

ŚWIADCZENIA ONKOLOGICZNE  
CHEMIOTERAPIA

Lp.	kod kursu	SPECJALNOŚCI MEDYCZNE			ROZPOZNANIE KLINICZNE	TYP TERAPII	SUBSTANCJE CZYNNNE	DAWKI	WARUNKI WYKONANIA			UWAGI
		ONKOLOGIA	HEMATO-ONKOLOGIA DZIECIĘCA	HEMATOLOGIA					TRYB AMBULATORYJNY	ŚWIADCZENIE JEDNODNIOWE	HOSPITALIZACJA	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	14	
337	0001			x			MITOXANTRONUM // CYTARABINUM // ETOPOSIDUM	6 mg/m2 dni 6 // 1000 mg/m2 dni 6 // 80 mg/m2 dni 6			x	
338	0002			x		CLAEQ	CLADRIBINUM // CYTARABINUM // ETOPOSIDUM	0,2 mg/kg D 1-5 // 2000 mg/m2 dz.1-5 // 60 mg/m2 dz.1-5	x	x	x	
339	0003			x			CLADRIBINUM // CYTARABINUM	0,2 mg/kg D 1-5 // 2000 mg/m2 dz.1-5	x	x	x	
340	0004			x		IDA+ARABINOZYD CYTOZYN	IDARUBICINUM // CYTARABINUM	10 mg/m2 dni 3 // 1000 mg/m2 dni 5	x	x	x	
341	0005			x		IDEA	IDARUBICINUM // CYTARABINUM // ETOPOSIDUM	12mg/m2 i.v d 3 - 5 // 100mg/m2 dz 1 -8 // 150mg/m2 dz 6 - 8	x	x	x	
342	0006			x			IDARUBICINUM // TRETINOINUM	12 mg/m2 dz. 2, 4, 6, 8 // 45 mg/m2 przez minimum 30 dni			x	
209	0007	x		x		MOPP	CHLORMETHINUM // VINCRISTINUM // PROCARBASINUM // PREDNISONUM	6 mg/m2 i.v. dz. 1 i 8 // 2 mg i.v. dz.1 i 8 // 100 mg/m2 p.o. dz. 1 - 14 // 40 mg/dz.p.o. dz. 1-14 co 28 dni.	x	x	x	NITROGRANULOGEN, PROKARBAZYNA - import docelowy
210	0008	x		x		ABVD	DOXORUBICINUM // VINBLASTINUM // DACARBAZINUM // BLEOMYCINUM	25 mg/m2 i.v. dz.1 i 15 // 6 mg/m2 i.v. dz.1 i 15 // 375 mg/m2 i.v. dz. 1 i 15 // 10 mg/m2 i.v. dz. 1 i 15 co 28 dni	x	x	x	
211	0009	x		x		MOPP/ABV	CHLORMETHINUM // VINCRISTINUM // PROCARBASINUM // PREDNISONUM // DOXORUBICINUM // VINBLASTINUM // BLEOMYCINUM	6 mg/m2 i.v. dz. 1 // 2 mg i.v. dz.1 // 100 mg/m2 p.o. dz. 1-7 // 40 mg/dz.p.o dz. 1-14 // 35 mg/m2 i.v. dz. 8 // 6 mg/m2 i.v. dz.8 // 10 mg/m2 i.v. dz. 8 co 28 dni	x	x	x	NITROGRANULOGEN, PROKARBAZYNA - import docelowy
212	0010	x		x		EVA	DOXORUBICINUM // VINBLASTINUM // ETOPOSIDUM	50 mg/m2 i.v. dz.1 // 6 mg/m2 i.v. dz.1 // 100 mg/m2 i.v. dz.1 - 3 co 28 dni	x	x	x	
213	0011	x		x		STANFORD V (SKOJARZENIA Z RADIOTERAPIA)	CHLORMETHINUM // VINBLASTINUM // VINCRISTINUM // PREDNISONUM // DOXORUBICINUM // BLEOMYCINUM // ETOPOSIDUM	6 mg/m2 i.v. dz. 1 // 6 mg/m2 i.v. dz.1 i 15 // 2 mg i.v. dz.8 i 22 // 40 mg/dz.1-14 // 25 mg/m2 i.v. dz. 1 i 15 // 10 mg/m2 i.v. dz. 8 i 22 // 60 mg/m2 p.o. dz. 15 i 16 co 28 dni	x	x	x	NITROGRANULOGEN - import docelowy
214	0012	x		x		BEAco PP INTENSYFIKOWANY	BLEOMYCINUM // ETOPOSIDUM // DOXORUBICINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM// VINCRISTINUM // PROCARBASINUM // PREDNISONUM	10mg/m2 dz.1 // 200 mg/m2 dni 3 // 35 mg/m2 dz. 1 //1250 mg/m2 dz. 1 // 1,4 mg/m2 dz. 1 // 100 mg/m2 dz.1-7// 40 mg/m2 dz.1-14	x	x	x	PROCARBASINUM - import docelowy
215	0013			x		CEMP	CYTARABINUM // ETOPOSIDUM // MITOXANTRONUM // PREDNISONUM	100mg/m2, wlew cięży, dz. 1-2//100mg/m2, dz. 1-3 //12 mg/m2, dz.1-2//100 mg/m2, dz. 1-3	x	x	x	
216	0014	x	x	x		ESHAP	ETOPOSIDUM // METYLOPREDNIZOLON // CIS-PLATINUM // CYTARABINUM	40 mg/m2 i.v. dz. 1-4 // 500 mg/m2 i.v. dz. 1-4 // 100 mg/m2 wlew cięży dz. 1-4 // 2g/m2 i.v. dz.5 co 21 dni	x	x	x	
217	0015	x		x		DHAP	DEXAMETHASONUM // CIS-PLATINUM // CYTARABINUM	40 mg i.v. dz. 1-4 // 100 mg/m2 wlew cięży 24H // 2000 mg/m2 i.v. p.o. DDP przez 3 g co 12 g. X 2 co 21-28 dni	x	x	x	

**ŚWIADCZENIA ONKOLOGICZNE  
CHEMIOTERAPIA**

Lp.	kod kursu	SPECJALNOŚCI MEDYCZNE			ROZPOZNANIE KLINICZNE	TYP TERAPII	SUBSTANCJE CZYNNNE	DAWKI	WARUNKI WYKONANIA			
		ONKOLOGIA	HEMATO-ONKOLOGIA DZIECIĘCA	HEMATOLOGIA					TRYB AMBULATORYJNY	ŚWIADCZENIE JEDNODNIOWE	HOSPITALIZACJA	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	14	
218	0016			X	CHŁONIAKI NAWROTOWE	ASHAP	DOXORUBICINUM // CIS-PLATINUM // CYTARABINUM // PREDNIZOLONUM	10 mg/m2 wlew ciągły dz.1-4 // 25 mg/m2 wlew ciągły dz.1-4 // 1500 mg/m2 dz.5 // 500 mg i.v. dz.1-5	X	X	x	
219	0017			X	CHŁONIAKI NAWROTOWE	VIP	ETOPOSIDUM // IFOSFAMIDUM // CIS-PLATINUM	75 mg/m2 i.v. dz. 1-5 // 1200 mg/m2 dz. 1-5 // 20 mg/m2 dz.1-5	X	X	x	
220	0018			X	CHŁONIAKI NAWROTOWE	EPOCH	ETOPOSIDUM // VINCRISTINUM// DOXORUBICINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM // PREDNISONUM	50 mg/2 dz.1-4//0,4 mg/m2/ dz. 1-4 // 10 mg/m2 dz. 1-4 // 750 mg/m2 dz.6 // 60 mg/m2 dz.1-6	X	X	x	
221	0019	x		x	CHŁONIAKI NAWROTOWE	CN3OP	CYCLOPHOSPHAMIDUM // MITOXANTRONUM // VINCRISTINUM // PREDNISONUM	800 mg/m2i.v. dz.1 // 6 mg/m2 i.v. dz. 1,2,3 // 2 mg i.v. dz.1 // 100 mg p.o. dz. 1-5 co 21 dni	x	x	x	
266	0020			X	CHŁONIAKI NAWROTOWE	MINI-BEAM	CARMUSTINUM // ETOPOSIDUM // CYTARABINUM //MELPHALANUM	60 mg/m2 i.v. dz.1// 300 mg/m2 i.v. dz.1// 800 mg/m2 i.v. dz.1// 30 mg/m2 i.v. dz1	X	X	x	CARMUSTINUM, MELPHALANUM i.v.. - import docelowy
267	0021	x		x	CHŁONIAKI NAWROTOWE	FLUDAP	CYTARABINUM // FLUDARABINUM // CIS-PLATINUM // FILGRASTIMUM	1000 mg/m2 x2/dobę dz. 1-2// 25mg/m2 dz.1-2 // 100 mg i.v. dz.1-3 // 263 mcg od 7 dni a do liczby granulocytów 1 g/l (ok. 10 dni)	x	x	x	
455	0022			X	CHŁONIAKI NAWROTOWE	DEXA-BEAM	DEXAMETOZONUM// CARMUSTINUM // ETOPOSIDUM // CYTARABINUM // MELPHALANUM	24 mg p.o. dz.1-10// 60 mg/m2 i.v. dz.1// 75 mg/m2 i.v. dz.4-7// 200mg/m2 i.v. dz.4-7// 20mg/m2 i.v. DZ3				
222	0023	X		X	CHŁONIAKI NIEZIARNICZE	CVP	CYCLOPHOSPHAMIDUM// VINCRISTINUM //PREDNISONUM	750 mg/m2 i.v. dz. 1 // 2 mg i.v. dz.1 // 40 mg p.o.dz.1-5 co 14-21 dni				
223	0024	x		x	CHŁONIAKI NIEZIARNICZE	COP	CYCLOPHOSPHAMIDUM// VINCRISTINUM //PREDNISONUM	800 mg/m2 i.v. dz. 1 // 2 mg i.v. dz.1 // 100 mg p.o.dz.1-5 co 14-21 dni	x	x	x	
224	0025	x		x	CHŁONIAKI NIEZIARNICZE	MEV	CYCLOPHOSPHAMIDUM // VINCRISTINUM // METHOTREXATUM	800 mg/m2 i.v. dz. 1 // 2 mg i.v. dz.4 // 20 mg/m2 i.v. dz. 3 co 14 dni	x	x	x	
225	0026	x		x	CHŁONIAKI NIEZIARNICZE	CHOP	CYCLOPHOSPHAMIDUM // VINCRISTINUM // DOXORUBICINUM // PREDNISONUM	800 mg/m2 i.v. dz. 1 // 2 mg i.v. dz.1 // 50 mg/m2 i.v. dz.1 // 100mg p.o dz.1-5 co 14-21 dni	x	x	x	
226	0027	x		x	CHŁONIAKI NIEZIARNICZE	CHOP+BLEO	CYCLOPHOSPHAMIDUM // VINCRISTINUM // PREDNISONUM // DOXORUBICINUM // BLEOMYCINUM	800 mg/m2 i.v. dz. 1 // 2 mg i.v. dz.1 // 50 mg/m2 i.v. dz.1 // 100mg p.o. dz.1-5 // 25mg/m2 co 21 dni	x	x	x	
227	0028	x		x	CHŁONIAKI NIEZIARNICZE	PROMACE-CYTABOM	CYCLOPHOSPHAMIDUM// VINCRISTINUM // PREDNISONUM // DOXORUBICINUM // BLEOMYCINUM // ETOPOSIDUM // CYTARABINUM // METHOTREXATUM	650 mg/m2 dz. 1 // 1,4 mg/m2 dz.1 // 60 mg/m2 dni 14 // 25 mg/m2 dz. 1 // 5 mg/m2 dz. 1 // 120 mg/m2 dz.1 // 300 mg/m2 // 120 mg/m2	x	x	x	
228	0029	x		x	CHŁONIAKI NIEZIARNICZE	MEVA	CYCLOPHOSPHAMIDUM // VINCRISTINUM // METHOTREXATUM // DOXORUBICINUM	800 mg/m2 i.v. dz. 4 // 2 mg i.v. dz. 7 // 20 mg/m2 i.v. dz. 6 // 50 mg/m2 i.v. dz. 1 co 21 dni	x	x	x	
229	0030	x		x	CHŁONIAKI NIEZIARNICZE	HD-MEVA	CYCLOPHOSPHAMIDUM // VINCRISTINUM // METHOTREXATUM // DOXORUBICINUM	800 mg/m2 i.v. dz. 4 // 2 mg i.v. dz. 7 // 1000-3000 mg/m2 i.v. dz. 6 // 50 mg/m2 i.v. dz. 1 co 21 dni	x	x	x	
230	0031	x		x	CHŁONIAKI NIEZIARNICZE	ZCDA	CLADRIBINUM	0,12 mg/kg i.v. dz. 1-5 + (75%) co 28 dni	x	x	x	
231	0032	x		x	CHŁONIAKI NIEZIARNICZE	CC	CLADRIBINUM + CYCLOPHOSPHAMIDUM	0,12 mg/kg i.v. dz. 1-5 // 800 mg/m2 dz. 1 co 28 dni	x	x	x	

**ŚWIADCZENIA ONKOLOGICZNE  
CHEMIOTERAPIA**

Lp.	kod kursu	SPECJALNOŚCI MEDYCZNE			ROZPOZNANIE KLINICZNE	TYP TERAPII	SUBSTANCJE CZYNNE	DAWKI	WARUNKI WYKONANIA			
		ONKOLOGIA	HEMATO-ONKOLOGIA DZIECIĘCA	HEMATOLOGIA					TRYB AMBULATORYJNY	ŚWIADCZENIE JEDNODNIOWE	HOSPITALIZACJA	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	14	
232	0033	x		x	CHŁONIAKI NIEZIARNICZE	CMC	CLADRIBINUM // MITOXANTRONUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM	0,12 mg/kg i.v. dz. 1-3 // 10 mg/m2 dz.1 // 650 mg/m2 dz.1co 28 dni	x	x	x	
233	0034	x		x	CHŁONIAKI NIEZIARNICZE	CODOX-M	CYCLOPHOSPHAMIDUM // DOXORUBICINUM // VINCRISTINUM // CYTARABINUM // METHOTREXATUM // CALCII FOLINAS	800 mg/m2 i.v. dz. 1, 200 mg/m2 i.v. dz. 2-5 // 40 mg/m2 i.v. dz.1 i 8 // 2 mg i.v. dz.1 // 70 mg i.t. dz. 1 i 3 // 6720 mg/m2 i.v./24H dz. 10 // 192 mg/m2 + 12 mg/m2 co 6 godz. i.v. x 3 d 11// 12 mg i.t. // 15 mg p.o. po 24 godzinach od MTX	x	x	x	
234	0035	x		x	CHŁONIAKI NIEZIARNICZE	IVAC	ETOPOSIDUM // IFOSFAMIDUM // MESNUM // CYTARABINUM // METHOTREXATUM // CALCII FOLINAS	60 mg/m2 dz. 1-5 // 1500 mg/m2 dz. 1-5 // 1500 mg/m2 dz. 1-5 // 360 mg/m2 z IFOSFAMIDEM, następnie co 3 godz. X 7 // 2000 mg/m2 co 12 godz. dz. 1 i 2 // 12 mg ITH // 15mg X1 p.o. 24 godz.	x	x	x	
235	0036			x	CHŁONIAKI NIEZIARNICZE	AMCDO/MAMA-L - CZĘŚĆ A	CYTARABINUM // METHOTREXATUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM // DOXORUBICINUM // VINCRISTINUM	50mg/m2 i.t. dz. 1, 2, 3, 11// 12 mg/m2 i.t dz. 4, 11 // 300 mg/m2 co 12 godz. , 6 dawek // 50 mg/m2, dz. 4 // 1,5 mg/m2, dz. 4, 11	x	x	x	ZWŁASZCZA ZAJĘCIE OUN
236	0037			x	CHŁONIAKI NIEZIARNICZE	AMCDO/MAMA-L - CZĘŚĆ B	METHOTREXATUM // CYTARABINUM // METHOTREXATUM // METHOTREXATUM // CYTARABINUM // CALCII FOLINAS // CALCII FOLINAS	12mg/m2 i.t, dz. 1// 50mg/m2 i.t, dz. 1//200mg/m2 i.v., bolus, dz. 1//800mg/m2 i.v., wlew ciąży 24 godz.dz. 1//3000mg/m2, wlew 3 godz., co 12 godz., 4 dawki // 30mg/m2, 1 dawki, p.o. 18 godz.p.o. MTX // 3mg/m2, 2,3,4 dawka, co 12 godz.	x	x	x	ZWŁASZCZA ZAJĘCIE OUN
237	0038	x		x	CHŁONIAKI NIEZIARNICZE	FC	FLUDARABINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM	30 mg/m2 i.v. dz.1-3 // 250 mg/m2 i.v. dz.1-3	x	x	x	
238	0039	x		x	CHŁONIAKI NIEZIARNICZE		FLUDARABINUM	25 mg/m2 i.v. dz. 1-5 (25%)	x	x	x	
239	0040	x		x	CHŁONIAKI NIEZIARNICZE	LP	CHLORAMBUCILUM // PREDNISONUM	6 mg/m2 p.o. // 40 mg/m2 p.o. dz. 1-14 co 28 dni	x	x	x	
449	0041			x	CHŁONIAKI NIEZIARNICZE	FMD	FLUDARABINUM // MITOXANTRONUM // DEXAMETHASONUM	25 mg/m2 i.v. d. 1 - 3 // 10 mg/m2 i.v. D 1 // 20 mg p.o. D 1 - 5	x	x		
452	0042	X		X	CHŁONIAKI NIEZIARNICZE	FMC	FLUDARABINUM // MITOXANTRONUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM	25 mg/m2 i.v. dz.1-3// 10 mg/m2 i.v. DZ1// 250 mg/m2 i.v. dz. 1-3				
453	0043			X	CHŁONIAKI NIEZIARNICZE	HYPER-CVAD	CYCLOPHOSPHAMIDUM// MESNA// DOXORUBICINUM// VINCRISTINUM// DEXAMETAZONUM	2X300mg/m2 i.v. dz.1-3/ /600 mg/m2 i.v. dz.1-3// 50 mg/m2 i.v. dz.4// 2 mg dz.4 i 11// 40 mg p.o. dz. 1-4 i 11-14				
454	0044			X	CHŁONIAKI NIEZIARNICZE	HD-MTX/ARA-C	METHOTREXATUM// CALCII FOLINAS// CYTARABINUM	1100 mg/m2 i.v. dz. 1//300 mg i.v. dz.1-3//2x3000 mg/m2 i.v. dz. 2-3				
254	0045		x		CHŁONIAKI NIEZIARNICZE ANAPLASTYCZNE	(ALCL) PROTOKÓŁ LECZENIA ALCL-99 KURS P	DEXAMETHASONUM // DEXAMETHASONUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM// METHOTREXATUM // CYTARABINUM // HYDROCORTISONUM	5 mg/m2 i.v. dz. 1,2 // 10 mg/m2 i.v. dz. 3-5 // 60 mg/m2 i.v. dz. 1,2 // 12 mg i.t. dz. 1 // 30 mg i.t. dz.1 // 10 mg i.t. dz. 1		x	x	
255	0046		x		CHŁONIAKI NIEZIARNICZE ANAPLASTYCZNE	(ALCL) PROTOKÓŁ LECZENIA ALCL-99 KURS A	DEXAMETHASONUM // METHOTREXATUM // CALCII FOLINAS // IFOSFAMIDUM // MESNUM // CYTARABINUM // ETOPOSIDUM // METHOTREXATUM // CYTARABINUM // HYDROCORTISONUM	10 mg/m2 i.v. dz. 1-5 // 1g/m2 i.v. dz. 1 // 3 X 15 mg/m2 i.v. // 800 mg/m2 i.v. dz. 1-5 // 800 mg/m2 i.v. dz.1-5 // 2 X 150 mg/m2 i.v. dz. 4,5 // 100 mg/m2 i.v. dz. 4,5 // 12 mg i.t. dz. 1 // 30 mg i.t. dz.1 // 10 mg i.t. dz. 1		x	x	

