がん化学療法承認レジメン一覧

臨床試験 治験

【小児がん】

レジメ	【小児がん】					
レンスン番号	がん腫	抗がん薬名	レジメン名	レジメン申請診療科		
306	T-ALL	オンコビン【VCR】 デキサート【DEX】 ダウノマイシン【DNR】 ロイナーゼ【L-ASP】 TIT髄注	寛解導入(IA) 2-5w	小児科		
307	T-ALL	エンドキサン【CPA】 ロイナーゼ【L-ASP】 ソルコーテフ【HDC】 キロサイド【Ara-C】 ロイケリン【6-MP】 TIT髄注	早期強化(IB)	小児科		
308	T-ALL	メソトレキセート【MTX】 ロイナーゼ【L-ASP】 ソルコーテフ【HDC】 ロイケリン【6-MP】 TIT髄注	SR強化	小児科		
309	T-ALL	オンコビン【VCR】 デキサート【DEX】 ダウノマイシン【DNR】 ロイナーゼ【L-ASP】 TIT髄注(CNS2のみ)	再寛解導入1(ⅡA+L)	小児科		
310	T-ALL	エンドキサン【CPA】 ロイナーゼ【L-ASP】 キロサイド【Ara-C】 ロイケリン【6-MP】 TIT髄注	再寛解導入2(ⅡB+L)	小児科		
311	T-ALL	アラノンジー【NEL】	HR強化NEL	小児科		
312	T-ALL	デカドロン【DEX】 キロサイドN【Ara-C】 ロイナーゼ【L-ASP】 エトポシド【VP-16】 TIT髄注	HR強化HR3	小児科		
313	T-ALL	デカドロン【DEX】 フィルデシン【VDS】 メソトレキセート【MTX】 イフォマイド【IFM】 ロイナーゼ【L-ASP】 ダウノマイシン【DNR】 TIT髄注	HR強化法HR2	小児科		
314	T-ALL	デカドロン【DEX】 オンコビン【VCR】 メソトレキセート【MTX】 エンドキサン【CPA】 ロイナーゼ【L-ASP】 キロサイドN【Ara-C】 TIT髄注	HR強化HR1	小児科		
315	T-ALL	デカドロン【DEX】 エトポシド【VP-16】 キロサイド【Ara-C】 TIT髄注	VHR Con.C	小児科		
316	T-ALL	プレドニン【PSL】 オンコビン【VCR】 メソトレキセート【MTX】 キロサイド【Ara-C】 ロイナーゼ【L-ASP】 TIT髄注	VHR Con.A	小児科		
317	T-ALL	プレドニン【PSL】 オンコビン【VCR】 エンドキサン【CPA】 ピノルビン【THP】 ロイナーゼ【L-ASP】 TIT髄注	VHR Con.B	小児科		
350	low-grade gliomas	オンコビン【VCR】 カルボプラチン【CBDCA】	CV Induction	小児科		

351	low-grade gliomas	オンコビン【VCR】 カルボプラチン【CBDCA】	CV Maintenance	小児科
403	B-ALL	オンコビン【VCR】 プレドニン【PSL】 ダウノマイシン【DNR】 ロイナーゼ【L-ASP】 TIT髄注	寛解導入SR(IA2)	小児科
404	B-ALL	オンコビン【VCR】 プレドニン【PSL】 ダウノマイシン【DNR】 ロイナーゼ【L-ASP】 TIT髄注	寛解導入IR / HR(I A4)	小児科
405	B-ALL	エンドキサン【CPA】 キロサイド【Ara-C】 ロイケリン【6-MP】 TIT髄注	早期強化SR / IR(A)(IB)	小児科
406	B-ALL	エンドキサン【CPA】 キロサイド【Ara-C】 ロイケリン【6-MP】 ロイナーゼ【L-ASP】 TIT髄注	早期強化IR(B) / HR(A)(IB + L)	小児科
407	B-ALL	オンコビン【VCR】 エンドキサン【CPA】 キロサイド【Ara-C】 ロイケリン【6-MP】 ロイナーゼ【L-ASP】 TIT髄注	早期強化HR-VCR(B)(IB + VL)	小児科
408	B-ALL	メソトレキセート【MTX】 ロイケリン【6-MP】 TIT髄注	強化SR(M2)	小児科
409	B-ALL	メソトレキセート【MTX】 ロイケリン【6-MP】 TIT髄注	強化IR(A)(M5)	小児科
410	B-ALL	メソトレキセート【MTX】 ロイケリン【6-MP】 ロイナーゼ【L-ASP】 TIT髄注	強化IR(B)(M5+L)	小児科
411	B-ALL	メソトレキセート【MTX】 ロイケリン【6-MP】 オンコビン【VCR】 ロイナーゼ【L-ASP】 TIT髄注	強化HR-VCR(B)(M5 + VL)	小児科
413	B-ALL	デキサート【DEX】 キロサイドN【Ara-C】 エトポシド【VP-16】 ロイナーゼ【L-ASP】 TIT髄注	強化HR3	小児科
414	B-ALL	デキサート【DEX】 フィルデシン【VDS】 メソトレキセート【MTX】 イホマイド【IFM】 ダウノルビシン【DNR】 ロイナーゼ【L-ASP】 TIT髄注	強化HR2	小児科
415	B-ALL	デキサート【DEX】 フィルデシン【VDS】 メソトレキセート【MTX】 キロサイドN【Ara-C】 エンドキサン【CPA】 ロイナーゼ【L-ASP】 TIT髄注	強化HR1	小児科
416	B-ALL	オンコビン【VCR】 デキサート【DEX】 ピノルビン【THP】 エンドキサン【CPA】 ロイナーゼ【L-ASP】 キロサイド【Ara-C】 ロイケリン【6-MP】 TIT髄注	再寛解導入療法皿	小児科

