ml) [1 本] <1,15>	呼吸器内科	
呼吸器内科	160112A0	GEM+VNR	21	グラニセトロン静注液 (3mg/3ml) [1 A] <1,8> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル] <1,8> 大塚生食注 (100ml) [1 本] <1,8> 毒) ロゼウス静注液 (10mg/1ml) [20 mg/m <sup>2</sup> ] <1,8> 生理食塩液 (50ml) [1 本] <1,8> YDソリター-T3号輸液 (200ml) [1 本] <1,8> ゲムシタピン点滴静注用 200mg [NK] [800 mg/m <sup>2</sup> ] <1,8>	呼吸器内科	
呼吸器内科	160121A0	IVCY療法 (LowDose)	7	ポタコールR輸液 (500ml) [1 袋] <1> ラシックス注 (20mg/2ml) [1 A] <1> プリンペラン注射液 0.5% (10mg/2ml) [1 A] <1> 注射用エンドキサン (500mg) [500 mg/Body] <1> YDソリター-T3号輸液 (500ml) [1 本] <1> 生理食塩液 (50ml) [1 本] <1>	呼吸器内科	休業期間: 1~2週 ケモセーフセット使用
呼吸器内科	160121A0	IVCY療法 (間質性肺炎、4w毎/m <sup>2</sup> )	28	ポタコールR輸液 (500ml) [1 袋] <1> ラシックス注 (20mg/2ml) [1 A] <1> プリンペラン注射液 0.5% (10mg/2ml) [1 A] <1> 注射用エンドキサン (500mg) [750 mg/m <sup>2</sup> ] <1> YDソリター-T3号輸液 (500ml) [1 本] <1> 生理食塩液 (50ml) [1 本] <1>	呼吸器内科	急速進行性間質性肺炎: 4週ごとに500mg/m <sup>2</sup> で開始し750mg/m <sup>2</sup> まで増量 ケモセーフセット使用
呼吸器内科	160130A0	【中止】MTX髄腔内注射	3	注射用メトレキセート (5mg) [5 mg/Body] <1> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [0.5 バイアル] <1> 生理食塩液 (20ml) [4 ml] <1> ソリューゲンF注 (500ml) [1 本] <1>	呼吸器内科	固形癌の癌性髄膜炎: 1週間以上あける 白血病・リンパ腫の髄膜播種による症状緩和: 3日以上あける 長期投与が必要な場合は経口葉酸投与も考慮