**ŚWIADCZENIA ONKOLOGICZNE  
CHEMIOTERAPIA**

Lp.	kod kursu	SPECJALNOŚCI MEDYCZNE			ROZPOZNANIE KLINICZNE	TYP TERAPII	SUBSTANCJE CZYNNNE	DAWKI	WARUNKI WYKONANIA			
		ONKOLOGIA	HEMATO-ONKOLOGIA DZIECIĘCA	HEMATOLOGIA					TRYB AMBULATORYJNY	ŚWIADCZENIE JEDNODNIOWE	HOSPITALIZACJA	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	14	
256	0047	x			CHŁONIAKI NIEZIARNICZE ANAPLASTYCZNE	(ALCL) PROTOKÓŁ LECZENIA ALCL-99 KURS B	DEXAMETHASONUM // METHOTREXATUM // CALCII FOLINAS // CYCLOPHOSPHAMIDUM // DOXORUBICINUM // METHOTREXATUM // CYTARABINUM // HYDROCORTISONUM	10 mg/m2 i.v. dz. 1-5 // 1g/m2 i.v. dz. 1 // 3 X 15 mg/m2 i.v. // 200 mg/m2 i.v. dz. 1-5 // 25 mg/m2 i.v. dz.4,5 // 12 mg i.t. dz. 1 // 30 mg i.t. dz.1 // 10 mg i.t. dz. 1		x	x	
257	0048		x		CHŁONIAKI NIEZIARNICZE ANAPLASTYCZNE	(ALCL) PROTOKÓŁ LECZENIA ALCL-99 KURS AV	DEXAMETHASONUM // METHOTREXATUM // CALCII FOLINAS // MESNUM // IFOSFAMIDUM // CYTARABINUM // ETOPOSIDUM // VINBLASTINUM // METHOTREXATUM // CYTARABINUM // HYDROCORTISONUM	10 mg/m2 i.v. dz. 1-5 // 1g/m2 i.v. dz. 1 // 3 X 15 mg/m2 i.v. // 330 mg/m2x3/db iv dz.1-5// 800 mg/m2 i.v. dz.1-5 // 2 X 150 mg/m2 i.v. dz. 4,5 // 100 mg/m2 i.v. dz. 4,5 // 6 mg/m2 i.v. dz. 1 // 12 mg i.t. dz. 1 // 30 mg i.t. dz.1 // 10 mg i.t. dz. 1			x	
258	0049		x		CHŁONIAKI NIEZIARNICZE ANAPLASTYCZNE	(ALCL) PROTOKÓŁ LECZENIA ALCL-99 KURS BV	DEXAMETHASONUM // METHOTREXATUM // CALCII FOLINAS // CYCLOPHOSPHAMIDUM// DOXORUBICINUM // VINBLASINUM // METHOTREXATUM // CYTARABINUM // HYDROCORTISONUM	10 mg/m2 i.v. dz. 1-5 // 1g/m2 i.v. dz. 1 // 3 X 15 mg/m2 i.v. // 200 mg/m2 i.v. dz. 1-5 // 25 mg/m2 i.v. dz.4,5 // 6 mg/m2 i.v. dz. 1 // 12 mg i.t. dz. 1 // 30 mg i.t. dz.1 // 10 mg i.t. dz. 1		x	x	
259	0050		x		CHŁONIAKI NIEZIARNICZE ANAPLASTYCZNE	(ALCL) PROTOKÓŁ LECZENIA ALCL-99 KURS AM	DEXAMETHASONUM // METHOTREXATUM // CALCII FOLINAS // IFOSFAMIDUM // MESNUM // CYTARABINUM // ETOPOSIDUM	10 mg/m2 i.v. dz. 1-5 // 3g/m2 i.v. dz. 1 // 12 X 15 mg/m2 i.v. // 800 mg/m2 i.v. dz. 1-5 // 800 mg/m2 i.v. dz.1-5 // 2 X 150 mg/m2 i.v. dz. 4,5 // 100 mg/m2 i.v. dz. 4,5			x	x
260	0051		x		CHŁONIAKI NIEZIARNICZE ANAPLASTYCZNE	(ALCL) PROTOKÓŁ LECZENIA ALCL-99 KURS BV	DEXAMETHASONUM // METHOTREXATUM // CALCII FOLINAS // CYCLOPHOSPHAMIDUM// DOXORUBICINUM // VINBLASTINUM // METHOTREXATUM // CYTARABINUM // HYDROCORTISONUM	10mg/m2 i.v. dz. 1-5 // 1g/m2 i.v. dz. 1 // 3 X 15mg/m2 i.v. // 200mg/m2 i.v. dz. 1-5 // 25mg/m2 i.v. dz.4,5 // 6mg/m2 i.v. dz. 1 // 12 mg i.t. dz. 1 // 30 mg i.t. dz.1 // 10 mg i.t. dz. 1			x	x
261	0052		x		CHŁONIAKI NIEZIARNICZE ANAPLASTYCZNE	(ALCL) PROTOKÓŁ LECZENIA ALCL-99 KURS AM	DEXAMETHASONUM // METHOTREXATUM // CALCII FOLINAS // IFOSFAMIDUM // MESNUM // CYTARABINUM // ETOPOSIDUM	10 mg/m2 i.v. dz. 1-5 // 3 g/m2 i.v. dz. 1 // 12 X 15mg/m2 i.v. // 800 mg/m2 i.v. dz. 1-5 // 800 mg/m2 i.v. dz.1-5 // 2 X 150 mg/m2 i.v. dz. 4,5 // 100 mg/m2 i.v. dz. 4,5			x	x
262	0053		x		CHŁONIAKI NIEZIARNICZE ANAPLASTYCZNE	(ALCL) PROTOKÓŁ LECZENIA ALCL-99 KURS BM	DEXAMETHASONUM // METHOTREXATUM // CALCII FOLINAS // CYCLOPHOSPHAMIDUM // DOXORUBICINUM	10mg/m2 i.v. dz. 1-5 // 3g/m2 i.v. dz. 1 // 12 X 15mg/m2 i.v. // 200mg/m2 i.v. dz. 1-5 // 25mg/m2 i.v. dz. 4,5			x	x
263	0054		x		CHŁONIAKI NIEZIARNICZE ANAPLASTYCZNE	(ALCL) PROTOKÓŁ LECZENIA ALCL-99 KURS AMV	DEXAMETHASONUM // METHOTREXATUM // CALCII FOLINAS // IFOSFAMIDUM // MESNUM // CYTARABINUM // VINBLASTINUM // ETOPOSIDUM	10 mg/m2 i.v. dz. 1-5 // 3g/m2 i.v. dz. 1 // 12 X 15 mg/m2 i.v. // 800 mg/m2 i.v. dz. 1-5 // 800 mg/m2 i.v. dz.1-5 // 2 X 150 mg/m2 i.v. dz. 4,5 // 6 mg/m2 i.v. dz. 1 // 100 mg/m2 i.v. dz. 4,5			x	x
264	0055		x		CHŁONIAKI NIEZIARNICZE ANAPLASTYCZNE	(ALCL) PROTOKÓŁ LECZENIA ALCL-99 KURS BMV	DEXAMETHASONUM // METHOTREXATUM // CALCII FOLINAS // CYCLOPHOSPHAMIDUM // DOXORUBICINUM // VINBLASTINUM	10 mg/m2 i.v. dz. 1-5 // 3g/m2 i.v. dz. 1 // 12 X 15 mg/m2 i.v. // 200 mg/m2 i.v. dz. 1-5 // 25 mg/m2 i.v. dz. 4,5 // 6 mg/m2 i.v. dz.1			x	x
352	0056		x		CHŁONIAKI NIEZIARNICZE BFM –96 DLA ANLL DLA GRUPY WYSOKIEGO RYZYKA		CYTARABINUM // CYTARABINUM // IDARUBICINUM // ETOPOSIDUM	100 mg/m2 i.v. dz.1,2 // 100 mg/m2 i.v., 2X/D, dz. 3-8 // 12 mg/m2, i.v., dz. 3,4,5 // 150 mg/m2, i.v., dz. 6,7,8			x	x

**ŚWIADCZENIA ONKOLOGICZNE  
CHEMIOTERAPIA**

Lp.	kod kursu	SPECJALNOŚCI MEDYCZNE			ROZPOZNANIE KLINICZNE	TYP TERAPII	SUBSTANCJE CZYNNNE	DAWKI	WARUNKI WYKONANIA			
		ONKOLOGIA	HEMATO-ONKOLOGIA DZIECIĘCA	HEMATOLOGIA					TRYB AMBULATORYJNY	ŚWIADCZENIE JEDNODNIOWE	HOSPITALIZACJA	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	14	
353	0057	x		CHŁONIAKI NIEZIARNICZE BFM-96 DLA ANLL DLA GRUPY STANDARDOWEGO RYZYKA	INDUKCJA	CYTARABINUM // CYTARABINUM // IDARUBICINUM // ETOPOSIDUM	100 mg/m2 i.v. dz.1,2 // 100 mg/m2 i.v., 2X/D, dz. 3-8 // 12 mg/m2, i.v., dz. 3,4,5 // 150 mg/m2, i.v., dz. 6,7,8		x	x		
240	0058		x	CHŁONIAKI NIEZIARNICZE CHŁONIAKI B KOMÓRKOWE	LMB-89 co P	VINCRISTINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM // PREDNISONUM // METHOTREXATUM	1mg/m2/dz. i.v. X 1 // 300 mg/m2/dz. i.v. X 1 // 60 mg/m2/dz. i.v. X 7 // 15 mg X 1		x	x		
241	0059		x	CHŁONIAKI NIEZIARNICZE CHŁONIAKI B KOMÓRKOWE	LMB-89 co PADM 1 (B)	METHOTREXATUM // CALCII FOLINAS // DOXORUBICINUM // PREDNISONUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM // VINCRISTINUM // METHOTREXATUM	3 g/m2/dz. i.v. X 1 // 4x 30mg/m2 p.o. dni 2-4 // 60 mg/m2/dz. i.v. X 1 // 60 mg/m2/dz. i.v. X 5 // 500 mg/m2/dz. i.v. X 3 // 2 mg/m2/dz. i.v. X 1 // 15 mg X 2 i.t.		x	x		
242	0060		x	CHŁONIAKI NIEZIARNICZE CHŁONIAKI B KOMÓRKOWE	LMB-89 co PADM 2 (B)	METHOTREXATUM // CALCII FOLINAS // DOXORUBICINUM // PREDNISONUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM// VINCRISTINUM // METHOTREXATUM	3 g/m2/dz. i.v. X 1 // 4x 30mg/m2 p.o. dni 2-4 // 60 mg/m2/dz. i.v. X 1 // 60 mg/m2/dz. i.v. X 7 // 500 mg/m2/dz. i.v. X 6 // 2 mg/m2/dz. i.v. X 2 // 15 mg X 2 IT		x	x		
243	0061		x	CHŁONIAKI NIEZIARNICZE CHŁONIAKI B KOMÓRKOWE	LMB-89 co PADM 1 (C)	METHOTREXATUM // CALCII FOLINAS // DOXORUBICINUM // PREDNISONUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM// VINCRISTINUM // METHOTREXATUM // CYTARABINUM	8g/m2/dz. i.v. X 1 // 4x 30mg/m2 p.o. dni 2-4 // 60 mg/m2/dz. i.v. X 1 // 60 mg/m2/dz. i.v. X 5 // 500 mg/m2/dz. i.v. X 3 // 2 mg/m2/dz. i.v. X 1 // 15 mg X 3 IT // 30 mg X 1 i.t.		x	x		
244	0062		x	CHŁONIAKI NIEZIARNICZE CHŁONIAKI B KOMÓRKOWE	LMB-89 co PADM 2 ( C )	METHOTREXATUM // CALCII FOLINAS // DOXORUBICINUM // PREDNISONUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM// VINCRISTINUM // METHOTREXATUM // CYTARABINUM	3 g/m2/dz. i.v. X 1 // 4x 30mg/m2 p.o. dni 2-4 // 60 mg/m2/dz. i.v. X 1 // 60 mg/m2/dz. i.v. d 1-6 // 500 mg/m2/dz. i.v. X 3 // 2 mg/m2/dz. i.v. X 2 // 15 mg IT d 2 i 6		x	x		
245	0063		x	CHŁONIAKI NIEZIARNICZE CHŁONIAKI B KOMÓRKOWE	LMB-89 CYM	METHOTREXATUM // CALCII FOLINAS // CYTARABINUM // METHOTREXATUM // CYTARABINUM	3g/m2/dz. i.v. X 1 // 4x 15mg/m2 p.o. dni 2-4 // 100 mg/m2/dz. i.v. X 5 // 15 mg X 1 i.t. // 30 mg X 1 i.t.		x	x		
246	0064		x	CHŁONIAKI NIEZIARNICZE CHŁONIAKI B KOMÓRKOWE	LMB-89 CYVE	CYTARABINUM // CYTARABINUM // ETOPOSIDUM	3 g/m2/dz. i.v. X 4 // 50 mg/m2/dz. i.v. X 5 // 200 mg/m2/dz. i.v. X 5		x	x		
247	0065		x	CHŁONIAKI NIEZIARNICZE CHŁONIAKI B KOMÓRKOWE	LMB-89 SEKWENCJA I ( B )	METHOTREXATUM // CALCII FOLINAS // DOXORUBICINUM // PREDNISONUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM// VINCRISTINUM // METHOTREXATUM	3 g/m2/dz. i.v. X 1 // 4x 30mg/m2 p.o. dni 2-4 // 60 mg/m2/dz. i.v. X 1 // 60 mg/m2/dz. i.v. X 5 // 500 mg/m2/dz. i.v. X 2 // 2 mg/m2/dz. i.v. X 1 // 15 mg X 1 IT		x	x		
248	0066		x	CHŁONIAKI NIEZIARNICZE CHŁONIAKI B KOMÓRKOWE	LMB-89 SEKWENCJA I ( C )	METHOTREXATUM // CALCII FOLINAS // DOXORUBICINUM // PREDNISONUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM// VINCRISTINUM // METHOTREXATUM // CYTARABINUM	8 g/m2/dz. i.v. X 1 // 4x 30mg/m2 p.o. dni 2-4 // 60 mg/m2/dz. i.v. X 1 // 60 mg/m2/dz. i.v. X 5 // 500 mg/m2/dz. i.v. X 2 // 2 mg/m2/dz. i.v. X 1 // 15 mg X 1 IT // 30 mg X 1 i.t.		x	x		
249	0067		x	CHŁONIAKI NIEZIARNICZE CHŁONIAKI B KOMÓRKOWE	LMB-89 co PADM (A)	VINCRISTINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM// DOXORUBICINUM // PREDNISONUM	2 mg/m2 i.v. dz.1,6 // 500 mg/m2 i.v. dz.1,3 // 60 mg i.v. dz.1 // 60 mg p.o. dz. 1-7		x	x		
250	0068		x	CHŁONIAKI NIEZIARNICZE CHŁONIAKI B KOMÓRKOWE	LMB-89 co P (C)	VINCRISTINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM// METHOTREXATUM // HYDROco RTISONUM // CYTARABINUM // PREDNISONUM	2 mg/m2 i.v. dz.1 // 300 mg/m2 i.v. dz.1 // 15 mg i.t. dz. 1,3,5 // 15 mg i.t. dz. 1,3,5 // 30 mg i.t. dz. 1,3,5 // 60 mg/m2 p.o. lub i.v. dz. 1-7		x	x		
251	0069		x	CHŁONIAKI NIEZIARNICZE CHŁONIAKI B KOMÓRKOWE	LMB-89 WZNOWY ICE	ETOPOSIDUM // IFOSFAMIDUM // MESNUM // CIS-PLATINUM	60 mg/m2/dz. i.v. X 5 // 900 mg/m2/dz. i.v. X 5 // 900 mg/m2/dz. i.v. X 5 // 20 mg/m2/dz. i.v. X 5		x	x		
252	0070		x	CHŁONIAKI NIEZIARNICZE CHŁONIAKI B KOMÓRKOWE	LMB-89 SEKWENCJA II I IV	CYTARABINUM // ETOPOSIDUM	100 mg/m2/dz.s.c. X 5 // 150 mg/m2/dz. i.v. X 3		x	x		

**ŚWIADCZENIA ONKOLOGICZNE  
CHEMIOTERAPIA**

Lp.	kod kursu	SPECJALNOŚCI MEDYCZNE			ROZPOZNANIE KLINICZNE	TYP TERAPII	SUBSTANCJE CZYNNNE	DAWKI	WARUNKI WYKONANIA			
		ONKOLOGIA	HEMATO-ONKOLOGIA DZIECIĘCA	HEMATOLOGIA					TRYB AMBULATORYJNY	ŚWIADCZENIE JEDNODNIOWE	HOSPITALIZACJA	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	14	
253	0071		x		CHŁONIAKI NIEZIARNICZE CHŁONIAKI B KOMÓRKOWE	LMB-89 SEKWENCJA III C	DOXORUBICINUM // PREDNISONUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM// VINCRISTINUM	60 mg/m2/dz. i.v. X 1 // 60 mg/m2/dz. i.v. X 5 // 500 mg/m2/dz. i.v. X 2 // 2 mg/m2/dz. i.v. X 1		x	x	
265	0072		x		CHŁONIAKI NIEZIARNICZE CHŁONIAKI B KOMÓRKOWE LECZENIE PODTRZYMUJĄCE	LMB-89	METHOTREXATUM	50 mg/m2/dz. i.v. X 1 i.v.		x	x	
138	0073	x			CIAŻOWA CHOROBA TROFOBLASTYCZNA (PRZYPADKI Z KORZYSTNYMI CZYNNIKAMI ROKOWNICZYMI)	M	METHOTREXATUM	0,4mg/kg m.c. i.m lub i.v. dz.1-5 co 14 dni	x	x	x	
139	0074	x			CIAŻOWA CHOROBA TROFOBLASTYCZNA (PRZYPADKI Z KORZYSTNYMI CZYNNIKAMI ROKOWNICZYMI)	ML	METHOTREXATUM // CALCII FOLINAS	50 mg/m2 i.v. dz.1,3,5,7// 7,5 mg/m2 i.v. dz. 2,4,6,8 co 14 dni	x	x	x	
140	0075	X			CIAŻOWA CHOROBA TROFOBLASTYCZNA (PRZYPADKI Z KORZYSTNYMI CZYNNIKAMI ROKOWNICZYMI)	DACT	DACTINOMYCINUM	0,01 mg/kg i.v. dz. 1-5 co 14 dni	X	X	x	DACTINOMYCINUM - import docelowy
141	0076	x			CIAŻOWA CHOROBA TROFOBLASTYCZNA (PRZYPADKI Z NIEKORZYSTNYMI CZYNNIKAMI ROKOWNICZYMI)	EMA-CE	ETOPOSIDUM // DACTINOMYCINUM // METHOTREXATUM // CALCII FOLINAS // CIS- PLATINUM	100 mg/m2 i.v. dz. 1,2 , 8 // 0,5 mg i.v. dz. 1 , 2 // 100 mg/m2 i.v. dz. 1 i 200 mg/m2 i.v. (12 godzin) dz. 1 // 15 mg i.v. LUB p.o. co 12 godzin X 4 dz. 2 // 80 mg/m2 i.v. dz. 8 co 14 dni	X	X	x	DACTINOMYCINUM - import docelowy
142	0077	x			CIAŻOWA CHOROBA TROFOBLASTYCZNA (PRZYPADKI Z NIEKORZYSTNYMI CZYNNIKAMI ROKOWNICZYMI)	EMA-co	ETOPOSIDUM // DACTINOMYCINUM // METHOTREXATUM // CALCII FOLINAS // VINCRISTINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM	100 mg/m2 i.v. dz. 1,2 // 0,5 mg i.v. dz. 1 i 2 // 100 mg/m2 i.v. dz. 1 i 200 mg/m2 i.v. (12 godzin) dz. 1 // 15 mg i.v. lub p.o. co 12 godzin X 4 dz. 2 // 1 mg mg/m2 i.v. dz. 8 // 600 mg/m2 i.v. dz. 8 co 14 dni	X	X	x	DACTINOMYCINUM - import docelowy
146	0078	x			CZERNIAK ZŁOŚLIWY	DTIC5	DACARBAZINUM	250mg/m2 i.v. dz.1-5 co 28 dni	x	x	x	
147	0079	x			CZERNIAK ZŁOŚLIWY	BOLD	BLEOMYCINUM // VINCRISTINUM // LOMUSTINUM // DACARBAZINUM	10 mg/m2 i. v. dz.1,8, 15 // 1,4mg/m2 i.v.. dz. 1,8, 15 //80 mg p.o. dz. 1 // 250 mg/m2 i.v.. dz. 1, 8, 15 co 28 dni	x	x	x	LOMUSTINUM - import docelowy
148	0080	X			CZERNIAK ZŁOŚLIWY	DTIC1	DACARBAZINUM	1000 mg/m2 i.v. dz.1 co 21 dni	X	X	x	
149	0081	X			CZERNIAK ZŁOŚLIWY	CVD	CIS-PLATINUM // VINBLASTINUM // DACARBAZINUM	20 mg/m2 i.v. dz. 1-4 // 1,6 mg/m2 i.v. dz. 1-4 // 250 mg/m2 i.v. dz. 1-4 co 21 dni	X	X	x	
150	0082	X			CZERNIAK ZŁOŚLIWY	DARTMOUTH	CIS-PLATINUM // CARMUSTINUM // DACARBAZINUM // TAMOXIFENUM	25 mg/m2 i.v. dz. 1-3 // 150 mg/m2 i.v. dz. 1 // 220 mg/m2 i.v. dz. 1-3 // 20 mg p.o. przez 21 dni co 3 tygodnie	X	X	x	
1	0083		x		GLEJAKI ŁAGODNE	VCR	VINCRISTINUM	1,5 mg/m2/dz. i.v. x 1 w tyg		x	x	
2	0084		x		GLEJAKI ŁAGODNE	PROTOKÓŁ IV	VINCRISTINUM // CARBOPLATINUM	1,5 mg/m2/dz. i.v. 1 // 600 mg/m2/dz. i.v. 1 co 21 dni		x	x	
3	0085		x		GLEJAKI ŁAGODNE	PROTOKÓŁ D	ETOPOSIDUM // DACARBAZINUM	150 mg/m2/dz. i.v. 1-3 // 250 mg/m2/dz. i.v. 1 - 3 co 21 dni		x	x	