417	B-ALL	オンコビン【VCR】 デキサート【DEX】 ピノルビン【THP】 エンドキサン【CPA】 ロイナーゼ【L-ASP】 キロサイド【Ara-C】 ロイケリン【6-MP】 TIT髄注	再寛解導入Ⅲ + L	小児科
418	B-ALL	オンコビン【VCR】 デキサート【DEX】 ピノルビン【THP】 エンドキサン【CPA】 ロイナーゼ【L-ASP】 キロサイド【Ara-C】 ロイケリン【6-MP】 TIT髄注	再寛解導入Ⅲ + VL	小児科
419	B-ALL	メソトレキセート【MTX】髄注 キロサイド【Ara-C】髄注 プレドニン【PSL】髄注	тіт	小児科
420	B-ALL	メソトレキセート【MTX】 ロイケリン【6-MP】 TIT髄注	強化SR(M2)Down	小児科
421	B-ALL	メソトレキセート【MTX】 ロイケリン【6-MP】 TIT髄注	強化IR(A)(M5)Down	小児科
422	B-ALL	ソトレキセート【MTX】 ロイケリン【6-MP】 ロイナーゼ【L-ASP】 TIT髄注	強化IR(B)(M5 + L)Down	小児科
423	B-ALL	メソトレキセート【MTX】 ロイケリン【6-MP】 オンコビン【VCR】 ロイナーゼ【L-ASP】 TIT髄注	強化HR-VCR(B)(M5 + VL)Down	小児科
441	B-ALL	デキサート【DEX】 オンコビン【VCR】 メソトレキセート【MTX】 キロサイドN【Ara-C】 エンドキサン【CPA】 ロイナーゼ【L-ASP】 TIT髄注	強化HR1.Down	小児科
442	B-ALL	デキサート【DEX】 フィルデシン【VDS】 メソトレキセート【MTX】 イホマイド【IFM】 ダウノマイシン【DNR】 ロイナーゼ【L-ASP】 TIT髄注	強化HR2.Down	小児科
467	B-NHL	デキサート【DEX】 メソトレキセート【MTX】 オンコビン【VCR】 エンドキサン【CPA】 ピノルビン【THP】 TIT髄注	4 A1	小児科
468	B-NHL	デキサート【DEX】 メソトレキセート【MTX】 オンコビン【VCR】 エンドキサン【CPA】 ピノルビン【THP】 TIT髄注	4A2	小児科
469	B-NHL	デキサート【DEX】 キロサイドN【Ara-C】 エトポシド【VP-16】 オンコビン【VCR】 DIT髄注 TIT髄注	4B	小児科
480	AML Down	ピノルビン【THP】 エトポシド【VP-16】 キロサイド【Ara-C】	CET	小児科
481	AML Down	ピノルビン【THP】 キロサイド【Ara-C】	СТ	小児科