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
呼吸器内科	160140A0	Pemetrexed(アリムタ)単独療法	21	デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> アリムタ注射用 (100mg) [500 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> リプラス1号輸液 (200ml) [1 袋]<1>	呼吸器内科	開始1w前メコバル2A 要処方ハンビタン メコバル1000μg(i.m): 投与1w前より開始、その後9wごとに ハンビタン1g/1×朝(p.o): 連続投与(初回のみ1w前より開始、中止後22日間継続) 嘔気状況によりDay2~3のカイトリル2mg/日+デカロン4mg/日の予防内服も可。
呼吸器内科	160141B0	Peme+Beva	21	デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> アリムタ注射用 (100mg) [500 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 注]ペバシズマブBS(100mg/4ml)「ファイザー」 [15 mg/kg]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	呼吸器内科	開始1w前メコバル2A 要処方ハンビタン メコバル1000μg(i.m): 投与1w前より開始、その後9wごとに ハンビタン1g/1×朝(p.o): 連続投与(初回のみ1w前より開始、中止後22日間継続)
呼吸器内科	160142A0	Peme+CBDCA	21	グラニセトロン静注液 (3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> アリムタ注射用 (100mg) [500 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 注]毒)カルボプラチン(50mg/5ml) [5 mg/GFR+25]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	呼吸器内科	開始1w前メコバル2A 要処方ハンビタン メコバル1000μg(i.m): 投与1w前より開始、その後9wごとに ハンビタン1g/1×朝(p.o): 連続投与(初回のみ1w前より開始、中止後22日間継続) 嘔気状況によりDay2~3のカイトリル2mg/日+デカロン4mg/日の予防内服も可。
呼吸器内科	160143A0	Peme+CBDCA (AUC=5)+キイトルーダ	21	注]キイトルーダ(100mg/4ml) [200 mg/Body]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<1> プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<1> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> デキサート注射液 (1.65mg/0.5ml) [2 A]<1> 生理食塩液 (200ml) [1 本]<1> アリムタ注射用 (100mg) [500 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 注]毒)カルボプラチン(50mg/5ml) [5 mg/GFR+25]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1>	呼吸器内科	ドライバ-陰性 非扁平上皮、1st、4回までメコバル1000μg(i.m): 投与1w前より開始、その後9wごとに ハンビタン1g/1×朝(p.o): 連続投与(初回のみ1w前より開始、中止後22日間継続) 嘔気状況によりDay2~3のカイトリル2mg/日+デカロン4mg/日の予防内服も可。
呼吸器内科	160143A0	Peme+キイトルーダ	21	注]キイトルーダ(100mg/4ml) [200 mg/Body]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> アリムタ注射用 (100mg) [500 mg/m <sup>2</sup> ]<1>	呼吸器内科	ドライバ-陰性 非扁平上皮、1st、31回までメコバル1000μg(i.m): 投与1w前より開始、その後9wごとに ハンビタン1g/1×朝(p.o): 連続投与(初回のみ1w前より開始、中止後22日間継続) 嘔気状況によりDay2~3のカイトリル2mg/日+デカロン4mg/日の予防内服も可。
呼吸器内科	160143B0	Peme+CBDCA+Beva	21	グラニセトロン静注液 (3mg/3ml) [1 A]<1> デキサート注射液 (6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> アリムタ注射用 (100mg) [500 mg/m <sup>2</sup> ]<1> 注]毒)カルボプラチン(50mg/5ml) [5 mg/GFR+25]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1> 注]ペバシズマブBS(100mg/4ml)「ファイザー」 [15 mg/kg]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	呼吸器内科	開始1w前メコバル2A 要処方ハンビタン メコバル1000μg(i.m): 投与1w前より開始、その後9wごとに ハンビタン1g/1×朝(p.o): 連続投与(初回のみ1w前より開始、中止後22日間継続) 嘔気状況によりDay2~3のカイトリル2mg/日+デカロン4mg/日の予防内服も可。