**ŚWIADCZENIA ONKOLOGICZNE  
CHEMIOTERAPIA**

Lp.	kod kursu	SPECJALNOŚCI MEDYCZNE			ROZPOZNANIE KLINICZNE	TYP TERAPII	SUBSTANCJE CZYNNNE	DAWKI	WARUNKI WYKONANIA			
		ONKOLOGIA	HEMATO-ONKOLOGIA DZIECIĘCA	HEMATOLOGIA					TRYB AMBULATORYJNY	ŚWIADCZENIE JEDNODNIOWE	HOSPITALIZACJA	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	14	
4	0086		x		GLEJAKI ŁAGODNE	PROTOKÓŁ ICE M	ETOPOSIDUM // IFOSFAMIDUM // MESNUM // CIS-PLATINUM	60 mg/m2/dz. i.v. 1-5 // 900 mg/m2/dz. i.v. 1-5 // 900 mg/m2/dz. i.v. 1-5 // 20mg/m2/dz. i.v. 1-5 co 21 dni		x	x	
5	0087		x		GLEJAKI ŁAGODNE	PROTOKÓŁ P	VINCRISTINUM // LOMUSTINUM // CIS-PLATINUM	1,5 mg/m2/dz. i.v. x1 // 75mg/m2/dz.p.o. x 1 // 75mg/m2/dz. i.v. x 1co 6 tygodni		x	x	LOMUSTINUM - import docelowy
6	0088		x		GLEJAKI ZŁOŚLIWE	VCR	VINCRISTINUM	1,5 mg/m2/dz. i.v. x 1 w tyg		x	x	
7	0089		x		GLEJAKI ZŁOŚLIWE	PROTOKÓŁ II A	DOXORUBICINUM // MESNUM // IFOSFAMIDUM	20 mg/m2/dz. i.v. 1-3 // 3000mg/m2/dz. i.v. 1-4 // 3000 mg/m2/dz. i.v. 1-3 co 21 dni		x	x	
8	0090		x		GLEJAKI ZŁOŚLIWE	PROTOKÓŁ II B	ETOPOSIDUM // MESNUM // IFOSFAMIDUM	150 mg/m2/dz. i.v. 1-3// 3000mg/m2/dz. i.v..1-4 // 3000 mg/m2/dz. i.v. 1-3 co 21 dni		x	x	
9	0091		x		GLEJAKI ZŁOŚLIWE	PROTOKÓŁ P	VINCRISTINUM // LOMUSTINUM // CIS-PLATINUM	1,5 mg/m2/dz.1 // 75 mg /m2/dz. p.o. 1 // 75mg/m2/dz. i.v. 1 co 6 tyg		x	x	LOMUSTINUM - import docelowy
10	0092	X			GLEJAKI ZŁOŚLIWE	CCNU	LOMUSTINUM	100-130 mg/m2 p.o. co 6 tygodni	X	X	x	LOMUSTINUM - import docelowy
11	0093	X			GLEJAKI ZŁOŚLIWE	BCNU	CARMUSTINUM	200-240 mg/m2 i.v. co 6 tygodni	X	X	x	
12	0094	X			GLEJAKI ZŁOŚLIWE	PCV	PROCARBAZINUM // LOMUSTINUM // VINCRISTINUM	60 mg/m2 p.o. dz. 8-21 // 110 mg/m2 p.o. dz. 1 // 1.4 mg/m2 i.v. dz. 8 i 29 co 42-56 dni	X	X	x	LOMUSTINUM - import docelowy
464	0095		x		GLEJAKI ZŁOŚLIWE	T	TEMOZOLAMIDUM	200mg/m2 p.o. dni 1-5	x	x	x	
465	0096		x		GLEJAKI ZŁOŚLIWE	TC	TEMOZOLAMIDUM // CIS-PLATINUM	150mg/m2 p.o. dni 1 -5 // 20mg/m2 i.v. dni 1-5			x	
354	0097	x			GRASICZAK INWAZYJNY	ADco	DOXORUBICINUM // CIS-PLATINUM // VINCRISTINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM	40mg/m2 i.v. dz.1//50mg/m2 i.v. dz.1//0,6mg/m2 i.v. dz.3//750mg/m2 i.v. dz. 4 co 21 dni	x	x	x	
355	0098	X			GUZ CHROMOCHŁONNY	CVD	CYCLOPHOSPHAMIDUM// VINCRISTINUM // DACARBAZINUM	750 mg/m2 i.v. dz. 1 // 1.4 mg/m2 i.v. dz. 1 // 600 mg/m2 i.v. dz. 1 i 2 co 21-28 dni	X	X	x	
356	0099		x		GUZ WILMSA	AV3/1	VINCRISTINUM // DACTINOMYCINUM	1,5 mg/m2dz. i.v. X 1 // 15 mcg/kg/dz. i.v. X 3		x	x	DACTINOMYCINUM - import docelowy
357	0100		x		GUZ WILMSA	AV-1	VINCRISTINUM // DACTINOMYCINUM	1,5 mg/m2dz. i.v. X 1 // 45 mcg/kg/dz. i.v. X 1		x	x	DACTINOMYCINUM - import docelowy
358	0101		x		GUZ WILMSA	VCR	VINCRISTINUM	1,5 mg/m2dz. i.v. X 1		x	x	
359	0102		x		GUZ WILMSA	DD	DACARBAZINUM // DOXORUBICINUM	250mg/m2/dz. i.v. X 3 // 50 mg/m2/dz. i.v. X 1		x	x	
360	0103		x		GUZ WILMSA	CD	CYCLOPHOSPHAMIDUM// DOXORUBICINUM	450mg/m2/dz. i.v. X 3 // 50 mg/m2/dz. i.v. 1		x	x	
361	0104		x		GUZ WILMSA	KE	CARBOPLATINUM // ETOPOSIDUM // DOXORUBICINUM	200 mg/m2/dz. i.v. X 3 // 150 mg/m2 /dz. i.v. X dz.X // 30 mg/m2/dz. i.v. X 2		x	x	
362	0105		x		GUZ WILMSA	AVD	VINCRISTINUM // DACTINOMYCINUM // DOXORUBICINUM	1,5 mg/m2dz. i.v. X 1 // 45 mcg/KG/dz. i.v. X 1 // DOXORUBICYNNA		x	x	DACTINOMYCINUM - import docelowy
363	0106		x		GUZ WILMSA		VINCRISTINUM // DOXORUBICINUM	1,5 mg/m2 // 50 mg/m2		x	x	
364	0107		x		GUZ WILMSA		IFOSFAMIDUM // MESNUM // DOXORUBICINUM	6 g/m2 // 10 g/m2 // 50 mg/m2		x	x	
13	0108		x		GUZY PNIA	VCR	VINCRISTINUM	1,5 mg/m2/dz. i.v. X 1 w tyg		x	x	
365	0109		x		GUZY ZARODKOWE	IGR-2	DACTINOMYCINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM // VINCRISTINUM	500 mcg/m2/dz. i.v. X 5 // 150 mg/m2/dz. i.v. X 5 // 1,5 mg/m2/dz. i.v. X 1		x	x	DACTINOMYCINUM - import docelowy

**ŚWIADCZENIA ONKOLOGICZNE  
CHEMIOTERAPIA**

Lp.	kod kursu	SPECJALNOŚCI MEDYCZNE			ROZPOZNANIE KLINICZNE	TYP TERAPII	SUBSTANCJE CZYNNNE	DAWKI	WARUNKI WYKONANIA			
		ONKOLOGIA	HEMATO-ONKOLOGIA DZIECIĘCA	HEMATOLOGIA					TRYB AMBULATORYJNY	ŚWIADCZENIE JEDNODNIOWE	HOSPITALIZACJA	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	14	
366	0110	x		GUZY ZARODKOWE	IGR- 2 Z MTX	DACTINOMYCINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM // METHOTREXATUM	300 mcg/m2/dz. i.v. X 5 // 300 mg/m2/dz. i.v. X 5 // 7 mg/m2/dz. i.v. X 5		x	x	DACTINOMYCINUM - import docelowy	
367	0111	x		GUZY ZARODKOWE	JEB	CARBOPLATINUM // ETOPOSIDUM // BLEOMYCINUM	600 mg/m2/dz. i.v. X 1 // 120 mg/m2/dz. i.v. X 3 // 15 mg/m2/dz. i.v. X 3		x	x		
368	0112	x		GUZY ZARODKOWE	PROTOKÓŁ V A	ETOPOSIDUM // CARBOPLATINUM	100 mg/m2/dz. i.v. X3 // 600mg/m2/dz. i.v..X1		x	x		
369	0113	x		GUZY ZARODKOWE	IGR	CIS-PLATINUM // BLEOMYCINUM // DOXORUBICINUM // VINCRISTINUM	100 mg/m2/dz. i.v. X 1 // 15 mg/m2/dz. i.v. X 2 // 60 mg/m2/dz. i.v. X 1 // 1,5 mg/m2/dz. i.v. X 1		x	x		
370	0114	x		GUZY ZARODKOWE	IGR- 2/PVB	CIS-PLATINUM // BLEOMYCINUM // VINBLASTINUM	100 mg/m2/dz. i.v. X 1 // 15 mg/m2/dz. i.v. X 2 // 3 mg/m2/dz. i.v. X 2		x	x		
371	0115	x		GUZY ZARODKOWE	PEB	CIS-PLATINUM // ETOPOSIDUM // BLEOMYCINUM	20 mg/m2/dz. i.v. X 5 // 100 mg/m2/dz. i.v. X 5 // 15 mg/m2/dz. i.v. X 2		x	x		
372	0116	x		GUZY ZARODKOWE	VIP	ETOPOSIDUM // IFOSFAMIDUM // MESNUM // CIS-PLATINUM	75 mg/m2/dz. i.v. X 5 // 3000 mg/m2/dz. X 2 // 3000 mg/m2/dz. i.v. X 3 // 20 mg/m2/dz. i.v. X 5		x	x		
373	0117	x		GUZY ZARODKOWE	VBP	VINBLASTINUM // BLEOMYCINUM // CIS-PLATINUM	6 mg/m2 // 30 mg/m2 // 100 mg/m2		x	x		
374	0118	x		GUZY ZARODKOWE	ABK	BLEOMYCINUM // DOXORUBICINUM // CARBOPLATINUM	30 mg/m2 // 60 mg/m2 // 600 mg/m2		x	x		
375	0119	X		GUZY ZARODKOWE CUN NIEWYDZIELAJĄCE	V	IFOSFAMIDUM // ETOPOSIDUM	1800mg/m2 1-5//100mg/m2 1-3 co 28 dni	X	X	x		
376	0120	X		GUZY ZARODKOWE CUN WYDZIELAJĄCE	V	CIS-PLATINUM // IFOSFAMIDUM // ETOPOSIDUM	20mg/m2 1-5 //1500mg/m2 1-5//100mg 1-3 co 28 dni	X	X	x		
95	0121	x		HEPATOBLASTOMA	SUPER PLADO	CARBOPLATINUM // DOXORUBICINUM	500 mg/m2/dz. i.v. 1// 30 mg/m2/dz. i.v. 1-2 co 21-28 dni		x	x		
96	0122	x		HEPATOBLASTOMA		FLUOROURACILUM // DOXORUBICINUM	500 mg/m2/dz. i.v. 1 // 20 mg/m2/dz. i.v. 1-3co 21 dni		x	x		
97	0123	x		HEPATOBLASTOMA	PLA	CIS-PLATINUM	80 mg/m2/dz. i.v. X 1co 21 dni		x	x		
98	0124	x		HEPATOBLASTOMA	PLADO	CIS-PLATINUM // DOXORUBICINUM	80 mg/m2/dz. i.v. X 1 // 30 mg/m2/dz. i.v. X 2		x	x		
377	0125	x		HISTIOCYTOZA	DAL – HX – 83	ETOPOSIDUM	60 mg/m2/dz. i.v. X 5		x	x		
378	0126	x		HISTIOCYTOZA	DAL – HX – 83	VINBLASTINUM	6 mg/m2/dz. i.v. X 1		x	x		
379	0127	x		HISTIOCYTOZA	DAL – HX – 83	ETOPOSIDUM	150 mg/m2/dz. i.v. X 1		x	x		
380	0128	x		HISTIOCYTOZA	M	METHOTREXATUM	3 mg/kg i.v. 1X		x	x		
381	0129	x		HISTIOCYTOZA	INDUKCJA A+B	PREDNISONUM // VINBLASTINUM	30mg/kg i.v dz 1-3 // 6 mg/m2 i.v. dz 1		x	x		
382	0130	x		HISTIOCYTOZA	INDUKCJA C	PREDNISONUM // VINBLASTINUM // ETOPOSIDUM	40 mg p.o. 42X // 6 mg i.v. 6X // 150 mg i.v. 6X		x	x		
383	0131	x		HISTIOCYTOZA	PODTRZYMANIE A	VINBLASTINUM // PREDNISONUM	6 mg i.v. 6X // 40 mg p.o. 45X		x	x		
384	0132	x		HISTIOCYTOZA	PODTRZYMANIE B	VINBLASTINUM // PREDNISONUM // MERCAPTOPURINUM	6 mg i.v. 9X // 40 mg p.o. 45X // 50 mg p.o. 294X		x	x		
385	0133	x		HISTIOCYTOZA	PODTRZYMANIE C	VINBLASTINUM // PREDNISONUM // MERCAPTOPURINUM // ETOPOSIDUM	6 mg i.v. 9X // 40 mg p.o. 45X // 50 mg p.o. 294X // 150 mg i.v. 9X		x	x		
386	0134	x		HISTIOCYTOZA	PODTRZYMANIE M	METHOTREXATUM	3mg/kg i.v. 1X		x	x		

**ŚWIADCZENIA ONKOLOGICZNE  
CHEMIOTERAPIA**

Lp.	kod kursu	SPECJALNOŚCI MEDYCZNE			ROZPOZNANIE KLINICZNE	TYP TERAPII	SUBSTANCJE CZYNNNE	DAWKI	WARUNKI WYKONANIA			
		ONKOLOGIA	HEMATO-ONKOLOGIA DZIECIĘCA	HEMATOLOGIA					TRYB AMBULATORYJNY	ŚWIADCZENIE JEDNODNIOWE	HOSPITALIZACJA	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	14	
387	0135		x		INNE RZADKIE NOWOTWORY (RAKI PRZEWODU POKARMOWEGO, RAKI NARZĄDU RODNEGO)	FU+ LV	FLUOROURACILUM // CALCII FOLINAS	425 mg/m2/dz. i.v. 1-5 // 25 mg/m2/dz. i.v. 1-5 co 28 dni		x	x	
388	0136		x		INNE RZADKIE NOWOTWORY (RAKI PRZEWODU POKARMOWEGO, RAKI NARZĄDU RODNEGO)	DP	DOXORUBICINUM // CIS-PLATINUM	20 mg/m2/dz. i.v. 1-3 // 30 mg/m2/dz. i.v. 1-3co 21 dni		x	x	
389	0137		x		INNE RZADKIE NOWOTWORY (RAKI PRZEWODU POKARMOWEGO, RAKI NARZĄDU RODNEGO)	FAM	FLUOROURACILUM // DOXORUBICINUM // MITOMYCINUM	500 mg/m2/dz. i.v. 1-3// 20 mg/dz.1-3// 4 mg/m2/dz. i.v. 1-3, Fu+ADM co 21 dni , a Mitomycyna co 6 tyg		x	x	
390	0138		x		INNE RZADKIE NOWOTWORY (RAKI PRZEWODU POKARMOWEGO, RAKI NARZĄDU RODNEGO)	PFF+LV	CIS-PLATINUM // CALCII FOLINAS // FLUOROURACILUM // EPIRUBICINUM	30 mg/m2/dz. i.v. X 3 // 100 mg/m2/dz. i.v. X 3 // 500 mg/m2/dz. i.v. X 3 // 50 mg/m2/dz. i.v. X 1		x	x	
391	0139		x		MEDULLOBLASTOMA	PNET PROTOKÓŁ IB	VINCRISTINUM // ETOPOSIDUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM // MESNUM	1,5mg/m2/dz.1// 150mg/m2/dz.1-3 // 1500 mg/m2/dz. 1 // 750 mg/m2/dz.1- 3		x	x	
392	0140		x		MEDULLOBLASTOMA	PNET PROTOKÓŁ III	ETOPOSIDUM // CIS-PLATINUM // VINCRISTINUM	100mg/m2/dz.1-3 // 30 mg/m2/dz. 1-3 // 1,5mg/m2/dz.1		x	x	
393	0141		x		MEDULLOBLASTOMA	PNET ICE M	ETOPOSIDUM // IFOSFAMIDUM // MESNUM // CIS-PLATINUM	100 mg/m2/dz.1-3 // 900 mg/m2/dz.1-5 // 900 mg/m2/dz.1-5 // 20 mg/m2/ dz.1-5		x	x	
394	0142		x		MEDULLOBLASTOMA	PNET PROTOKÓŁ P	VINCRISTINUM // LOMUSTINUM // CIS-PLATINUM	1,5mg/m2/dz.1 // 75mg/m2/dz.1 p.o. // 75mg/m2/dz.1 i.v..		x	x	LOMUSTINUM - import docelowy
395	0143		x		MEDULLOBLASTOMA	PNET PROTOKÓŁ IA	VINCRISTINUM // ETOPOSIDUM // CARBOPLATINUM	1,5mg/m2/dz. i.v. X 1 // 150mg/m2/dz. i.v. X 3 // 500 mg/m2/dz. i.v. X 2		x	x	
396	0144		x		MEDULLOBLASTOMA	PNET VCR	VINCRISTINUM	1,5 mg/m2/dz.1		x	x	
397	0145	X			MIĘDZYBŁONIAK	DOX	DOXORUBICINUM	60 mg/m2 i.v. dz. 1 co 21 dni	X	X	x	
398	0146	X			MIĘDZYBŁONIAK	DDP	CIS-PLATINUM	60 mg/m2 i.v. dz. 1 co 21 dni	X	X	x	
171	0147	x	x		MIĘSAK EWINGA	VIDE	DOXORUBICINUM // IFOSFAMIDUM // MESNUM // ETOPOSIDUM // VINCRISTINUM	20 mg/m2/dz. i.v. 1-3// 3000 mg/m2/dz. i.v. 1- 3 // 3000 mg/m2/dz. i.v. 1-4 // 150 mg/m2/dz. i.v. 1-3// 1,5 mg/m2/dz. i.v. 1 co 21 dni		x	x	
172	0148	x	x		MIĘSAK EWINGA	VAI	VINCRISTINUM // IFOSFAMIDUM // MESNUM // DACTINOMYCINUM	1,5 mg/m2/dz. i.v. 1 // 3000 mg/m2/dz.1-2 // 3000 mg/m2/dz.1-4 // 0, 75 mg/m2/dz. i.v. 1-2 co 21 dni		x	x	DACTINOMYCINUM - import docelowy
173	0149	x	x		MIĘSAK EWINGA	VAC	VINCRISTINUM // DACTINOMYCINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM // MESNUM	1,5 mg/m2/dz. i.v. 1 // 0,75 mg/m2/dz. i.v. 1- 2 // 1500 mg/m2/dz. i.v. 1 // 750 mg/m2 dz. i.v. 1-3		x	x	DACTINOMYCINUM - import docelowy
458	0150	x	x		MIĘSAK EWINGA		IFOSFAMIDUM // ETOPOSIDUM	1800mg/m2 i.v. dni 1-5 // 100mg/m2 i.v. dni 1-5 co 21 dni			x	
459	0151	x	x		MIĘSAK EWINGA		IFOSFAMIDUM // DOXORUBICINUM	1800mg/m2 i.v. dni 1-5 // 20mg/m2 i.v. dni 1-3 co 21 dni			x	
174	0152	x			MIĘSAK KOŚCI TKANEK MIĘKKICH	AP	DOXORUBICINUM // CIS-PLATINUM	50 mg/m2 i.v. dz.1 // 100 mg/m2 i.v. dz. 1 co 21 dni	x	x	x	
175	0153	x			MIĘSAK KOŚCI TKANEK MIĘKKICH	IFX	IFOSFAMIDUM // MESNUM	5000 mg/m2 i.v. (CIĄGŁY WLEW 24H) + 60% dawki ifosfamid co 21-28 dni	x	x	x	
176	0154	x			MIĘSAK KOŚCI TKANEK MIĘKKICH	AP3	DOXORUBICINUM // CIS-PLATINUM	25 mg/m2 i.v. dz. 1-3// 30 mg/m2 i.v. dz. 1-3 co 21 dni	x	x	x	