		I ° tu i ° tu i		
482	AML Down	ピノルビン【THP】 オンコビン【VCR】 キロサイド【Ara-C】	cCVT	小児科
483	AML Down	エトポシド【VP-16】 キロサイド【Ara-C】	hCE	小児科
519	髄芽腫	オンコビン【VCR】 エトポシド【VP-16】 エンドキサン【CPA】 ウロミテキサン【Mesna】 シスプラチン【CDDP】 メソトレキセート【MTX】髄注	MB-A(1歳以上)	小児科
520	髄芽腫	オンコビン【VCR】 エンドキサン【CPA】 ウロミテキサン【Mesna】 シスプラチン【CDDP】 メソトレキセート【MTX】髄注	MB-B(1歳以上)	小児科
546	AML	エトポシド【VP-16】 キロサイド【Ara-C】 ノバントロン【MIT】	寛解導入療法1A(ECM)	小児科
547	AML	シタラビン【HD-Ara-C】 エトポシド【VP-16】 ノバントロン【MIT】	寛解導入療法1B (HD−ECM)	小児科
548	AML	シタラビン【HD-Ara-C】 エトポシド【VP-16】 イダマイシン【IDA】	寛解導入療法2(HCEI)	小児科
549	AML	エトポシド【VP-16】 キロサイド【AraC】 ノバントロン【MIT】	CBF SR群 / 強化療法1(sECM)	小児科
550	AML	シタラビン【HD-Ara-C】 エトポシド【VP-16】	CBF SR群 / 強化療法2(HCE)	小児科
551	AML	シタラビン【HD-Ara-C】 イダマイシン【IDA】	CBF SR群 / 強化療法3(HCI)	小児科
552	AML	シタラビン【HD-Ara-C】	CBF SR群 / 強化療法4(HC)	小児科
553	AML	シタラビン【HD-Ara-C】 ノバントロン【MIT】	nonCBF SR群、高リスク群 / 強 化療法1(HCM)	小児科
554	AML	シタラビン【HD-Ara-C】 エトポシド【VP-16】 イダマイシン【IDA】	nonCBF SR群、(HR群)/強化療 法2(HCEI)	小児科
555	AML	シタラビン【HD-Ara-C】 ノバントロン【MIT】	nonCBF SR群、(HR群)/強化療法3(HCM)	小児科
556	AML	メソトレキセート【MTX】 キロサイド【Ara-C】 ソル・コーテフ【HDC】	TIT(HDC、1歳)	小児科
557	AML	メソトレキセート【MTX】 キロサイド【Ara-C】 ソル・コーテフ【HDC】	TIT(HDC、2歳)	小児科
558	AML	メソトレキセート【MTX】 キロサイド【Ara-C】 ソル・コーテフ【HDC】	TIT(HDC、3ヶ月以上1歳未満)	小児科
559	AML	メソトレキセート【MTX】 キロサイド【Ara-C】 ソル・コーテフ【HDC】	TIT(HDC、3ヶ月未満)	小児科
560	AML	メソトレキセート【MTX】 キロサイド【Ara-C】 ソル・コーテフ【HDC】	TIT(HDC、3歳以上)	小児科
580	LCH	キロサイド【AraC】 オンコビン【VCR】	寛解導入相 A	小児科
581	LCH	キロサイド【AraC】 オンコビン【VCR】	早期維持相 A(a)	小児科
-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

582	LCH	メソトレキセート【MTX】 オンコビン【VCR】	早期維持相A(b)	小児科
583	LCH	エクザール【VBL】	後期維持相 C(a)	小児科
584	LCH	メソトレキセート【MTX】	後期維持相 C(b)	小児科
585	LCH	エンドキサン【CPA】 オンコビン【VCR】	寛解導入相 B	小児科
586	LCH	ドキソルビシン【DXR】 オンコビン【VCR】	早期維持相 B(a)	小児科
587	LCH	メソトレキセート【MTX】	早期維持相 B(b)	小児科
588	LCH	エンドキサン【CPA】 オンコビン【VCR】	早期維持相 B(c)	小児科
589	高リスク神経芽腫	エンドキサン【CPA】 オンコビン【VCR】 テラルビシン【THP】 シスプラチン【CDDP】	05A1	小児科
590	高リスク神経芽腫	エンドキサン【CPA】 オンコビン【VCR】 テラルビシン【THP】 シスプラチン【CDDP】	05A3	小児科
591	高リスク神経芽腫	カルボプラチン【CBDCA】 イホマイド【IFO】 エトポシド【VP-16】	ICE	小児科
592	高リスク神経芽腫	ブスルフェクス【BU】 アルケラン【L-PAM】	大量化学療法BU/L-PAM	小児科