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量] <投薬日>	適応	備考
呼吸器内科	160144A0	Pemetrexed(アリムタ)+CDDP	21	YDソリター-T3号輸液 (500ml) [2 本]<1,3> プロイメンド点滴静注用150mg [1 バイアル]<2> アロキシ静注(0.75mg/5ml) [1 バイアル]<2> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<2-4> 生理食塩液(200ml) [1 本]<2> 生理食塩液(50ml) [1 本]<2> アリムタ注射用(100mg) [500 mg/m <sup>2</sup> ]<2> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<2-4> 注]毒]スプラチン注(10mg/20ml) [75 mg/m <sup>2</sup> ]<2> 生理食塩液「AY」(500ml) [250 mL]<2> ラシックス注 (20mg/2ml) [1 A]<2> YDソリター-T3号輸液 (500ml) [3 本]<2> YDソリター-T3号輸液 (500ml) [1 本]<4>	呼吸器内科	開始1w前メチコハール2A 要処方ハンビタン メチコハール1000μg(i.m):投与1w前より開始、その後9wごと ハンビタン1g/1×朝(p.o):連続投与(初回のみ1w前より開始、中止後22日間継続) 嘔気状況によりDay2~3のカイトリル2mg/日+デカドロン4mg/日の予防内服も可。
呼吸器内科	160160A0	【中止】PTX(weekly単剤)	28	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1,8,15> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> ファモチジン静注20mg「日新」(20mg/20ml) [1 A]<1,8,15> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1,8,15> 毒)ハクリタキセル注射液(30mg/5ml)「ホスピール」 [80 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 生理食塩液(200ml) [1 本]<1,8,15> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1,8,15>	呼吸器内科	要確認アルコール可否 レスタミン錠50mg(ケモ当日) Rp2後、レスタミン錠50mg内服 アルコール過敏症は注意 インラインフィルター使用
呼吸器内科	160170A0	TOP(ハイカムチン)単剤	28	デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1-5> ハイカムチン注射用 (1.1mg) [1 mg/m <sup>2</sup> ]<1-5> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1-5> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1-5>	呼吸器内科	
呼吸器内科	160180A0	VNR単剤	21	生理食塩液(50ml) [1 本]<1,8> 毒)ロゼウス静注液(10mg/1ml) [25 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8> YDソリター-T3号輸液 (200ml) [1 本]<1,8>	呼吸器内科	
呼吸器内科	160190A0	アブラキサン(3投1休)	28	デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1,8,15> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1,8,15> 毒)アブラキサン点滴静注用(100mg) [100 mg/m <sup>2</sup> ]<1,8,15> 生理食塩液(50ml) [1 mL]<1,8,15>	呼吸器内科	
呼吸器内科	160191A0	オブジーボ (240mg/Body/2w)	14	注]オブジーボ(240mg/24ml) [240 mg/Body]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1>	呼吸器内科	
呼吸器内科	160192A0	キイトルーダ (200mg/body 3週間)	21	注]キイトルーダ(100mg/4ml) [200 mg/Body]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1>	呼吸器内科	
呼吸器内科	160193A0	テセントリク(1200mg/Body/3w)【患者限定】	21	注]テセントリク(1200mg/20ml) [1200 mg/Body]<1> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1>	呼吸器内科	
呼吸器内科	160193A0	CBDCA(AUC=5)+VP16(100mg/m <sup>2</sup> )+テセントリク【患者限定】	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1-3> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1-3> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1-3> エトポシド点滴静注液(100mg/5ml)「SN」 [100 mg/m <sup>2</sup> ]<1-3> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1-3> 注]毒)カルボプラチン(50mg/5ml) [5 mg/GFR+25]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1> 注]テセントリク(1200mg/20ml) [1200 mg/Body]<1> 生理食塩液(50ml) [1 本]<1-3>	呼吸器内科	SCLC:4回まで CBDCA:AUC5で計算される 小細胞肺がん 4クールまで(その後テセントリク単剤で継続)

## レジメンマスター一覧

科:全科 病名:全て レジメン:全て

出力日時 2020/12/11 16:07

科	No.	レジメン名称	期間	薬剤名 [標準投与量]<投薬日>	適応	備考
呼吸器内科	160194A0	イミフィンジ(10mg/Kg/2w)【患者限定】	14	注]イミフィンジ (120mg/2.4ml) [10 mg/kg]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	呼吸器内科	
呼吸器内科	160195A0	CBDCA(AUC=5)+VP16(80mg/m <sup>2</sup> )+イミフィンジ 【患者限定】	21	グラニセトロン静注液(3mg/3ml) [1 A]<1-3> デキサート注射液(6.6mg/2ml) [1 バイアル]<1-3> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1-3> エトポシド点滴静注液(100mg/5ml)「SN」 [80 mg/m <sup>2</sup> ]<1-3> 生理食塩液(250ml) [1 袋]<1-3> 注]毒)カルボプラチン(50mg/5ml) [5 mg/GFR+25]<1> 生理食塩液「AY」(500ml) [1 袋]<1> 注]イミフィンジ (500mg/10ml) [1500 mg/Body]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1-3>	呼吸器内科	SCLC: 4回まで CBDCA: AUC5で計算される 進展型小細胞肺癌 4クールまで (その後イミフィンジ単剤4週毎で継続)
呼吸器内科	160195A0	イミフィンジ(1500mg/Body/4w) 【患者限定】	14	注]イミフィンジ (120mg/2.4ml) [10 mg/Body]<1> 大塚生食注 (100ml) [1 本]<1> 生理食塩液 (50ml) [1 本]<1>	呼吸器内科	イミフィンジ+CBDCA+VP16x4後の維持療法 進展型SCLC イミフィンジ+CBDCA+VP16 x4後の維持療法