**ŚWIADCZENIA ONKOLOGICZNE  
CHEMIOTERAPIA**

Lp.	kod kursu	SPECJALNOŚCI MEDYCZNE			ROZPOZNANIE KLINICZNE	TYP TERAPII	SUBSTANCJE CZYNNNE	DAWKI	WARUNKI WYKONANIA			
		ONKOLOGIA	HEMATO-ONKOLOGIA DZIECIĘCA	HEMATOLOGIA					TRYB AMBULATORYJNY	ŚWIADCZENIE JEDNODNIOWE	HOSPITALIZACJA	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	14	
177	0155	x			MIĘSAK KOŚCI TKANEK MIĘKKICH	ADIC	DOXORUBICINUM // DACARBAZINUM	15 mg/m2 i.v. dz.1-5 // 150 mg/m2 i.v. dz. 1-5 co 21 dni	x	x	x	
178	0156	x			MIĘSAK KOŚCI TKANEK MIĘKKICH	ADM	DOXORUBICINUM	75 mg/m2 i.v. co 21 dni	x	x	x	
179	0157	x			MIĘSAK KOŚCI TKANEK MIĘKKICH	IF07	IFOSFAMIDUM // MESNUM	1700 mg/m2 i.v. dz.1-7// 2200 mg i.v. dz.1-7 co 21 dni	x	x	x	
180	0158	x			MIĘSAK KOŚCI TKANEK MIĘKKICH	IF03	IFOSFAMIDUM // MESNUM	3000 mg/m2 i.v. dz. 1- 3 //3900 mg i.v. dz. 1- 3 co 21 dni	x	x	x	
181	0159	x			MIĘSAK KOŚCI TKANEK MIĘKKICH	VAC	VINCRISTINUM // DOXORUBICINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM	1,4 mg/m2 i.v. dz. 1 // 45 mg/m2 i.v. dz. 1-2 // 800 mg/m2 i.v. dz. 1-2 co 21 dni	x	x	x	
151	0160		x		MIĘSAKI TKANEK MIĘKKICH	VAC	VINCRISTINUM // DACTINOMYCINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM	1,5 mg/m2/dz. i.v. 1 // 15 mcg/kgm.c./dz. i.v. 1-5 // 200 mg/m2/dz. i.v. 1-5 co 28 dni		x	x	DACTINOMYCINUM - import docelowy
152	0161		x		MIĘSAKI TKANEK MIĘKKICH	VACA	VINCRISTINUM // DACTINOMYCINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM // DOXORUBICINUM	1,5 mg/m2/dz. i.v. 1 // 15 mcg/kg/dz. i.v. 1-5 // 200 mg/m2/dz. i.v. 1-5// 60 mg/m2/dz. i.v. 1 co 28 dni		x	x	DACTINOMYCINUM - import docelowy
153	0162		x		MIĘSAKI TKANEK MIĘKKICH	CYVADIC WG. PINEDO	DACARBAZINUM // VINCRISTINUM // DOXORUBICINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM	250mg/m2/dz. i.v. 1-5 // 1,5 mg/m2/dz. i.v. 1 // 50 mg/m2/dz. i.v. 2 // 500mg/m2/dz. i.v. 2 co 28 dni		x	x	
154	0163		x		MIĘSAKI TKANEK MIĘKKICH	VCR	VINCRISTINUM	1,5 mg/m2dz. i.v. X 1w tyg		x	x	
155	0164	X			MIĘSAKI TKANEK MIĘKKICH	MAI	DOXORUBICINUM // IFOSFAMIDUM // MESNUM	50 mg/m2 i.v. dz. 1 // 5000 mg/m2 i.v. (24 GODZINY) dz. 1 // 60% DAWKI IFOSFAMIDU co 28 dni	X	X	x	
156	0165	X			MIĘSAKI TKANEK MIĘKKICH	CIVADIC	CYCLOPHOSPHAMIDUM// VINCRISTINUM // DOXORUBICINUM // DACARBAZINUM	500 mg/m2 i.v. dz. 2 // 1,5 mg/m2 i.v. dz. 1,8   15 // 50 mg/m2 i.v. dz. 2 // 250 mg/m2 i.v. dz. 1-5 co 21 dni	X	X	x	
157	0166		X		MIĘSAKI TKANEK MIĘKKICH	IV2AD	IFOSFAMIDUM // DOXORUBICINUM // VINCRISTINUM // MESNUM	3000 mg/m2i.v. dz. 1,2 // 40 mg/m2 dz 1,2//1,5mg/m2 dz 1// 3000 mg/m2 dz 1-3	X	X	x	
165	0167	X			MIĘSAKI TKANEK MIĘKKICH		DOXORUBICINUM	70 mg/m2 i.v. dz. 1		X	x	
166	0168	X			MIĘSAKI TKANEK MIĘKKICH		IFOSFAMIDUM	5000 mg/m2 i.v. dz. 1 (24 GODZINY)		X	x	maksymalnie 8000MG/m2
167	0169	X			MIĘSAKI TKANEK MIĘKKICH		DOXORUBICINUM // IFOSFAMIDUM	50 mg/m2 i.v. dz. 1 // 5000 mg/m2 i.v. (24 GODZINY) dz. 1	X	X	x	
168	0170	X			MIĘSAKI TKANEK MIĘKKICH	MAID	DOXORUBICINUM // DACARBAZINUM // IFOSFAMIDUM// MESNUM	15 mg/m2 i.v. dz. 1 -4 // 250 mg/m2 i.v. dz.1 - 4 // 2500 mg/m2 i.v. dz.1 -3 (24 GODZINY) dz. 1 // 60% DAWKI IFOSFAMIDU	X	X	x	
169	0171	X	x		MIĘSAKI TKANEK MIĘKKICH	VAIA	VINCRISTINUM // DOXORUBICINUM // IFOSFAMIDUM // DACTINOMYCINUM	1,5 mg/m2/dz. i.v. 1, 8, 15, 22 // 40 mg/m2/dz. i.v. 21, 22// 3000 mg/m2/dz. i.v. dz.1, 2 ,21, 22 // 1,5 mg/m2/dz. i.v. dz.1		x	x	DACTINOMYCINUM - import docelowy
170	0172	X	x		MIĘSAKI TKANEK MIĘKKICH	IVA	IFOSFAMIDUM // VINCRISTINUM //DACTINOMYCINUM	3000 mg/kg/dz. i.v. dz.1, 2 //1,5 mg/m2/dz. i.v. 1, 8, 15 // 1,5 mg/m2/dz. i.v. dz.1		x	x	DACTINOMYCINUM - import docelowy
457	0173		x		MIĘSAKI TKANEK MIĘKKICH	IVADO	IFOSFAMIDUM // VINCRISTINUM //DACTINOMYCINUM // DOXORUBICINUM	3000 mg/kg/dz. i.v. dz.1, 2 //1,5 mg/m2/dz. i.v. 1 //0,75 mg/m2/dz. i.v. dz.1 i 2 // 60mg/m2 dz 1 i.v..			x	
158	0174		x		MIĘSAKI TKANEK MIĘKKICH	CAV	VINCRISTINUM // DOXORUBICINUM // MESNUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM	1,5 mg/m2/dz. i.v. X 1 // 40 mg/m2/dz. i.v. X 3 // 750 mg/m2/dz. i.v. X 3 // 1200 mg/m2/dz. i.v. X 1		x	x	

**ŚWIADCZENIA ONKOLOGICZNE  
CHEMIOTERAPIA**

Lp.	kod kursu	SPECJALNOŚCI MEDYCZNE			ROZPOZNANIE KLINICZNE	TYP TERAPII	SUBSTANCJE CZYNNNE	DAWKI	WARUNKI WYKONANIA			
		ONKOLOGIA	HEMATO-ONKOLOGIA DZIECIĘCA	HEMATOLOGIA					TRYB AMBULATORYJNY	ŚWIADCZENIE JEDNODNIOWE	HOSPITALIZACJA	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	14	
159	0175	x		MIĘSAKI TKANEK MIĘKKICH	ETIF	ETOPOSIDUM // MESNUM // IFOSFAMIDUM	100 mg/m2/dz. i.v. X5 // 3000 mg/m2/dz. i.v. X 4 // 1800 mg/m2/dz. i.v. X 5		x	x		
160	0176	x		MIĘSAKI TKANEK MIĘKKICH	ADM + IF	DOXORUBICINUM // MESNUM // IFOSFAMIDUM	20 mg/m2/dz. i.v. X 3 // 3000 mg/m2/dz. i.v. X 4 // 3000 mg/m2/dz. i.v. X3		x	x		
161	0177	x		MIĘSAKI TKANEK MIĘKKICH	VAIA	VINCRISTINUM // DACTINOMYCINUM // DOXORUBICINUM // MESNUM // IFOSFAMIDUM	1,5 mg/m2/dz. i.v. X 1 // 15 mcg/kgm.c./dz. i.v. X 5 // 60 mg/m2/dz. i.v. X 1 // 3000 mg/m2/dz. i.v. X 3 // 3000 mg/m2/dz. i.v. X 2		x	x	DACTINOMYCINUM - import docelowy	
162	0178	x		MIĘSAKI TKANEK MIĘKKICH	ICARET	ETOPOSIDUM // IFOSFAMIDUM // MESNUM //CARBOPLATINUM	150 mg/m2/dz. i.v. X 3 // 1500mg/m2/dz. i.v. 3 // 1500 mg/m2/dz. i.v. X 4 // 300mg/m2/dz. i.v. X 1		x	x		
163	0179	x		MIĘSAKI TKANEK MIĘKKICH	CEV	CARBOPLATINUM // EPIRUBICyna // VINCRISTINUM	500 mg/m2 // 150 mg/m2 // 1,5 mg/m2		x	x		
164	0180	x		MIĘSAKI TKANEK MIĘKKICH	I 3VE	IFOSFAMIDUM // MESNUM // VINCRISTINUM // ETOPOSIDUM	9000 mg/m2 // 10000 mg/m2 // 1,5 mg/m2 // 450 mg/m2		x	x		
399	0181		x	MOBILIZACJA KRWIOTWÓRCZYCH KOMÓREK MACIERZYSTYCH	CY	CYCLOPHOSPHAMIDUM	4,0 - 7,0 g/m2		x	x	x	
400	0182		x	MOBILIZACJA KRWIOTWÓRCZYCH KOMÓREK MACIERZYSTYCH	CED	CYCLOPHOSPHAMIDUM // ETOPOSIDUM // DEXAMETHASONUM	4000 mg/m2 i.v. 1 // 100 mg/m2 iv. dz.1-3 // 40 mg i.v. dz.1-4		x	x	x	
401	0183		x	MOBILIZACJA KRWIOTWÓRCZYCH KOMÓREK MACIERZYSTYCH	VEP	ETOPOSIDUM	2000 mg/m2		x	x	x	
402	0184		x	MOBILIZACJA KRWIOTWÓRCZYCH KOMÓREK MACIERZYSTYCH	ECI	ETOPOSIDUM // CARBOPLATINUM // IFOSFAMIDUM // MESNUM	100 mg/m2 dz.1-3 // 800mg dz.1 // 5 g/m2		x	x	x	
403	0185		X	MOBILIZACJA KRWIOTWÓRCZYCH KOMÓREK MACIERZYSTYCH	IVE	IFOSFAMIDUM // MESNUM // ETOPOSIDUM / /EPIRUBICINUM	3 g/m2-dz.1-3//2g/m2-dz.1-3//200mg/m2-dz1-3 // 50 mg/m2-dz1		X	X	x	
404	0186		X	MOBILIZACJA KRWIOTWÓRCZYCH KOMÓREK MACIERZYSTYCH	CY	CYCLOPHOSPHAMIDUM	4,0 - 7,0 g/m2		x	x	x	
405	0187		X	MOBILIZACJA KRWIOTWÓRCZYCH KOMÓREK MACIERZYSTYCH	CED	CYCLOPHOSPHAMIDUM // ETOPOSIDUM // DEXAMETHASONUM	4000 mg/m2 i.v.1// 100 mg/m2 i.v. dz.1-3 // 40mg i.v. dz.1-4		x	x	x	
406	0188		X	MOBILIZACJA KRWIOTWÓRCZYCH KOMÓREK MACIERZYSTYCH	VEP	ETOPOSIDUM	2000 mg/m2		x	x	x	
407	0189		X	MOBILIZACJA KRWIOTWÓRCZYCH KOMÓREK MACIERZYSTYCH	ECI	ETOPOSIDUM // CARBOPLATINUM // IFOSFAMIDUM // MESNUM	100mg/m2 dz.1-3//800mg dz.1//5g/m2		x	x	x	
408	0190		X	MOBILIZACJA KRWIOTWÓRCZYCH KOMÓREK MACIERZYSTYCH	IVE	IFOSFAMIDUM // MESNUM // ETOPOSIDUM // EPIRUBICINUM	3g/m2-dz.1-3//2g/m2-dz.1-3//200mg/m2-dz1-3//50mg/m2-dz1		X	X	x	
123	0191	x		NASINIĄK JĄDRA	BEP	CIS-PLATINUM // ETOPOSIDUM // BLEOMYCINUM	100 mg/m2 i.v. dz. 1 // 120 mg/m2 i.v. dz. 1-5 // 30 mg/m2 i.v. dz.1, 8,15 co 21 dni		x	x	x	
14	0192		x	NEUROBLASTOMA	N 7	CYCLOPHOSPHAMIDUM	150 mg/m2/dz. i.v. X 8			x	x	
15	0193		x	NEUROBLASTOMA	CAV	VINCRISTINUM // DOXORUBICINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM	2 mg/m2/dz. i.v. X 1 // 30 mg/m2/dz. i.v. X 1 // 330 mg/m2/dz. i.v. X 1			x	x	
16	0194		x	NEUROBLASTOMA	HARRISON	VINCRISTINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM	2 mg/m2/dz. i.v. X 1 // 330mg/m2/dz. i.v. X 1			x	x	
17	0195		x	NEUROBLASTOMA	PROTOKÓŁ V B	ETOPOSIDUM // MESNUM // IFOSFAMIDUM	100 mg/m2/dz. i.v. X3 // 1800 mg/m2/dz. i.v. X 6 // 1800 mg/m2/dz. i.v. X 5			x	x	
18	0196		x	NEUROBLASTOMA	PROTOKÓŁ V C	ETOPOSIDUM // IFOSFAMIDUM // MESNUM // CIS-PLATINUM	100 mg/m2/dz. i.v. X3 // 1500 mg/m2/dz. i.v. X 5 // 1500 mg/m2/dz. i.v. X 6 // 20mg/m2/dz. i.v. X5			x	x	

**ŚWIADCZENIA ONKOLOGICZNE  
CHEMIOTERAPIA**

Lp.	kod kursu	SPECJALNOŚCI MEDYCZNE			ROZPOZNANIE KLINICZNE	TYP TERAPII	SUBSTANCJE CZYNNNE	DAWKI	WARUNKI WYKONANIA			
		ONKOLOGIA	HEMATO-ONKOLOGIA DZIECIĘCA	HEMATOLOGIA					TRYB AMBULATORYJNY	ŚWIADCZENIE JEDNODNIOWE	HOSPITALIZACJA	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	14	
19	0197	x		NEUROBLASTOMA	PACE	TENIPOSIDUM // DOXORUBICINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM // CIS-PLATINUM	100 mg/m2/dz. i.v. X 2 // 40 mg/m2/dz. i.v. X 1 // 400 mg/m2/dz. i.v. X 1 // 100 mg/m2/dz. i.v. X 1		x	x		
20	0198		x	NEUROBLASTOMA	IV	VINCRISTINUM // IFOSFAMIDUM	1,5 mg/m2/dz. i.v. X 1 // 3000 mg/m2/dz. i.v. X 2		x	x		
21	0199		x	NEUROBLASTOMA	COJEC A	VINCRISTINUM // ETOPOSIDUM // CARBOPLATINUM	1,5 mg/m2/dz. i.v. X 1 // 175 mg/m2/dz. i.v. X 2 // 750 mg/m2/dz. i.v. X 1		x	x		
22	0200		x	NEUROBLASTOMA	COJEC B	VINCRISTINUM // CIS-PLATINUM	1,5 mg/m2/dz. i.v. X 1 // 80 mg/m2/dz. i.v. X 1		x	x		
23	0201		x	NEUROBLASTOMA	COJEC C	VINCRISTINUM // ETOPOSIDUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM	1,5 mg/m2/dz. i.v. X 1 // 175 mg/m2/dz. i.v. X 2 // 1050 mg/m2/dz. i.v. X 2		x	x		
24	0202		x	NEUROBLASTOMA	13- CIS RA	ISOTRETINOINUM	160 mg/m2/dz.p.o. X 14	x	x	x		
25	0203		x	NEUROBLASTOMA	N 5	CIS-PLATINUM // ETOPOSIDUM // VINDESINUM	40 mg/m2/dz. i.v. X 4 // 100 mg/m2/dz. i.v. X 4 // 3 mg/m2/dz. i.v. X1		x	x		
26	0204		x	NEUROBLASTOMA	N 6	VINCRISTINUM // DACARBAZINUM // IFOSFAMIDUM // DOXORUBICINUM	1,5 mg/m2/dz. i.v. X 2 // 200 mg/m2/dz. i.v. X5 // 1500 mg/m2/dz. i.v. X 5 // 30 mg/m2/dz. i.v. X 2		x	x		
27	0205		x	NEUROBLASTOMA	CTX	CYCLOPHOSPHAMIDUM	5 mg/kg/dz. i.v. X7		x	x		
28	0206		x	NEUROBLASTOMA	OPEC	VINCRISTINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM // CIS-PLATINUM // TENIPOSIDUM	1,5 mg/m2 // 600 mg/m2 // 90 mg/m2 // 150 mg/m2		x	x		
29	0207		x	NEUROBLASTOMA	TOKYO	CYCLOPHOSPHAMIDUM // MESNUM // ETOPOSIDUM // DOXORUBICINUM // CIS-PLATINUM	1200 mg/m2 // 750 mg/m2/dz. i.v. X 3 // 500 mg/m2 // 40 mg/m2 // 90 mg/m2		x	x		
30	0208		x	NEUROBLASTOMA		VINCRISTINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM // MESNUM // DOXORUBICINUM // CIS-PLATINUM	1,5 mg/m2 // 1200 mg/m2 // 750 mg/m2/dz. i.v. X 3 // 40 mg/m2 // 90 mg/m2		x	x		
31	0209		x	NEUROBLASTOMA		CYCLOPHOSPHAMIDUM // MESNUM // ETOPOSIDUM // CIS-PLATINUM	2400 mg/m2 // 750 mg/m2/dz. i.v. X 3 // 500 mg/m2 // 125 mg/m2		x	x		
32	0210		x	NEUROBLASTOMA		CYCLOPHOSPHAMIDUM // MESNUM // DACARBAZINUM	1500 mg/m2 // 750 mg/m2/dz. i.v. X 3 // 1250 mg/m2		x	x		
33	0211		x	NEUROBLASTOMA		CYCLOPHOSPHAMIDUM // MESNUM // DOXORUBICINUM // CARBOPLATINUM	1500 mg/m2 // 750 mg/m2/dz. i.v. X 3 // 50 mg/m2 // 450 mg/m2		x	x		
35	0212		x	Neuroblastoma - guz niereseekcyjny >. 1 r.ż.	VP/Carbo	CARBOPLATINUM // ETOPOSIDUM	200 mg/m2/dobę dni 1- 3 // 150mg/m2/dobę dni 1 - 3			x		
36	0213		x	Neuroblastoma - guz niereseekcyjny >. 1 r.ż.	CAdO	CYCLOPHOSPHAMIDUM // DOXORUBICINUM // VINCRISTINUM	300 mg/kg m.c. dni 1 - 5 // 30mg/kg m.c. dni 4 - 5 // 1,5mg/kg m.c. dni 1 i 5			x		
37	0214		x	Neuroblastoma - leczenie II linii	CADO	CYCLOPHOSPHAMIDUM // VINCRISTINUM // DOXORUBICINUM	300 mg/kg m.c. dni 1 - 5 // 1,5mg/kg m.c. dni 1 i 5 // 30mg/kg m.c. dni 4 - 5			x		
38	0215		x	Neuroblastoma postać niemowlęca	CO	VINCRISTINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM	0,05 mg/kg m.c. dz. 1// 5mg/kg m.c. dni 1 - 5			x		
39	0216		x	Neuroblastoma postać niemowlęca	VP/Carbo	CARBOPLATINUM // ETOPOSIDUM	6,6 mg/kg m.c. dni 1-3 // 5 mg/kg m.c. dni 1 -3			x		
40	0217		x	Neuroblastoma postać niemowlęca	CAdO	CYCLOPHOSPHAMIDUM // DOXORUBICINUM // VINCRISTINUM	10 mg/kg m.c. dni 1 - 5 // 1mg/kg m.c. dni 4 - 5 // 0,05mg/kg m.c. dni 1 i 5			x		
41	0218		x	NEUROBLASTOMA, WZNOWY, LECZENIE PODTRZYMUJĄCE WSZYSTKIE GUZY LITE	ED	DACARBAZINUM // ETOPOSIDUM	250 mg/m2/dz. i.v. 1-5 // 100 mg/m2/dz. i.v. 1-5 co 21-28 dni		x	x		

**ŚWIADCZENIA ONKOLOGICZNE  
CHEMIOTERAPIA**

Lp.	kod kursu	SPECJALNOŚCI MEDYCZNE			ROZPOZNANIE KLINICZNE	TYP TERAPII	SUBSTANCJE CZYNNNE	DAWKI	WARUNKI WYKONANIA			
		ONKOLOGIA	HEMATO-ONKOLOGIA DZIECIĘCA	HEMATOLOGIA					TRYB AMBULATORYJNY	ŚWIADCZENIE JEDNODNIOWE	HOSPITALIZACJA	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	14	
409	0219	X			NOWOTWORY O NIEZNANYM OGNISKU PIERWOTNYM (RAK NIEZRÓŻNICOWANY)	PE1	CIS-PLATINUM // ETOPOSIDUM	30 mg/m2 i.v. dz.1-3 // 100-120 mg/m2 i.v. dz. 1 co 21 dni	X	X	x	
410	0220	X			NOWOTWORY O NIEZNANYM OGNISKU PIERWOTNYM (RAK PŁASKONABŁONKOWY)	PF1	CIS-PLATINUM // FLUOROURACILUM	100 mg/m2 i.v. dz.1 // 800- 1000 mg/m2 i.v. dz. 1-4 ( WLEW CIĄGŁY 96 H W SKOJARZENIU Z LUB BEZ RADIOTERAPII) co 21 dni	X	X	x	
143	0221	x			NOWOTWORY ZARODKOWE JAJNIKA I POZAGONADALNE	BEP	CIS-PLATINUM // ETOPOSIDUM // BLEOMYCINUM	100 mg/m2 i.v. dz.1//120 mg/m2 i.v. dz.1-5//30 mg i.v. dz.1,8 15 co 21 dni	x	x	x	
144	0222	X			NOWOTWORY ZARODKOWE JAJNIKA I POZAGONADALNE	PVB1	CIS-PLATINUM // VINBLASTINUM // BLEOMYCINUM //	20 mg/m2 i.v. dz. 1-5 // 6 mg/m2 i.v. dz. 1 i 2 // 15 mg/m2 i.v. dz. 1,8 co 21 dni	X	X	x	
145	0223	X			NOWOTWORY ZARODKOWE JAJNIKA I POZAGONADALNE	VAC1	VINCRISTINUM // DACTINOMYCINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM	1,5 mg/m2 (max. 2mg) i.v. dz. 1i 15 // 0,3-0,35 mg/m2(max.0,5mg) i.v. dz. 1-5 // 150 mg/m2 i.v. dz. 1-5 co 28 dni	X	X	x	DACTINOMYCINUM - import docelowy
117	0224	x			NOWOTWORY ZARODKOWE JĄDRA I POZAGONADALNE	KEP	CARBOPLATINUM // ETOPOSIDUM // BLEOMYCINUM	350-400 mg/m2 i.v. dz. 1 // 120 mg/m2 i.v. dz. 1-5 // 30 mg i.v. dz. 1, 8 i 15 co 21 dni	x	x	x	
118	0225	x			NOWOTWORY ZARODKOWE JĄDRA I POZAGONADALNE	PVB	CIS-PLATINUM // VINBLASTINUM // BLEOMYCINUM	100 mg/m2 i.v. dz.1 // 6 mg/m2 i.v. dz. 1 i 2 // 15 mg i.v. dz. 1 i 8 co 21 dni	x	x	x	
119	0226	x			NOWOTWORY ZARODKOWE JĄDRA I POZAGONADALNE	VIP	IFOSFAMIDUM // CIS-PLATINUM // VINBLASTINUM	1200 mg/m2 i.v. dz. 1-5 + mesnum 400 mg/m2 i.v. 3 razy co 8 godzin i.v. dz. 1-5 // 20 mg/m2 i.v. dz. 1-5 // 0,11 mg/kg masy ciała i.v. dz. 1 i 2 co 21 dni	x	x	x	
120	0227	x			NOWOTWORY ZARODKOWE JĄDRA I POZAGONADALNE	VEIP	IFOSFAMIDUM // CIS-PLATINUM // ETOPOSIDUM	1200 mg/m2 i.v. dz. 1-5 + mesnum 400 mg/m2 i.v. 3 razy co 8 godzin i.v. dz. 1-5 // 20 mg/m2 i.v. dz. 1-5 // 75 mg/m2 i.v. dz. 1-5	x	x	x	
121	0228	x			NOWOTWORY ZARODKOWE JĄDRA I POZAGONADALNE	K	CARBOPLATINUM	400mg/m2 i.v. dz.1. co 21 dni (2 KURSY)	x	x	x	
122	0229	X			NOWOTWORY ZARODKOWE JĄDRA I POZAGONADALNE	EP	ETOPOSIDUM // CIS-PLATINUM	100 mg/m2 i.v. dz. 1-5 // 20 mg/m2 i.v. dz. 1-5 co 21 dni	X	X	x	
182	0230	x	x		OSTEOSARCOMA	BCD	BLEOMYCINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM // DACTINOMYCINUM	15mg/m2/dz. i.v. dz. 1-2// 600mg/m2/dz. i.v. dz.1-2 // 0,6mg/m2/dz. i.v. dz.1-2		x	x	DACTINOMYCINUM - import docelowy
183	0231	x	x		OSTEOSARCOMA	ETIF	ETOPOSIDUM // IFOSFAMIDUM // MESNUM	100 mg/m2/dz. i.v. X 5 // 1800 mg/m2/dz. i.v. X 5 // 1800 mg/m2/dz. i.v. X 6		x	x	
184	0232	x	x		OSTEOSARCOMA	ETIF	ETOPOSIDUM // IFOSFAMIDUM // MESNUM	100mg/m2/dz. i.v. X 5 // 2400mg/m2/dz. i.v. X 5 // 2400 mg/m2/dz. i.v. X 6		x	x	
185	0233	x	x		OSTEOSARCOMA	ADM+CDDP	DOXORUBICINUM // CIS-PLATINUM	20 mg/m2/dz. i.v. dz. 1 - 3 // 100 mg/m2/dz. i.v. X 1 co 21 dni		x	x	
186	0234	x	x		OSTEOSARCOMA	ROYAL MARSDEN HOSPITAL	METHOTREXATUM // CIS-PLATINUM // DOXORUBICINUM // CALCII FOLINAS	500 mg/m2/dz. i.v. X 1 // 50 mg/m2/dz. i.v. X 1 // 40 mg/m2/dz. i.v. X 1 // W DAWCE ZALEŻNEJ OD DAWKI MTX I ELIMINACJI		x	x	
187	0235	x	x		OSTEOSARCOMA	HD MTX	METHOTREXATUM // CALCII FOLINAS	10-15g/m2/dz. i.v. X 1 // w dawce zależnej od MTX i eliminacji		x	x	
188	0236	x	x		OSTEOSARCOMA	PROTOKÓŁ co SS 96	DOXORUBICINUM	90 mg/m2		x	x	
189	0237	x	x		OSTEOSARCOMA		METHOTREXATUM // CALCII FOLINAS	12 g/m2 // 15 mg/m2		x	x	

**ŚWIADCZENIA ONKOLOGICZNE  
CHEMIOTERAPIA**

Lp.	kod kursu	SPECJALNOŚCI MEDYCZNE			ROZPOZNANIE KLINICZNE	TYP TERAPII	SUBSTANCJE CZYNNNE	DAWKI	WARUNKI WYKONANIA			
		ONKOLOGIA	HEMATO-ONKOLOGIA DZIECIĘCA	HEMATOLOGIA					TRYB AMBULATORYJNY	ŚWIADCZENIE JEDNODNIOWE	HOSPITALIZACJA	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	14	
190	0238	x	x		OSTEOSARCOMA		IFOSFAMIDUM // MESNUM // CIS-PLATINUM	6000 ,g/m2 // 10 g/m2 // 120 mg/m2 i.v.		x	x	
191	0239	x	x		OSTEOSARCOMA		CARBOPLATINUM	600 mg/m2		x	x	
192	0240	x	x		OSTEOSARCOMA		ETOPOSIDUM	600 mg/m2		x	x	
193	0241	x	x		OSTEOSARCOMA	PROTOKÓŁ EORTC	DOXORUBICINUM // CIS-PLATINUM	75 mg/m2 // 100 mg/m2		x	x	
194	0242	x	x		OSTEOSARCOMA	PROTOKÓŁ SFOP	METHOTREXATUM // CALCII FOLINAS	12 mg/m2 // 15 mg/m2		x	x	
195	0243	x	x		OSTEOSARCOMA		DOXORUBICINUM	70 mg/m2 co 21 dni		x	x	
196	0244	x	x		OSTEOSARCOMA		ETOPOSIDUM	300 mg/m2		x	x	
197	0245	x	x		OSTEOSARCOMA		IFOSFAMIDUM // MESNUM	12 g/m2 // 10 g/m2		x	x	
198	0246	x	x		OSTEOSARCOMA	CHEMIOTERAPIA II RZUTU	CYCLOPHOSPHAMIDUM// ETOPOSIDUM // DACARBAZINUM	1000 mg/m2 // 2000 mg/m2 // 50 mg/m2		x	x	
294	0247		x		OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA	FAZA II – KONSOLIDACJA	CYCLOPHOSPHAMIDUM // CYTARABINUM // MERCAPTOPURINUM // METHOTREXATUM	1000 mg/m2 i.v. 2X // 75 mg/m2 i.v. 16X // 60 mg/m2 p.o. 28X // 12mg i.t. 2X		x	x	
295	0248		x		OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA	PROTOKÓŁ M	MERCAPTOPURINUM // METHOTREXATUM // CALCII FOLINAS // METHOTREXATUM	25 mg/m2 p.o. 56X // 5 g/m2 i.v. 4X // 30 mg/m2i.v. 5X // 12 mg i.T. 4X (PRZY 5g/m2 HDMTX)		x	x	
296	0249		x		OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA	PROTOKÓŁ II	DEXAMETHASONUM // VINCRISTINUM // DOXORUBICINUM // ASPARAGINASUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM // CYTARABINUM // TIOGUANINUM // METHOTREXATUM	10 mg/m2 p.o. 22X // 1,5 mg/m2 i.v. 4X // 30 mg/m2 i.v. 4X // 10000mg//m2 i.v. 4X // 1000 mg/m2 i.v. 1X // 75 mg/m2 i.v. 8X // 60 mg/m2 p.o. 14X // 12 mg i.t. (przy 5 g/m2 HDMTX)		x	x	
297	0250		x		OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA	LECZENIE PODTRZYMUJĄCE –REINDUKCJA	MERCAPTOPURINUM // METHOTREXATUM // VINCRISTINUM // PREDNISONUM	50 mg/m2 codziennie PRZEZ 2,5 ROKU (120 podań W SZPITALU) // 20 mg/m2 1 X W tygodniu przez 2,5 roku (120 podań w szpitalu) // 1,5mg/m2 12X // 40mg/m2 8tygodni		x	x	
298	0251		x		OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA	KONSOLIDACJA CZĘŚĆ II	TIOGUANINUM // CYTARABINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM	60 mg/m2 p.o. dz. 29-57 // 75 mg/m2 i.v. dz. 31-34, 38-41, 45-48, 52-55 // 500 mg/m2 i.v. dz. 2X		x	x	
299	0252		x		OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA	ALL) PROTOKÓŁ III BRANCHES SR/MR/HR	DEXAMETHASONUM // VINCRISTINUM // DOXORUBICINUM // ASPARAGINASUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM // MESNUM // CYTARABINUM // TIOGUANINUM // METHOTREXATUM	10 mg/m2 24X // 1,5 mg/ m2 2X // 30 mg/m2 2X // 2000 U/m2 4X // 500 mg/m2 1X // 200 mg/m2 3X // 75 mg/m2 8X // 60 mg/m2 14X // ITH 12 mg 3X		x	x	
300	0253		x		OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA	NTERFANT 99-OCTADD	DEXAMETHASONUM //TIOGUANINUM // VINCRISTINUM // DAUNORUBICINUM // CYTARABINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM // MESNUM // CYTARABINUM // PREDNIZOLONUM	6 mg/m2 22X // 60 mg/m2 40X // 1,5mg/m2 4X // 30 mg/m2 4X // 75 mg/m2 24X // 500 mg/m2 2X // 200 mg/m2 6X // ITH 20mg 2X // 8mg ITH 2X		x	x	
301	0254		x		OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA	NTERFANT 99-MAINTENANCE IA	DEXAMETHASONUM // VINCRISTINUM // METHOTREXATUM // CYTARABINUM // PREDNIZOLONUM // MERCAPTOPURINUM // METHOTREXATUM // ETOPOSIDUM // CYTARABINUM	6 mg/m2 42X // 1,5 mg/m2 6X // ITH 8mg 2X // ITH 20 mg 1X // ITH 8mg 3X // 50 mg/m2 336X // p.o. 20 mg/m2 48X // 120 mg/m2 6X // 1g/m2 6X		x	x	

**ŚWIADCZENIA ONKOLOGICZNE  
CHEMIOTERAPIA**

Lp.	kod kursu	SPECJALNOŚCI MEDYCZNE			ROZPOZNANIE KLINICZNE	TYP TERAPII	SUBSTANCJE CZYNNNE	DAWKI	WARUNKI WYKONANIA			
		ONKOLOGIA	HEMATO-ONKOLOGIA DZIECIĘCA	HEMATOLOGIA					TRYB AMBULATORYJNY	ŚWIADCZENIE JEDNODNIOWE	HOSPITALIZACJA	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	14	
302	0255	x			OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA	INTERFANT 99-MAINTENANCE IB	DEXAMETHASONUM // VINCRISTINUM // METHOTREXATUM // PREDNIZOLONUM // CYTARABINUM // MERCAPTOPURINUM // METHOTREXATUM	6 mg/m2 42X // 1,5 mg/m2 6X // ITH 8mg 2X // ITH 8mg 3X // ITH 20mg 1X // 50 mg/m2 294X // 20 mg/m2 42X		x	x	
303	0256		x		OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA	INTERFANT 99-MAINTENANCE 2	MERCAPTOPURINUM // METHOTREXATUM	50 mg/m2 105X // 20 mg/m2 14X		x	x	
304	0257		x		OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA	(ALL) ELEMENT HR-1 BRANCH HR	DEXAMETHASONUM // VINCRISTINUM // CYTARABINUM // METHOTREXATUM // CALCII FOLINAS // CYCLOPHOSPHAMIDUM // MESNUM // ASPARAGINASUM // METHOTREXATUM // CYTARABINUM // PREDNISONUM	20 mg/m2 5X // 1,5 mg/m2 2X // 2 g/m2 4X // 5 g/m2 1X // 15 mg/m2 3X // 200 mg/m2 5X // 70 mg/m2 15X // 50 000/m2 2X // ITH 12mg 1X // ITH 30mg/m2 1X // 10 mg ITH 1X		x	x	
305	0258		x		OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA	(ALL) ELEMENT HR-2 BRANCH HR	DEXAMETHASONUM // VINDESINUM // DAUNORUBICINUM // METHOTREXATUM // CALCII FOLINAS // IFOSFAMIDUM // MESNUM // ASPARAGINASUM // METHOTREXATUM // CYTARABINUM // PREDNISONUM	20 mg/m2 5X // 20 mg/m2 5X // 30 mg/m2 1X // 5 g/m2 1X // 15 mg/m2 3X // 800mg/m2 5X // 300 mg/m2 15X // 50 000/M2 2X // ITH 12mg 2X // ITH 30 mg 2X // ITH 10 mg 2X		x	x	
306	0259		x		OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA	(ALL) ELEMENT HR-3 BRANCH HR	DEXAMETHASONUM // CYTARABINUM // ETOPOSIDUM // ASPARAGINASUM // METHOTREXATUM // CYTARABINUM // PREDNISONUM	20 mg/m2 5X // 2 g/m2 4X // 150 mg/m2 5X // 50 000/m2 2X // ITH 12mg 1X // ITH 30 mg 1X // ITH 10 mg 1X		x	x	
307	0260		x		OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA	INTERFANT 99-INDUKCJA	PREDNISONUM // DEXAMETHASONUM // VINCRISTINUM // DAUNORUBICINUM // CYTARABINUM // ASPARAGINASUM // CYTARABINUM // METHOTREXATUM // PREDNIZOLONUM	60 mg/m2 8X // 60 mg/m2 36 X // 1,5 mg/m2 4X // 30 mg/m2 2X // 75 mg/m2 14X // 10 000 U/M2 6X // ITH 20mg 1X // ITH 8mg 4X // ITH 8mg 5X		x	x	
308	0261		x		OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA	INTERFANT 99-MARAM	MERCAPTOPURINUM // METHOTREXATUM // CALCII FOLINAS // METHOTREXATUM // PREDNIZOLONUM // CYTARABINUM // ASPARAGINASUM	25 mg/m2 16X // 5 g/m2 2X // 15 mg/m2 6X // ITH 8 mg 2X // ITH 8 mg 2X // 3g 8X // 10 000U/m2 2X		x	x	
309	0262		x		OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA	INTERFANT 99-VIMARAM	VINCRISTINUM // MERCAPTOPURINUM // METHOTREXATUM // CALCII FOLINAS // METHOTREXATUM // PREDNIZOLONUM // CYTARABINUM // ASPARAGINASUM	1,5 mg/m2 4X // 25 mg/m2 15X // 5g/m2 2X // 15mg/m2 6X // ITH 8 mg 2X // ITH 8 mg 2X // 3g/m2 8X // 10 000U/m2 2X		x	x	
310	0263		x		OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA LECZENIE PODTRZYMUJĄCE		EPIRUBICINUM // VINCRISTINUM // PREDNISONUM // MERCAPTOPURINUM // METHOTREXATUM	60 mg/m2 1 dz. // 2 mg dz.1 // 60 mg/m2 dni 7 // 90 mg/m2 na dz. przez 5 tyg. // 15 mg/m2 1x tydz. przez 5 tygodni			x	
311	0264		x		OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA BFM GRUPA STANDARYZOWANEGO RYZYKA	PROTOKÓŁ I-INDUKCJA	PREDNISONUM // VINCRISTINUM // DAUNORUBICINUM // ASPARAGINASUM // METHOTREXATUM	60 mg/m2 p.o. 30 X // 1,5 mg/m2 i.v. 4X // 30 mg/m2 i.v. 4X // 1000 0J/m2 i.v. 8X // 12 mg I.T. 3X		x	x	
312	0265		x		OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA OPORNA NA LECZENIE I NAWROTOWA	FLAM (WG PALG)	FLUDARABINUM // CYTARABINUM // MITOXANTRONUM	30 mg/m2 dz. 1, 2, 8, 9// 800 mg/m2, dz.1, 2, 8, 9//10mg/m2 dz. 3, 10	x	x	x	

**ŚWIADCZENIA ONKOLOGICZNE  
CHEMIOTERAPIA**

Lp.	kod kursu	SPECJALNOŚCI MEDYCZNE			ROZPOZNANIE KLINICZNE	TYP TERAPII	SUBSTANCJE CZYNNNE	DAWKI	WARUNKI WYKONANIA			
		ONKOLOGIA	HEMATO-ONKOLOGIA DZIECIĘCA	HEMATOLOGIA					TRYB AMBULATORYJNY	ŚWIADCZENIE JEDNODNIOWE	HOSPITALIZACJA	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	14	
313	0266			x	OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA INDUKCJA REMISJI		EPIRUBICINUM // VINCRISTINUM // DEXAMETHASONUM // ASPARAGINASUM // METHOTREXATUM	60 mg/m2 dni 1, 8, 15, 22 // 2 mg dni 1, 8, 15, 22 // 60 mg/m2 dni 28 // 6000 j.m./m2 x 8 od 13 dnia // 15 MG i.th.			x	
314	0267			x	OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA - INDUKCJA REMISJI		EPIRUBICINUM // VINCRISTINUM // PREDNISOLONUM // PEG-ASPARAGINASUM //	60 mg/m2 dni 1, 8, 15, 22 // 2 mg dni 1, 8, 15, 22 // 60 mg/m2 dni 28 // 3750 J.M dz.13			x	
315	0268			x	OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA KONSOLIDACJA REMISJI I		CYCLOPHOSPHAMIDUM // CYTARABINUM	650 mg/m2 dz. 1, 18 // 3000 mg/m2 dz. 1, 18			x	
316	0269			x	OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA KONSOLIDACJA REMISJI II		METHOTREXATUM // CALCII FOLINAS // ETOPOSIDUM // MERCAPTOPURINUM	500 mg/m2 dz. 1, 8 // 25 mg (8 DAWEK) x 2 // 100 mg/m2 dni 1, 8 // 100 mg/m2 przez 4-6 tyg.			x	
317	0270		x		OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA WYSOKIEGO RYZYKA	NOWY YORK II (DLA ALL): PODTRZYMYWANIE CZĘŚĆ I CYKL A	METHOTREXATUM // TIOGUANINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM	12 mg I.T 1X // 150mg/m2 8X // 1200 mg/m2 1X		x	x	
318	0271		x		OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA WYSOKIEGO RYZYKA	NOWY YORK II (DLA ALL): PODTRZYMYWANIE CZĘŚĆ I CYKL B	PREDNISONUM // VINCRISTINUM // METHOTREXATUM	180 mg/m2 p.o. 8X // 1,5 mg/m2 i.v. 3X // 200mg/m2 i.v. 1X		x	x	
319	0272		x		OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA WYSOKIEGO RYZYKA	NOWY YORK II (DLA ALL): PODTRZYMYWANIE CZĘŚĆ I CYKL C	DAUNORUBICINUM // CYTARABINUM // TIOGUANINUM	40 mg/m2 i.v. 1X // 3g/m2 1X // 40 mg/m2 6X		x	x	
320	0273		x		Ostra białaczka nieлимfoblastyczna - indukcja AIE	AIE	CYTARABINUM // CYTARABINUM // IDARUBICYNUM // ETOPOSIDUM // CYTARABINUM	100 mg/m2 dz.1 i 2 iv // 100mg/m2 2x dz. dni 3-8 iv // 12 mg/m2 dz.3, 5, 7 iv // 150mg/m2 dz.6,7,8 i v// 20-40 mg it w zależności od wieku			x	
321	0274		x		Ostra białaczka nieлимfoblastyczna - intensyfikacja HAE	HAE	CYTARABINUM // ETOPOSIDUM // CYTARABINUM	3000 mg/m2/dobę 2 x dz, dni 1 - 3 // 125 mg/m2/dobę dni 2 - 5 // // i. th dawka zależna od wieku 20-40 mg it			x	
322	0275		x		Ostra białaczka nieлимfoblastyczna - intensyfikacja HR - HAE	HR - HAE	CYTARABINUM // ETOPOSIDUM // CYTARABINUM	3000mg/m2/dobę 2 x dz, dni 1 - 3 // 125 mg/m2/dobę dni 2 - 5 // // i. th dawka zależna od wieku 20-40 mg it			x	
323	0276		x		Ostra białaczka nieлимfoblastyczna - konsolidacja część II dla grupy standardowego ryzyka (faza C) PGP_ ANLL 98		TIOGUANINUM // //CYTARABINUM //CYCLOPHOSPHAMIDUM CYTARABINUM	60 mg/m2/dobę p.o. dni 29 - 57 // 75 mg/m2/dobę, dni 31-34, 38-41, 45-48, 52-55 // 500mg/m2/dobę dni 29 i 57 // i. th dawka zależna od wieku			x	
324	0277		x		Ostra białaczka nieлимfoblastyczna - Konsolidacja HR-AI	HR-AI	CYTARABINUM // IDARUBICYNUM // CYTARABINUM	500 mg/m2/dobę infuzja 96 godzin dni 1-4 // 7mg/m2/dobę dz.3 i 5 // i. th dawka zależna od wieku 20-40 mg it			x	
325	0278		x		Ostra białaczka nieлимfoblastyczna - Konsolidacja HR-HAM	HR-HAM	CYTARABINUM // MITOXANTRONUM // CYTARABINUM	3000 mg/m2/dobę 2 x dz, dni 1 - 3 // 10mg/m2/dobę dni 3 i 4 // i. th dawka zależna od wieku 20-40 mg it			x	

**ŚWIADCZENIA ONKOLOGICZNE  
CHEMIOTERAPIA**

Lp.	kod kursu	SPECJALNOŚCI MEDYCZNE			ROZPOZNANIE KLINICZNE	TYP TERAPII	SUBSTANCJE CZYNNNE	DAWKI	WARUNKI WYKONANIA			
		ONKOLOGIA	HEMATO-ONKOLOGIA DZIECIĘCA	HEMATOLOGIA					TRYB AMBULATORYJNY	ŚWIADCZENIE JEDNODNIOWE	HOSPITALIZACJA	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	14	
326	0279	x		Ostra białaczka nieлимfoblastyczna - Konsolidacja HR-haM	HR-haM	CYTARABINUM // MITOXANTRONUM // CYTARABINUM	1000 mg/m2/dobę 2 x dz, dni 1 - 3 // 10 mg/m2/dobę dni 3 i 4 // i. th dawka zależna od wieku 20-40 mg it			x		
327	0280	x		Ostra białaczka nieлимfoblastyczna - Konsolidacja SR -AI	SR -AI	CYTARABINUM // IDARUBICYNUM // CYTARABINUM	500 mg/m2/dobę infuzja 96 godzin dni 1-4 // 7mg/m2/dobę dz.3 i 5 // i. th dawka zależna od wieku 20-40 mg it			x		
328	0281	x		Ostra białaczka nieлимfoblastyczna - Konsolidacja SR -haM	SR-haM	CYTARABINUM // MITOXANTRONUM // CYTARABINUM	1000 mg/m2/dawkę 2x dz, dni 1-3 // 10mg/m2/dobę dz. 3 i 4 // i. th dawka zależna od wieku 20-40 mg it			x		
329	0282	x		Ostra białaczka nieлимfoblastyczna - podtrzymanie remisji		TIOGUANINUM // CYTARABINUM // CYTARABINUM	40 mg/m2/dobę p.o., codziennie przez rok // 40 mg/m2/dobę, dni 1-4 co 4 tygodnie // i. th dawka zależna od wieku 20-40 mg it		x	x		
330	0283	x		Ostra białaczka nieлимfoblastyczna - podtrzymanie remisji		TIOGUANINUM // CYTARABINUM // CYTARABINUM	40 mg/m2/dobę p.o., codziennie przez rok // 40 mg/m2/dobę, dni 1-4 co 4 tygo dni e // i. th dawka zależna od wieku 20-40 mg it		x	x		
351	0284	x		OSTRA BIAŁACZKA PROMIELOCYTOWA	AML M3	TRETINOINUM	45mg/m2 28X		x	x		
278	0285		X	OSTRA BIAŁACZKA PROMIELOCYTOWA - PODTRZYMYWANIE REMISJI	MM-ATRA	MERCAPTOPURINUM// METHOTREXATUM/TRETINOINUM	90 mg/m2 p.o. 3 miesiące // 15 mg/m2 p.o. lub i.m. 1 X tydz. przez 3 miesiące // 45 mg/m2 p.o. dz.1-14 co 3 miesiące					
277	0286		x	OSTRA BIAŁACZKA PROMIELOCYTOWA INDUKCJA REMISJI	I-ATRA	IDARUBICINUM // TRETINOINUM	12 mg/m2 dni 4 // 45 mg/m2 dz. p.o. do uzyskania remisji całkowitej (przeciętnie 2 miesiące)			x		
272	0287		x	OSTRA BIAŁACZKA SZPIKOWA		MITOXANTRONUM // CYTARABINUM // ETOPOSIDUM	6 mg/m2 dni 3 // 20 mg/m2 s.c. dni 7-14 // 100 mg/m2 p.o. dni 7-14			x		
273	0288		x	OSTRA BIAŁACZKA SZPIKOWA ( PO 65-75 R.Ż) I ZESPÓŁ MIELODYSPLASTYCZNY	LD-ARABINOZYD CYTOZYN	CYTARABINUM	20 mg/m2 dni 14 (21)		x	x		
274	0289		x	OSTRA BIAŁACZKA SZPIKOWA INDUKCJA REMISJI	3+7	DAUNORUBICINUM // CYTARABINUM	45 mg/m2 i.v. dni 3 // 100 mg/m2 dni 7			x		
275	0290		x	OSTRA BIAŁACZKA SZPIKOWA INDUKCJA REMISJI	3+7+VP	DAUNORUBICINUM // CYTARABINUM // ETOPOSIDUM	45 mg/m2 i.v. dni 3 // 100 mg/m2 dni 7 // 75 mg/m2 dni 7			x		
276	0291		x	OSTRA BIAŁACZKA SZPIKOWA INDUKCJA REMISJI	DAC7	DAUNORUBICINUM // CYTARABINUM // CLADRIBINUM	60 mg/m2 dni 3 // 200 mg/m2 dni 7 // 5 mg/m2 dni 5			x		
279	0292		x	OSTRA BIAŁACZKA SZPIKOWA INDUKCJA REMISJI	COAP	CYCLOPHOSPHAMIDUM // VINCRISTINUM // CYTARABINUM // PREDNISONUM	300 mg/m2 dni 5 // 2 mg 1 dz. // 200 mg/m2 dni 5 // 100 mg/m2 dni 5			x		
280	0293		x	OSTRA BIAŁACZKA SZPIKOWA INDUKCJA REMISJI	IDA+ARABINOZYD CYTOZYN	IDARUBICINUM // CYTARABINUM	10 mg/m2 dni 3 // 1000 mg/m2 dni 5			x		
281	0294		x	OSTRA BIAŁACZKA SZPIKOWA INDUKCJA REMISJI	DAF	DAUNORUBICINUM // CYTARABINUM // FLUDARABINUM	60 mg/m2 dni 3 // 200 mg/m2 dni 7 // 25 mg/m2 dni 5	X	X	x		
282	0295		x	OSTRA BIAŁACZKA SZPIKOWA KONSOLIDACJA REMISJI	HAM	MITOXANTRONUM // CYTARABINUM	10 mg/m2 dni 3 // 1500 mg/m2 dni 3			x		
283	0296		x	OSTRA BIAŁACZKA SZPIKOWA KONSOLIDACJA REMISJI	KONSOLIDACJA REMISJI	DAUNORUBICINUM // CYTARABINUM	45 mg/m2 dz.1 // 400 mg/m2 dni 5			x		

**ŚWIADCZENIA ONKOLOGICZNE  
CHEMIOTERAPIA**

Lp.	kod kursu	SPECJALNOŚCI MEDYCZNE			ROZPOZNANIE KLINICZNE	TYP TERAPII	SUBSTANCJE CZYNNNE	DAWKI	WARUNKI WYKONANIA			
		ONKOLOGIA	HEMATO-ONKOLOGIA DZIECIĘCA	HEMATOLOGIA					TRYB AMBULATORYJNY	ŚWIADCZENIE JEDNODNIOWE	HOSPITALIZACJA	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	14	
284	0297			x	OSTRA BIAŁACZKA SZPIKOWA KONSOLIDACJA REMISJI	KONSOLIDACJA REMISJI	TIOGUANINUM // CYTARABINUM	200 mg/m2 dni 5 // 400 mg/m2 dni 5			x	
285	0298			x	OSTRA BIAŁACZKA SZPIKOWA KONSOLIDACJA REMISJI	KONSOLIDACJA REMISJI	DAUNORUBICINUM // CYTARABINUM // CLADRIBINUM	45 mg/m2 dz.1 // 400 mg/m2 dni 5 // 5 mg/m2 dni 3			x	
286	0299			x	OSTRA BIAŁACZKA SZPIKOWA KONSOLIDACJA REMISJI	KONSOLIDACJA REMISJI	TIOGUANINUM // CYTARABINUM // CLADRIBINUM	200 mg/m2 dni 5 // 400 mg/m2 dni 5 // 5 mg/m2 dni 3			x	
287	0300			x	OSTRA BIAŁACZKA SZPIKOWA KONSOLIDACJA REMISJI	HD ARABINOZYD CYTOZYNY+2-CDA	CYTARABINUM // CLADRIBINUM	4000 mg/m2 dz. 1, 3, 5 // 5 mg/m2 dz. 1, 3, 5			x	
288	0301			x	OSTRA BIAŁACZKA SZPIKOWA LECZENIE PODTRZYMUJĄCE	HD ARABINOZYD CYTOZYNY	CYTARABINUM	4000 mg/m2 dni 3			x	
289	0302			x	OSTRA BIAŁACZKA SZPIKOWA OPORNA NA LECZENIE	FLAG	FLUDARABINUM // CYTARABINUM	30 mg/m2 i.v. dz.1-5 // 2000 mg/m2 i.v. dz.1-5			x	
456	0303			x	OSTRA BIAŁACZKA SZPIKOWA OPORNA NA LECZENIE	CLAG-MIT	CLADRIBINUM// CYTARABINUM/ /MITOXANTRONUM	5 mg/m2 dni 5 // 2000 mg/m2 dni 5//10 mg/m2 i.v. dz. 1-3				
290	0304			x	OSTRA BIAŁACZKA SZPIKOWA.INDUKCJA REMISJI.	CLAG	CLADRIBINUM // CYTARABINUM	5 mg/m2 dni 5 // 2000 mg/m2 dni 5			x	
331	0305		x		OSTRA NIELIMFOBLASTYCZNA BIAŁACZKA	KONSOLIDACJA CZĘŚĆ I	VINCRISTINUM // IDARUBICINUM // CYTARABINUM // PREDNISONUM // TIOGUANINUM	1,5 mg/m2 i.v. dz. 1,8,15,22 // 12 mg/m2 i.v. dz. 1,8,15,22 // 75 mg/m2 i.v. dz.3-6, 10-13, 17-20, 24-27 // 40 mg/m2 p.o. dz.1-28 // 60 mg/m2 p.o. dz. 1-28		x	x	
332	0306		x		OSTRA NIELIMFOBLASTYCZNA BIAŁACZKA	KONSOLIDACJA CZĘŚĆ I FAZA (D)	IDARUBICINUM // CYTARABINUM	12 mg/m2 i.v. dz. 3,5,7 // 0,5 g/m2 i.v. 2X/D dz. 3-7		x	x	
333	0307		x		OSTRA NIELIMFOBLASTYCZNA BIAŁACZKA	LECZENIE PODTRZYMUJĄCE REMISJĘ	TIOGUANINUM // CYTARABINUM	40 mg/m2/D p.o. // 40 mg/m2 s.c. przez 4 kolejne dni co 4 tygodnie		x	x	
334	0308		x		OSTRA NIELIMFOBLASTYCZNA BIAŁACZKA	KONSOLIDACJA CZĘŚĆ I FAZA (E)	ETOPOSIDUM // CYTARABINUM	100 mg/m2 i.v. dz. 3-7 // 0,5 g/m2 i.v. 2X/D dz. 3-7		x	x	
335	0309		x		OSTRA NIELIMFOBLASTYCZNA BIAŁACZKA	KONSOLIDACJA CZĘŚĆ I FAZA (F)	TIOGUANINUM // CYTARABINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM // CYTARABINUM	60 mg/m2 p.o. dz.1-14 // 40 mg dokanaowo dz.1,8,15 // 500 mg/m2 i.v. dz.1,15 // 75 mg/m2 i.v. dz. 3-6, 10-13		x	x	
99	0310	x			PIERWOTNY RAK WĄTROBY	DCF	DOXORUBICINUM // CIS-PLATINUM // FLUOROURACILUM	50 mg/m2 dz.1 // 20 mg/m2 dz.1-5(wlew ciągły) // 500 mg/m2 dz.1 – 5 (wlew ciągły)co 28 dni	x	x	x	
411	0311	x	x	x	POSTĘPOWANIE WSPOMAGAJĄCE	G-CSF	FILGRASTIMUM	480mcg X 1 -KROTNE PODANIE		x	x	
412	0312	x	x	x	POSTĘPOWANIE WSPOMAGAJĄCE	G-CSF	FILGRASTIMUM	300mcg X 1 -KROTNE PODANIE		x	x	
413	0313	x	x	x	POSTĘPOWANIE WSPOMAGAJĄCE	G-CSF	LENOGRASTIMUM	263 mcg 1 -KROTNE PODANIE		x	x	
416	0314	x	x	x	POSTĘPOWANIE WSPOMAGAJĄCE	EPO	ERYTROPOETYNA LUB INNE LEKI STYMULUJĄCE ERYTROPOEZĘ (DARBEPOETYNA)	3x10 000J.M PRZEZ 6 TYG. LUB DAWKA RÓWNORZĘDNA PRZY HGB< 9G%	x	x	x	PRZY HGB< 9G% PRZY PIERWSZORAZOWEJ KWALIFIKACJI

**ŚWIADCZENIA ONKOLOGICZNE  
CHEMIOTERAPIA**

Lp.	kod kursu	SPECJALNOŚCI MEDYCZNE			ROZPOZNANIE KLINICZNE	TYP TERAPII	SUBSTANCJE CZYNNNE	DAWKI	WARUNKI WYKONANIA			
		ONKOLOGIA	HEMATO-ONKOLOGIA DZIECIĘCA	HEMATOLOGIA					TRYB AMBULATORYJNY	ŚWIADCZENIE JEDNODNIOWE	HOSPITALIZACJA	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	14	
417	0315	X		X	POSTĘPOWANIE WSPOMAGAJĄCE	PEG G-CSF	PEGFILGRASTIMUM	6 mg 1 -KROTNE PODANIE s.c.	X	X	X	W ZAPOBIEGANIU NEUTROPENII III/IV st z gorączką z wyjątkiem przewlekłej białaczki szpikowej i zespołów mielodysplastycznych
481	0316	X	X	X	POSTĘPOWANIE WSPOMAGAJĄCE	KARDIOPROTEKCJA	DEXRAZOCHANUM	do 1000mg/m2 i.v.		x	x	do stosowania w ośrodkach dziecięcych. Zastosowanie u dorosłych możliwe w przypadku terapii antracyklinami w dawce 300mg/m2 dokсорubicyny lub 480 epirubicyny lub wyższej, albo w przypadku terapii antracyklinami chorych ze współistniejącą chorobą serca
482	0317		X		POSTĘPOWANIE WSPOMAGAJĄCE	PRZECIWWYMIOTNE	ONDANSETRONUM	5mg/m2 i.v.		x	x	wyłącznie ośrodki dziecięce
483	0318		X		POSTĘPOWANIE WSPOMAGAJĄCE	PRZECIWWYMIOTNE	ONDANSETRONUM	4mg 2x dz p.o. dni 1-5	x	x	x	wyłącznie ośrodki dziecięce
291	0319	X		X	PRZEWLEKŁA BIAŁACZKA SZPIKOWA		INTERFERONUM ALFA	9 MLN J.M. 3 X TYDZIEŃ	x	x	x	
292	0320		x		PRZEWLEKŁA BIAŁACZKA SZPIKOWA U DZIECI	(TYP DOROSŁY) CML CML (INF+HU)	INTERFERONUM ALFA // HYDROXYCARBAMIDUM	dni 1-3 - 1.000.000 j.m./m2 s.c. // dni 4-6 - 3.000.000 j.m./m2 s.c. // dni 7-365 - 5.000.000 j.m./m2 s.c. // 40mg/m2 p.o. codziennie – 1 rok	X	x	x	
293	0321		x		PRZEWLEKŁA BIAŁACZKA SZPIKOWA U DZIECI	(TYP DOROSŁY) CML CML (INF+BU)	INTERFERONUM ALFA // BUSULFANUM	dni 1-3 - 1000000 J /m2 s.c. // dni 4-6 - 3000000 J /m2 s.c. // dni 7-365- 5000000 J /m2 s.c. // 0.1 mg/kg m.c. p.o. – 1 ROK	X	x	x	
42	0322	x			RAK GŁOWY I SZYI	PF	CIS-PLATINUM // FLUOROURACILUM	100 mg/m2 i.v. dz.1 // 800- 1000 mg/m2 i.v. dz. 1-4 (WLEW CIĄGŁY 96 H W SKOJARZENIU Z LUB BEZ RADIOTERAPII)	x	x	x	
43	0323	x			RAK GŁOWY I SZYI	MTX	METHOTREXATUM	40 mg/m2 i.v. dz. 1 co 7 dni	x	x	x	
44	0324	x			RAK GŁOWY I SZYI	PFH&N	CIS-PLATINUM // FLUOROURACILUM	20 mg/m2 /dz.i.v. (wlew ciągły) dz. 1 – 5 // 500 mg/m2 /dz.i.v. ( wlew ciągły) dz. 1 – 7 oraz dz. 15, 22, 29 co 28 dni	x	x	x	
45	0325	x			RAK GŁOWY I SZYI	PFELVH&N	CIS-PLATINUM // FLUOROURACILUM // VINBLASTINUM // ETOPOSIDUM // CALCIU FOLINAS	30 mg/m2 i.v. dz. 1-3 // 500 mg/m2 i.v. dz. 1 –3 // 3 mg/m2 i.v. dz.1 // 100 mg/m2 i.v. dz.2   3 // 25 mg/m2 i.v. dz. 1-3 co 21 dni	x	x	x	
46	0326	X			RAK GŁOWY I SZYI	PF1	CIS-PLATINUM // FLUOROURACILUM	25 mg/m2 i.v. dz. 1-4 // 1000 mg/m2 i.v. dz. 1-4 co 28 dni	X	X	x	
47	0327	X			RAK GŁOWY I SZYI	P	CIS-PLATINUM	40 mg/m2 i.v. dz. 1 co 7 dni W SKOJARZENIU Z RADIOTERAPIĄ	X	X	x	
131	0328	x			RAK JAJNIKA	CP	CIS-PLATINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM	75 mg/m2 i.v. dz.1 // 750 mg/m2 i.v. dz.1 co 21 dni	x	x	x	

**ŚWIADCZENIA ONKOLOGICZNE  
CHEMIOTERAPIA**

Lp.	kod kursu	SPECJALNOŚCI MEDYCZNE			ROZPOZNANIE KLINICZNE	TYP TERAPII	SUBSTANCJE CZYNNNE	DAWKI	WARUNKI WYKONANIA			
		ONKOLOGIA	HEMATO-ONKOLOGIA DZIECIĘCA	HEMATOLOGIA					TRYB AMBULATORYJNY	ŚWIADCZENIE JEDNODNIOWE	HOSPITALIZACJA	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	14	
132	0329	x			RAK JAJNIKA	KP	CARBOPLATINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM	300 - 350 mg/m2 i.v. dz.1 // 600 mg/m2 i.v. dz.1 co 21 dni	x	x	x	
133	0330	x			RAK JAJNIKA	CAP	CIS-PLATINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM // DOXORUBICINUM	50 mg/m2 i.v. dz.1//500 mg/m2 i.v. dz.1 // 50 mg/m2 i.v. dz.1 co 21 dni	x	x	x	
134	0331	x			RAK JAJNIKA	KAP	CARBOPLATINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM // DOXORUBICINUM	300-350 mg/m2 i.v. dz.1// 500mg/m2 i.v. dz.1 // 50 mg/m2 i.v. dz.1 co 21 dni	x	x	x	
135	0332	x			RAK JAJNIKA	K	CARBOPLATINUM	350-400 mg/m2 i.v. dz.1 co 21 dni	x	x	x	
471	0333	x			Rak jajnika	VP-mono	ETOPOSIDUM	120 mg/m2 iv dz.1-3, co 21 dni	x	x	x	
473	0334	x			Rak jajnika	GC	CARBOPLATINUM // GEMCITABINUM	AUC 5 (300 mg/m2) iv dz. 1 // 1250 mg/m2 iv dz. 1 i 8, co 21 dni		x	x	
474	0335	x			Rak jajnika	GP	CIS-PLATINUM // GEMCITABINUM	75 mg/m2 iv dz. 1 // 1250 mg/m2 iv dz. 1 i 8, co 21 dni		x	x	
475	0336	x			Rak jajnika	GCB-mono	GEMCITABINUM	1250 mg/m2 iv dz. 1 i 8 co 21 dni		x	x	
472	0337	x			RAK JAJNIKA	EP	ETOPOSIDUM // CISPLATINUM	75 mg/m2 iv dz. 1, 8 i 15 // 20 mg/m2 iv dz. 1, 8 i 15, co 21 dni		x	x	
103	0338	x			RAK JELITA GRUBEGO	LF1	FLUOROURACILUM // CALCII FOLINAS	425mg/m2 i.v. dz.1-5//20mg/m2 i.v. dz.1-5 co 28 dni	x	x	x	
104	0339	x			RAK JELITA GRUBEGO	LF2	FLUOROURACILUM // CALCII FOLINAS	350 mg/m2 i.v. dz.1-5 // 20mg/m2 i.v. dz.1-5 co 28 dni	x	x	x	LECZENIE NEOADIUWANTOWE W RAKU ODBYTNICY
105	0340	x			RAK JELITA GRUBEGO	LF3	FLUOROURACILUM // CALCII FOLINAS	400 mg/m2 i.v. dz.1-2 // 20mg/m2 i.v. dz.1-2 co 14 dni	x	x	x	LECZENIE NEOADIUWANTOWE W RAKU ODBYTNICY

**ŚWIADCZENIA ONKOLOGICZNE  
CHEMIOTERAPIA**

Lp.	kod kursu	SPECJALNOŚCI MEDYCZNE			ROZPOZNANIE KLINICZNE	TYP TERAPII	SUBSTANCJE CZYNNNE	DAWKI	WARUNKI WYKONANIA			
		ONKOLOGIA	HEMATO-ONKOLOGIA DZIECIĘCA	HEMATOLOGIA					TRYB AMBULATORYJNY	ŚWIADCZENIE JEDNODNIOWE	HOSPITALIZACJA	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	14	
106	0341	x			RAK JELITA GRUBEGO	FM	FLUOROURACILUM // MITOMYCINUM	1000 mg/m2 i.v. dz.2-5 I dz.29-32//10mg/m2 i.v. dz.3 + RADIOTERAPIA	x	x	x	
107	0342	x			RAK JELITA GRUBEGO	LF4	CALCII FOLINAS // FLUOROURACILUM // FLUOROURACILUM	200 mg/m2 i.v. (WLEW 2-GODZINNY) dz.1 I 2 // 400 mg/m2 i.v. dz.1 I 2 // 1200 mg/m2 i.v. dz.1 I 2 (wlew ciągły 22 GODZ) co 14 dni	x	x	x	
108	0343	x			RAK JELITA GRUBEGO	LF5	CALCII FOLINAS // FLUOROURACILUM	500mg/m2 i.v. dz1// 400 mg/m2 bolus + 1200 mg/m2 i.v. dz1(wlew ciągły 24 godz.) co 7 dni	x	x	x	
109	0344	x			RAK JELITA GRUBEGO	LF6	CALCII FOLINAS // FLUOROURACILUM	400 mg/m2 i.v. dz1// 1600-2600mg/m2 i.v. dz1(wlew ciągły 24 godz.) co 7 dni	x	x	x	
479	0345	x			Rak kanału odbytu	FP	FLUOROURACLUM // CIS-PLATINUM	1000 mg/m2 iv dz. 1-5 // 100 mg/m2 iv dz. 2, co 21 dni		x	x	
110	0346	X			RAK KORY NADNERCZA	DDD	MITOTANUM	do maksymalnej dawki 10g dziennie p.o. przez 2 miesiące	X	X	x	
111	0347	X			RAK PĘCZERZA MOCZOWEGO	M-VAC	METHOTREXATUM // DOXORUBICINUM // CIS-PLATINUM // VINBLASTINUM	30 mg/m2 i.m. dz. 1, 15, 22 // 30 mg/m2 i.v. dz.2 // 70 mg/m2 i.v. dz. 2 // 3 mg/m2 i.v. dz.2, cykle powtarzane co 28 dni	x	x	x	
112	0348	x			RAK PĘCZERZA MOCZOWEGO	KG	GEMCITABINUM //CARBOPLATINUM	1000 mg/m2 i.v. dz. 1, 8, 15 // 300 mg/m2 i.v. dz.2 co 28 dni	x	x	x	
113	0349	x			RAK PĘCZERZA MOCZOWEGO	PG	GEMCITABINUM // CIS-PLATINUM	1000 mg/m2 i.v. dz. 1,8 i 15 // 80-100 mg/m2 i.v. dz.2 co 28 dni	x	x	x	
114	0350	X			RAK PĘCZERZA MOCZOWEGO	MTC	MITOMYCINUM	20-40 mg DOPECZERZOWO	X	X	x	
115	0351	X			RAK PĘCZERZA MOCZOWEGO	DOX	DOXORUBICINUM	50 mg DOPECZERZOWO	X	X	x	
66	0352	x			RAK PIERSI	AC	DOXORUBICINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM	60 mg/ m2 i.v. dz.1// 600mg/m2 i.v. dz 1 co 21 dni	x	x	x	
67	0353	x			RAK PIERSI	CMF1	CYCLOPHOSPHAMIDUM // METHOTREXATUM // FLUOROURACILUM	100 mg/m2 p.o. dz. 1-14 // 40 mg/m2 i.v. dz. 1 i 8 // 600 mg/m2 dz.1 i 8 co 28 dni	x	x	x	
68	0354	x			RAK PIERSI	CMF2	CYCLOPHOSPHAMIDUM // METHOTREXATUM// FLUOROURACILUM	600 mg/m2 i.v. dz. 1 i 8 // 40 mg/m2 i.v. dz. 1 i 8 // 600 mg/m2 dz.1 i 8 co 21 dni	x	x	x	
69	0355	x			RAK PIERSI	COOPER	CYCLOPHOSPHAMIDUM // METHOTREXATUM // FLUOROURACILUM // VINCRISTINUM // PREDNISONUM	100 mg/m2 p.o. dz. 1-7 // 30 mg/m2 i.v. dz.1 // 500 mg/m2 i.v. dz. 1 //1 mg i.v. dz. 1 // 45 mg/dz.p.o. dz. 1-14,30mg dz.15-28, 15 mg dz. do końca leczenia	x	x	x	
70	0356	x			RAK PIERSI	FAC	FLUOROURACILUM // DOXORUBICINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM	500 mg/m2 i.v. dz. 1 // 50 mg/m2 i.v. dz.1 // 500 mg/m2 i.v. dz. 1 co 21 dni	x	x	x	
71	0357	x			RAK PIERSI	NF1	VINORELBINUM // FLUOROURACILUM	25 mg/m2 i.v. dz. 1 i 8 // 500 mg/m2 i.v. dz.1 i 8 co 21 dni	x	x	x	
72	0358	x			RAK PIERSI	NF2	VINORELBINUM // FLUOROURACILUM	25 mg/m2 i.v. 1 i 6 // 750 mg/m2/dz. i.v. 1-5 wlew ciągły co 21 dni	x	x	x	

**ŚWIADCZENIA ONKOLOGICZNE  
CHEMIOTERAPIA**

Lp.	kod kursu	SPECJALNOŚCI MEDYCZNE			ROZPOZNANIE KLINICZNE	TYP TERAPII	SUBSTANCJE CZYNNE	DAWKI	WARUNKI WYKONANIA			
		ONKOLOGIA	HEMATO-ONKOLOGIA DZIECIĘCA	HEMATOLOGIA					TRYB AMBULATORYJNY	ŚWIADCZENIE JEDNODNIOWE	HOSPITALIZACJA	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	14	
73	0359	x			RAK PIERSI	ADM1	DOXORUBICINUM	30 mg/m2/ i.v. co 7 dni	x	x	x	
74	0360	x			RAK PIERSI	NA	VINORELBINUM // DOXORUBICINUM	25 mg/m2 i.v. 1 i 8 // 30 mg/m2 i.v. 1 i 8 co 21 dni lub 25 mg/m2 1 i 8 // 50 mg/m2 i.v. 1 dz co 21 dni	x	x	x	
75	0361	x			RAK PIERSI	N	VINORELBINUM	50 mg/m2 i.v. co 7 dni lub 25-30 mg/m2 i.v. co 7 dni	x	x	x	
76	0362	x			RAK PIERSI	MMM	MITOXANTRONUM // METHOTREXATUM // MITOMYCINUM	7 mg/m2 i.v. dz. 1 i 22 // 30 mg/m2 i.v. dz. 1 i 22 // 7 mg/m2 i.v. dz. 1 co 6 tygodni	x	x	x	
77	0363	x			RAK PIERSI	MM2	MITOXANTRONUM // METHOTREXATUM	12 mg/m2 i.v. co 21 // 40 mg/m2 i.v. co 2dni	x	x	x	
78	0364	x			RAK PIERSI	M	METHOTREXATUM	10mg dokanalowo co 7 dni	x	x	x	
79	0365	x			RAK PIERSI	P	CIS-PLATINUM	20 mg/m2 i.v. dz. 1-5 co 21-28 dni lub 20 mg/m2 i.v. dz. 1 co 7 dni lub 60 mg/m2 i.v. dz. 1 co 21 dni	x	x	x	
80	0366	X			RAK PIERSI	FEC	FLUOROURACILUM // EPIRUBICINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM	500 mg/m2 i.v. dz. 1 // 75 mg/m2 i.v. dz. 1 // 500 mg/m2 i.v. dz. 1 co 21 dni	X	X	x	
81	0367	X			RAK PIERSI	MV	MITOMYCINUM // VINBLASTINUM	12 mg/m2 i.v. dz. 1 // 6 mg/m2 i.v. dz. 1 co 21 dni	X	X	x	
82	0368	X			RAK PIERSI	CNF	CYCLOPHOSPHAMIDUM// MITOXANTRONUM // FLUOROURACILUM	500 mg/m2 i.v. dz. 1 // 10 mg/m2 i.v. dz. 1 // 500 mg/m2 i.v. dz. 1 co 21 dni	X	X	x	
83	0369	X			RAK PIERSI	ADM2	DOXORUBICINUM	50-75 mg/m2 co 21 dni	X	X	x	
84	0370	X			RAK PIERSI		PACLITAXELUM	175 mg/m2 co 21 dni		X	X	wyłącznie w rozsiałym raku piersi
85	0371	X			RAK PIERSI	EC	EPIRUBICINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM	90 mg/m2 dz.1// 600 mg/m2 dz.1co 21 dni			X	
86	0372	X			RAK PIERSI	FEC	FLUOROURACYLUM // EPIRUBICINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM	500 mg/m2 // 100 mg/m2 // 500 mg/m2 co 21 dni			x	
87	0373	X			RAK PIERSI	M	MITOXANTRONUM	10-14 mg/m2 (wlew 30min) co 21 dni			x	
466	0374	x			RAK PIERSI	FILM	FLUOROURACILUM // CALCII FOLINAS // MITOMYCINUM // IFOSFAMIDUM // MESNUM	750 mg/m2 iv dz. 1 // 200 mg/m2 iv dz. 1 // 6 mg/m2 iv dz. 1 (co drugi cykl) //1000 mg/m2 dz. 1//60% dawki ifosfamidum dz. 1 co 21 dni		x	x	
467	0375	x			RAK PIERSI	MMM	MITOXANTRONUM // MITOMYCINUM // METHOTREXATUM	12 mg/m2 iv dz. 1 // 12 mg/m2 iv dz. 1 // 40 mg/m2 iv dz. 1, co 21 dni		x	x	
468	0376	x			RAK PIERSI	CAF1	DOXORUBICINUM // FLUOROURACILUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM	30 mg/m2 iv dz. 1 i 8 // 500 mg/m2 iv dz. 1 i 8 // 75 mg/m2 po dz. 1-14, co 28 dni		x	x	
469	0377	x			RAK PIERSI	CAF2	DOXORUBICINUM // FLUOROURACILUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM	30 mg/m2 iv dz. 1 i 8 // 500 mg/m2 iv dz. 1 i 8 //375 mg/m2 iv dz. 1 i 8, co 28 dni		x	x	
470	0378	x			RAK PIERSI	CMF-iv	CYCLOPHOSPHAMIDUM // FLUOROURACILUM // METHOTREXATUM	500 mg/m2 iv dz. 1 // 500 mg/m2 iv dz. 1 // 30 mg/m2 iv dz. 1, co 21 dni		x	x	
418	0379	x			RAK PŁASKONABŁONKOWY PRĄCIA	BMC	BLEOMYCINUM // METHOTREXATUM // CIS-PLATINUM	10mg/m2 dz.1i8 //25mg/m2dz.1i8 //DDP75mg/m2dz.1 co 21 dni I	x	x	x	
48	0380	x			RAK PŁUCA DROBNOKOMÓRKOWY	PE	CIS-PLATINUM // ETOPOSIDUM	30 mg/m2/dz. 1-3 lub 80-100 mg/m2 dz.1 // 100-120 mg/m2/dz. 1-3 co 21 dni	x	x	x	
49	0381	x			RAK PŁUCA DROBNOKOMÓRKOWY	KE	CARBOPLATINUM // ETOPOSIDUM	300-350 mg/m2 i.v. dz. 1 // 100-120 mg/m2 i.v. dz. 1-3 co 21 dni	x	x	x	

**ŚWIADCZENIA ONKOLOGICZNE  
CHEMIOTERAPIA**

Lp.	kod kursu	SPECJALNOŚCI MEDYCZNE			ROZPOZNANIE KLINICZNE	TYP TERAPII	SUBSTANCJE CZYNNE	DAWKI	WARUNKI WYKONANIA			
		ONKOLOGIA	HEMATO-ONKOLOGIA DZIECIĘCA	HEMATOLOGIA					TRYB AMBULATORYJNY	ŚWIADCZENIE JEDNODNIOWE	HOSPITALIZACJA	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	14	
50	0382	x			RAK PŁUCA DROBNOKOMÓRKOWY	VIP	ETOPOSIDUM // IFOSFAMIDUM // CIS-PLATINUM // MESNUM	75 mg/m2 i.v. dz. 1-4 // 1200 mg/m2 i.v. dz.1-4 //20mg/m2 i.v. dz. 1-4 // 60% dawki ifosfamid	x	x	x	
51	0383	x			RAK PŁUCA DROBNOKOMÓRKOWY	V-ICE	CARBOPLATINUM // IFOSFAMIDUM // MESNUM // ETOPOSIDUM // VINCISTINUM	300 mg/m2 i.v. dz. 1//5000mg/m2 i.v. dz. 1// 60% dawki ifosfamid dz. 1// 120mg/m2 i.v. dz. 1-3 //1mg i.v. dz. 15 co 21-28 dni	x	x	x	
52	0384	x			RAK PŁUCA DROBNOKOMÓRKOWY	PACE	CIS-PLATINUM // DOXORUBICINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM // ETOPOSIDUM	20 mg/m2 i.v. dz. 1-5 // 45 mg/m2 i.v. dz.1// 800 mg/m2 i.v. dz. 1//50mg/m2 i.v. dz. 1-5 co 21 dni	x	x	x	

**ŚWIADCZENIA ONKOLOGICZNE  
CHEMIOTERAPIA**

Lp.	kod kursu	SPECJALNOŚCI MEDYCZNE			ROZPOZNANIE KLINICZNE	TYP TERAPII	SUBSTANCJE CZYNNE	DAWKI	WARUNKI WYKONANIA			
		ONKOLOGIA	HEMATO-ONKOLOGIA DZIECIĘCA	HEMATOLOGIA					TRYB AMBULATORYJNY	ŚWIADCZENIE JEDNODNIOWE	HOSPITALIZACJA	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	14	
53	0385	x			RAK PŁUCA DROBNOKOMÓRKOWY	CAV	CYCLOPHOSPHAMIDUM // DOXORUBICINUM // VINCISTINUM	1000 mg/m2 dz. 1 // 50 mg/m2 i.v. dz.1 // 1 mg/m2 i.v. dz.1 co 21 dni	x	x	x	
54	0386	x			RAK PŁUCA DROBNOKOMÓRKOWY	CAE	CYCLOPHOSPHAMIDUM // DOXORUBICINUM // ETOPOSIDUM	1000 mg/m2 i.v. dz.1 // 45 mg/m2 i.v. dz.1 // 100 mg/m2 i.v. dz. 1, 3 i 5 co 21 dni	x	x	x	
55	0387	x			RAK PŁUCA NIEDROBNOKOMÓRKOWY	PV	CIS-PLATINUM // VINBLASTINUM	100 mg/m2 i.v. dz.1 // 5 mg/m2 i.v. dz. 1 i 8 co 21 dni	x	x	x	
56	0388	x			RAK PŁUCA NIEDROBNOKOMÓRKOWY	KV	CARBOPLATINUM // VINBLASTINUM	300-350 mg/m2 i.v. dz. 1 // 5 mg/m2 i.v. dz. 1 i 8 co 21 dni	x	x	x	
57	0389	x			RAK PŁUCA NIEDROBNOKOMÓRKOWY	PE	CIS-PLATINUM // ETOPOSIDUM	30 mg/m2/dz. 1-3 lub 80-100 mg/m2 i.v. dz. 1 // 100-120 mg/m2/dz. 1-3 co 21 dni	x	x	x	
58	0390	x			RAK PŁUCA NIEDROBNOKOMÓRKOWY	MPV	MITOMYCINUM // CIS-PLATINUM // VINBLASTINUM	8 mg/m2 i.v. dz.1 // 80-120 mg/m2 i.v. dz.1 // 4 mg/m2 i.v. dz. 1 i 8 co 21-28 dni	x	x	x	
59	0391	x			RAK PŁUCA NIEDROBNOKOMÓRKOWY	MIP	MITOMYCINUM // CIS-PLATINUM // IFOSFAMIDUM	6 mg/m2 i.v. dz. 1 // 50 mg/m2 i.v. dz.1 // 3000 mg/m2 i.v. dz. 1 i 8 co 28 dni	x	x	x	
60	0392	x			RAK PŁUCA NIEDROBNOKOMÓRKOWY	N	VINORELBINUM	25-30 mg/m2 i.v. co 7 dni	x	x	x	
61	0393	x			RAK PŁUCA NIEDROBNOKOMÓRKOWY	PN	VINORELBINUM // CIS-PLATINUM	25-30 mg/m2 i.v. dz. 1 i 8 // 80-100 mg/m2 i.v. dz.1 co 21 dni	x	x	x	
62	0394	x			RAK PŁUCA NIEDROBNOKOMÓRKOWY	KN	VINORELBINUM // CARBOPLATINUM	25-30 mg/m2 i.v. dz. 1 i 8 co 21 dni // 300-350 mg/m2 i.v. dz. 1	x	x	x	
63	0395	x			RAK PŁUCA NIEDROBNOKOMÓRKOWY	G	GEMCITABINUM	1000 mg/m2 i.v. dz. 1, 8 i 15 co 28 dni	x	x	x	
64	0396	x			RAK PŁUCA NIEDROBNOKOMÓRKOWY	PG	GEMCITABINUM // CIS-PLATINUM	1250 mg/m2 i.v. dz. 1 i 8 // 100 mg/m2 i.v. dz.2	x	x	x	
65	0397	x			RAK PŁUCA NIEDROBNOKOMÓRKOWY	KG	GEMCITABINUM // CARBOPLATINUM	1000 mg/m2 i.v. dz. 1 i 8 // 300 mg/m2 i.v. dz.2 co 21 dni	x	x	x	
124	0398	x			RAK PROSTATY	NP.	MITOXANTRONUM // PREDNISONUM	12 mg/m2 i.v. dz.1 co 21 dni // 2 X 5 mg dziennie p.o.x 21 dni	x	x	x	
125	0399	x			RAK PROSTATY	BICALUTAMIDUM	BICALUTAMIDUM	50mg na dobę przez 28 dni	x		x	
88	0400	x			RAK PRZELYKU	PF1	FLUOROURACILUM // CIS-PLATINUM	800 mg/m2 i.v. dz. 1-4 // 80 mg/m2 i.v. dz.1 co 28 dni +/- napromienianie	x	x	x	
89	0401	x			RAK PRZELYKU	CVMITO	CIS-PLATINUM // VINBLASTINUM // MITOMYCINUM // NAPRZEMIENIE Z CIS-PLATINUM // VINBLASTINUM // BLEOMYCINUM	50 mg/m2 i.v. dz.1 // 6 mg/m2 i.v. dz. 1 // 10 mg/m2 i.v. dz.1 co 56 dni naprzemiennie // 50 mg/m2 i.v. dz. 29 // 6 mg/m2 i.v. dz. 29 // 20 mg/m2 i.v. dz.29 co 56 dni	x	x	x	
90	0402	X			RAK PRZELYKU	PF2	FLUOROURACILUM // CIS-PLATINUM	300 mg/m2 i.v. (wlew ciągły) dz. 1-21 // 20 mg/m2 i.v. dz. 1-5 i 17-21 co 21 dni	X	X	x	LECZENIE PRZEDOPERACYJNE (2-3 KURSY)
136	0403	x			RAK SROMU	MF	MITOMYCINUM // FLUOROURACILUM	10 mg/m2 i.v. dz.1 // 750 mg/m2 i.v. dz.1-5 co 28 dni	x	x	x	
137	0404	X			RAK SROMU	MFC	MITOMYCINUM // FLUOROURACILUM // CIS-PLATINUM	10 mg/m2 i.v. dz. 1 // 500 mg/m2 i.v. dz. 1-5 // 60 mg/m2 i.v. dz. 1 co 28 dni	X	X	x	
126	0405	x			RAK SZYJKI MACICY	PF	CIS-PLATINUM // FLUOROURACILUM	75 mg/m2 i.v. dz.1 // 800 mg/m2 i.v. dz.1 co 21 dni	x	x	x	
127	0406	x			RAK SZYJKI MACICY	P	CIS-PLATINUM	40 mg/m2 i.v. co 7 dni	x	x	x	
128	0407	X			RAK SZYJKI MACICY	IFX1	IFOSFAMIDUM // MESNUM	2500 mg/m2 i.v. dz. 1-3 // 60% DAWKI IFOSFAMIDU i.v. dz. 1-3 co 21 dni	X	X	x	

**ŚWIADCZENIA ONKOLOGICZNE  
CHEMIOTERAPIA**

Lp.	kod kursu	SPECJALNOŚCI MEDYCZNE			ROZPOZNANIE KLINICZNE	TYP TERAPII	SUBSTANCJE CZYNNNE	DAWKI	WARUNKI WYKONANIA			
		ONKOLOGIA	HEMATO-ONKOLOGIA DZIECIĘCA	HEMATOLOGIA					TRYB AMBULATORYJNY	ŚWIADCZENIE JEDNODNIOWE	HOSPITALIZACJA	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	14	
478	0408	x			Rak szyjki macicy	BOMB	BLEOMYCINUM // VINCRISTINUM // MITOMYCINUM // CIS-PLATINUM	10 mg im dz. 1, 8, 15 i 22 // 1 mg/m2 iv dz. 1, 8, 22 i 29 // 10 mg/m2 iv dz. 1 // 50 mg/m2 iv 1 i 22 co 42 dni		x	x	
129	0409	X			RAK TRZONU MACICY	AP1	DOXORUBICINUM // CIS-PLATINUM	60 mg/m2 i.v. dz. 1 // 60 mg/m2 i.v. dz. 1 co 21 dni	X	X	x	
130	0410	X			RAK TRZONU MACICY	CAP1	CYCLOPHOSPHAMIDUM// DOXORUBICINUM // CIS-PLATINUM	500 mg/m2 i.v. dz. 1 // 50 mg/m2 i.v. dz.1 // 50 mg/m2 i.v. dz. 1 co 21 dni	X	X	x	
480	0411	x			rak trzonu macicy	VFP	ETOPISDUM // FLUOROURACILUM // CIS-PLATINUM	80 mg/m2 iv dz. 1-3 // 500 mg/m2 iv dz. 1-3 // 30 mg/m2 iv dz. 1-3 co 21 dni		x	x	
100	0412	x			RAK TRZUSTKI	LFP	CALCII FOLINAS // FLUOROURACILUM // CIS-PLATINUM	20 mg/m2 D 1-5 // 300 mg/m2 DZ1-5 (wlew ciagly) // 20 mg/m2 dz.1-5(wlew ciagly) co 28 dni	x	x	x	
101	0413	x			RAK TRZUSTKI	G	GEMCITABINUM	1000 mg/m2 i.v. dz.1,8,15 co 28 dni	x	x	x	
102	0414	X			RAK TRZUSTKI	FU	FLUOROURACILUM	500 mg/m2 i.v. dz.1-5 co 28 dni	X	X	x	
91	0415	x			RAK ŻOŁĄDKA	PLFE	CIS-PLATINUM // CALCII FOLINAS // FLUOROURACILUM // EPIRUBICINUM	30 mg/m2 i.v. dz.1-3 // 100 mg/m2 i.v. dz. 1-3 // 500 mg/m2 i.v. dz. 1-3 // 50 mg/m2 i.v. dz.1 co 21 dni	x	x	x	
92	0416	x			RAK ŻOŁĄDKA	FAM	FLUOROURACILUM // DOXORUBICINUM // MITOMYCINUM	600 mg/m2 i.v. dz.1,8 // 30 mg/m2 i.v. dz.1 // 10 mg/m2 i.v. dz.1 co 28 dni	x	x	x	
93	0417	x			RAK ŻOŁĄDKA	FFP	CALCII FOLINAS // FLUOROURACILUM // CIS-PLATINUM	25 mg/m2 i.v. dz.1-5 I dz.29-33// 300 mg/m2 i.v. dz.1-5 i dz.29-33 (CIĄGŁY WLEW < 500 mg/24 GODZINY) // 20 mg/m2 i.v. dz.1-5 I dz.29-33 (CIĄGŁY WLEW) co 28 dni	x	x	x	LECZENIE SKOJARZONE Z RADIOTERAPIĄ W STADIUM ZAAWANSOWANIA MIEJSco WEGO- 2 KURSY W TRAKCIE RADIOTERAPII I 4 KURSY PO ZAKOŃCZENIU RADIOTERAPII
94	0418	x			RAK ŻOŁĄDKA	FU+LV	FLUOROURACILUM // CALCII FOLINAS	425 mg/m2 i.v. dz. 1-5 // 25 mg/m2 i.v. dz. 1-5 co 28 dni	x	x	x	
476	0419	x			Rak żołądka	EAP	ETOPOSIDUM // DOXORUBICINUM // CISPLATINUM	120 mg/m2 iv dz. 4-6 // 20 mg/m2 iv dz. 1 i 7 // 40 mg/m2 iv dz. 2 i 8, co 21 dni		x	x	
477	0420	x			Rak żołądka	ELF	CALCII FOLINAS // ETOPOSIDUM // FLUOROURACILUM	300 mg/m2 iv dz. 1-3 // 120 mg/m2 iv dz. 1-3 // 500 mg/m2 iv dz. 1-3 co 28 dni		x	x	
460	0421		x		RAKI PRZEWODU POKARMOWEGO		IFOSFAMIDUM // ETOPOSIDUM	1800mg/m2 i.v. dni 1-5 // 100mg/m2 i.v. dni 1-5 co 21 dni			x	
461	0422		x		RAKI PRZEWODU POKARMOWEGO		IFOSFAMIDUM // DOXORUBICINUM	1800mg/m2 i.v. dni 1-5 // 20mg/m2 i.v. dni 1-3 co 21 dni			x	
419	0423		x		SIATKÓWCZAK	PACE	TENIPOSIDUM // DOXORUBICINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM // CIS-PLATINUM	100 mg/m2/dz. i.v. X 2 // 40 mg/m2/dz. i.v. X 1 // 400 mg/m2/dz. i.v. X 1 // 100 mg/m2/dz. i.v. X 1		x	x	
420	0424		x		SIATKÓWCZAK, NEUROBLASTOMA	JOE	VINCRISTINUM // ETOPOSIDUM // CARBOPLATINUM	1,5 mg/m2/dz. i.v. 1 // 150 mg/m2/dz. i.v. 1-2 // 550 mg/m2/dz. i.v. 1 co 21 dni		x	x	
343	0425	x		x	SZPICZAK	VAD	VINCRISTINUM // DOXORUBICINUM // DEXAMETHASONUM	0,4 mg/24H I. V. dz.1-4 //9 mg/m2 I. V. 24H dz.1-4 // 40 mg/24H P. O. dni 1-4, 9-12, 17-20	x	x	x	

**ŚWIADCZENIA ONKOLOGICZNE  
CHEMIOTERAPIA**

Lp.	kod kursu	SPECJALNOŚCI MEDYCZNE			ROZPOZNANIE KLINICZNE	TYP TERAPII	SUBSTANCJE CZYNNIE	DAWKI	WARUNKI WYKONANIA			
		ONKOLOGIA	HEMATO-ONKOLOGIA DZIECIĘCA	HEMATOLOGIA					TRYB AMBULATORYJNY	ŚWIADCZENIE JEDNODNIOWE	HOSPITALIZACJA	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	14	
344	0426	x		x	SZPICZAK	EMP	ETOPOSIDUM // CYTARABINUM // CIS-PLATINUM // DEXAMETHASONUM	100 mg/m2 dz. 1-4 // 1g/m2 dz. 5 // 25mg/m2 dz. 1-4 // 40 mg.m2 dz. 1-5	x	x	x	
345	0427			x	SZPICZAK	TCD	TENIPOSIDUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM // DEXAMETHASONUM	30 mg/m2 dz. 1, 2 // 200 mg/m2 7 dni // 40 mg/m2 7 dni	x	x	x	
346	0428	x		x	SZPICZAK	DCEP	CYCLOPHOSPHAMIDUM // ETOPOSIDUM // CIS-PLATINUM // DEXAMETHASONUM	40 mg/m2, dz. 1-4 // 40mg/m2, dz. 1-4// 10mg/m2, dz. 1-4 // 40mg/D dz. 1-4	x	x	x	
347	0429			x	SZPICZAK	VMCP	VINCRISTINUM // MELPHALANUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM // PREDNISONUM	1 mg,i.v.dz.1 // 5mg/m2 na 24h dz.1-4 // 100 mg/m2/24h dz 1-4 // 60mg/m2/24h ,p.o. dz. 1-4	x	x	x	

**ŚWIADCZENIA ONKOLOGICZNE  
CHEMIOTERAPIA**

Lp.	kod kursu	SPECJALNOŚCI MEDYCZNE			ROZPOZNANIE KLINICZNE	TYP TERAPII	SUBSTANCJE CZYNNNE	DAWKI	WARUNKI WYKONANIA			
		ONKOLOGIA	HEMATO-ONKOLOGIA DZIECIĘCA	HEMATOLOGIA					TRYB AMBULATORYJNY	ŚWIADCZENIE JEDNODNIOWE	HOSPITALIZACJA	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	14	
348	0430			X	SZPICZAK	VMBCP	VINCRISTINUM // CARMUSTINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM // MELPHALANUM // PREDNISONUM	2 mg, i.v.,d.1 // 1mg/kg i.v.,d.1 // 10 mg/kg,i.v.,d.1 // 0,1mg/kg/24h,p.o. dni 1 - 5 // 60 mg/m2/24h,p.o.,d 1 -5	x	x	x	CARMUSTINUM - IMPORT DOCELOWY
349	0431			X	SZPICZAK	MP	MELPHALANUM // PREDNISONUM	0,15 mg/kg/24h p.o. dni 1 - 7 // 1mg/kg/24h dni 1 - 7	x	x	x	
447	0432			X	SZPICZAK	MP alternatywny	MELPHALANUM // PREDNISONUM	0,25 mg/kg/24h p.o. dni 1 - 4 // 1mg/kg/24h dni 1 - 4	x	x		
448	0433			X	SZPICZAK	VBAP	DOXORUBICINUM // CARMUSTINUM // MELPHALANUM // PREDNISONUM	1 mg, i.v.,d.1 // 30 mg/m2 i.v. d 1 // 30mg/m2 i.v.,d.1 // 60 mg/m2/24h,p.o.,d 1 - 4	x	x	x	CARMUSTINUM - IMPORT DOCELOWY
350	0434			x	SZPICZAK OPORNY	EDAP	ETOPOSIDUM // CYTARABINUM // CIS-PLATINUM // DEXAMETHASONUM	100 mg/m2 dz. 1-4//1g/m2 dz.5//25 mg/m2 dz. 1-4//40mg/m2 dz. 1-5	x	x	x	
421	0435		x		TERAPIA RATUJACA	CHOP	PREDNISONUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM // DOXORUBICINUM // VINCRISTINUM // MESNUM // CICLOSPORINUM // ETOPOSIDUM // PREDNISONUM	50 mg p.o. 30X // 750 mg i.v. 6X // 50 mg i.v. 6X // 2 mg i.v. 6X // 250 mg i.v. 18 X // A: 600 mg p.o. 252X // 150 mg 27X // 60 mg 72X		x	x	
422	0436		x		TERAPIA RATUJACA	2- CDA	CLADRIBINUM // INTERFERONUM ALFA	6,5 mg/m2 i.v. 18X //2 MLN IU SC.120 X		x	x	
423	0437		x		WSZYSTKIE GUZY LITE LECZENIE PODTRZYMUJĄCE	VP-16	ETOPOSIDUM	100 mg/m2/dz. i.v. LUB P.O 1-5 co 21 dni dawki p.o. dwa razy większe od i.v.		x	x	
424	0438		x		WSZYSTKIE GUZY LITE LECZENIE ANTYANGIOGENETYCZNE	VLB	VINBLASTINUM	6 mg/m2/dz. i.v. 1x w tyg		x	x	
425	0439		x		WSZYSTKIE GUZY LITE LECZENIE ANTYANGIOGENETYCZNE	NCTX	VINORELBINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM	15 mg/m2/dz. i.v. X 3 // 25 mg/m2/dz.p.o. X 28		x	x	
426	0440		x		WSZYSTKIE GUZY LITE LECZENIE PODTRZYMUJĄCE	VP-16	ETOPOSIDUM	100 mg/m2/dz. i.v. LUB p.o. 1-5 co 21 dni , dawka p.o. dwa razy większa		x	x	
462	0441		x		WSZYSTKIE GUZY LITE: WZNOWY, LECZENIE PODTRZYMUJĄCE		VINCRISTINUM // DACARBAZINUM	1,5 mg/m2 i.v. dz. 1 // 150 mg/m2 i.v. dz. 1-3			x	
463	0442		x		WSZYSTKIE GUZY LITE: WZNOWY, LECZENIE PODTRZYMUJĄCE		CYCLOPHOSPHAMIDUM	50 mg/m2 i.v. dni 1-10			x	
427	0443		x		WZNOWA OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA	(ALL) BLOK S	DEXAMETHASONUM // VINCRISTINUM // IDARUBICINUMUM // ETOPOSIDUM // TIOHEPUM // ASPARAGINASUM // METHOTREXATUM // CYTARABINUM // PREDNISONUM	p.o. 6mg/m2 '6 // i.v. 1,5mg /m2 '2 // i.v. 8mg/m2 '2 // i.v. 100mg/m2 '3 // i.v. 30mg/m2/D '1 // i.v. 20000J/M2'1 // I.T. 12mg '1 // I.T.30mg '1 // I.T. 10mg '1		x	x	
428	0444		x		WZNOWA OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA	(ALL) PROTOKÓŁ FLAG	FLUDARABINUM // CYTARABINUM // METHOTREXATUM // CYTARABINUM // PREDNISONUM	30 mg i.v. 4X // 2G i.v. 4X // 12 mg ITH 1X // 40 mg ITH 1X // 35 mg ITH 1X		x	x	
429	0445		x		WZNOWA OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA	(ALL) PROTOKÓŁ FLAG BLOK A	ETOPOSIDUM // IFOSFAMIDUM // METHOTREXATUM // MESNUM // MESNUM // CALCI FOLINAS	100 mg i.v. 30X // 1000 mg i.v. 6X // 500 mg i.v. 6X // i.v. 300mg 18X // 15 mg i.v. 12X		x	x	
430	0446		x		WZNOWA OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA	(ALL) PROTOKÓŁ FLAG BLOK B	ETOPOSIDUM // VINBLASTINUM // METHOTREXATUM // CALCI FOLINAS	100 mg i.v. 30 X // 6mg i.v. 12X // 500 mg i.v. 6X // 15 mg i.v. 12X		x	x	
431	0447		x		WZNOWA OSTRA NIELIMFOBLASTYCZNA BIAŁACZKA	(ANLL) PROTOKÓŁ IDA- FLAG	FLUDARABINUM // CYTARABINUM // IDARUBICINUMUM // METHOTREXATUM // PREDNISONUM // CYTARABINUM	i.v. 30 mg 4X // i.v. 2g 4X // i.v. 12 mg 3X // 12 mg 1X // 35 mg 1X // 40 mg ITH 1X		x	x	

**ŚWIADCZENIA ONKOLOGICZNE  
CHEMIOTERAPIA**

Lp.	kod kursu	SPECJALNOŚCI MEDYCZNE			ROZPOZNANIE KLINICZNE	TYP TERAPII	SUBSTANCJE CZYNNE	DAWKI	WARUNKI WYKONANIA			
		ONKOLOGIA	HEMATO-ONKOLOGIA DZIECIĘCA	HEMATOLOGIA					TRYB AMBULATORYJNY	ŚWIADCZENIE JEDNODNIOWE	HOSPITALIZACJA	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	14	
432	0448		x		WZNOWY ,PROGRESJA WSZYSTKIE GUZY LITE	ICE M	ETOPOSIDUM // IFOSFAMIDUM // MESNUM // CIS-PLATINUM	60 mg/m2/dz. i.v. 1-5 // 900 mg/m2/dz. i.v. 1-5/ 900 mg/m2/dz. i.v. 1-5 // 20 mg/m2/dz. i.v. 1-5 co 21 dni		x	x	

**ŚWIADCZENIA ONKOLOGICZNE  
CHEMIOTERAPIA**

Lp.	kod kursu	SPECJALNOŚCI MEDYCZNE			ROZPOZNANIE KLINICZNE	TYP TERAPII	SUBSTANCJE CZYNNNE	DAWKI	WARUNKI WYKONANIA			
		ONKOLOGIA	HEMATO-ONKOLOGIA DZIECIĘCA	HEMATOLOGIA					TRYB AMBULATORYJNY	ŚWIADCZENIE JEDNODNIOWE	HOSPITALIZACJA	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	14	
433	0449		x		WZNOWY /PROGRESJA WSZYSTKIE GUZY LITE	PROTOKÓŁ D	ETOPOSIDUM // DACARBAZINUM	150mg/m2/dz. i.v. 1-3// 250mg/m2/dz. i.v. 1-3 co 21 dni		x	x	
199	0450		x		WZNOWY MIĘSAKI TKANEK MIĘKKICH		CARBOPLATINUM // ETOPOSIDUM	600 mg/m2 // 600 mg/m2		x	x	
200	0451		x		WZNOWY MIĘSAKI TKANEK MIĘKKICH	O-TI	IDARUBICINUM // TROFOSFAMIDUM	20 mg/m2 // 1500 mg/m2		x	x	TROFOSFAMIDUM - import docelowy
201	0452		x		WZNOWY MIĘSAKI TKANEK MIĘKKICH	O-TE	TROFOSFAMIDUM // ETOPOSIDUM	1500 mg/m2 // 500 mg/m2		x	x	TROFOSFAMIDUM - import docelowy
434	0453		x		WZNOWY OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA	(ALL) BLOK F1	DEXAMETHASONUM // VINCRISTINUM // METHOTREXATUM // ASPARAGINASUM // METHOTREXATUM // CYTARABINUM // PREDNISONUM	p.o. 20mg/m2 '5 // i.v. 1,5mg /m2' 2 // i.v. 1g/m2 '1 // 20000J/m2'1 // I.T. 12mg '1 // I.T.30mg '1 // I.T. 10mg '1		x	x	
435	0454		x		WZNOWY OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA	(ALL) BLOK F2	DEXAMETHASONUM // VINCRISTINUM // CYTARABINUM // ASPARAGINASUM // METHOTREXATUM // CYTARABINUM // PREDNISONUM	p.o. 20mg/m2 '5 // i.v. 1,5mg /m2' 1 // 2 '3g/m2/D '2 dni // 20000J/m2'1 // I.T. 12mg '1 // I.T.30mg '1 // I.T. 10mg '1		x	x	
436	0455		x		WZNOWY OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA	(ALL) BLOK R1	DEXAMETHASONUM // MERCAPTOPURINUM // VINCRISTINUM // METHOTREXATUM // CYTARABINUM // ASPARAGINASUM // METHOTREXATUM // CYTARABINUM // PREDNISONUM	p.o. 20mg/m2 '5 // p.o. 100mg/m2/DOBE '5 // i.v. 1,5mg /m2' 2 // i.v. 1g/m2 '1 // i.v. 2 '2g/m2/D '1 // i.v. 20000J/m2'1 // I.T. 12mg '1 // I.T.30mg '1 // I.T. 10mg '1		x	x	
437	0456		x		WZNOWY OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA	(ALL) BLOK R2	DEXAMETHASONUM // TIOGUANINUM // VINDESINUM// METHOTREXATUM // IFOSFAMIDUM // DAUNORUBICINUM // ASPARAGINASUM // METHOTREXATUM // CYTARABINUM // PREDNISONUM	p.o. 20mg/m2 '5 // p.o. 100mg/m2/DOBE '5 // i.v. 3mg/m2/DOBE '1 // i.v. 1g/m2 '1 // 400mg/m2/DOBE '5 // 35mg/m2 '1 // i.v. 20000J/m2'1 // I.T. 12mg '1 // I.T.30mg '1 // I.T. 10mg '1		x	x	
438	0457		x		WZNOWY OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA	(ALL) BLOK I	DEXAMETHASONUM // TIOGUANINUM // VINCRISTINUM // IDARUBICINUMUM // METHOTREXATUM // CYTARABINUM // PREDNISONUM	p.o. 6mg/m2 '14 // p.o. 100mg/m2/DOBE '14 // i.v. 1,5mg/m2/DOBE '3 // i.v. 10mg/m2 '1 // I.T. 12mg '2 // I.T.30mg '2 // I.T. 10mg '2		x	x	
439	0458		x		WZNOWY OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA	PROTOKÓŁ CD-ARABINOZYD CYTOZYNY	CLADRIBINUM // CYTARABINUM // METHOTREXATUM // PREDNISONUM // CYTARABINUM	9 mg/m2 i.v. 5X // 1g/m2 5X // 12 mg ITH 1X // 35 mg ITH 1X // 40 mg ITH 1X		x	x	
440	0459		x		WZNOWY OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA	PROTOKÓŁ CDE	CLADRIBINUM // DAUNORUBICINUM // VP-16 ETOPOSIDUM // METHOTREXATUM // CYTARABINUM // PREDNISONUM	9 mg/m2 i.v. 5X // 50 mg i.v. 3X // 100 mg i.v. 3X // 12 mg ITH 1X // 40 mg ITH 1X // 35 mg ITH 1X		x	x	
441	0460		x		WZNOWY OSTRA BIAŁACZKA LIMFOBLASTYCZNA	PROTOKÓŁ CD-ARABINOZYD CYTOZYNY	CLADRIBINUM // CYTARABINUM // CYTARABINUM // METHOTREXATUM // CYTARABINUM	9 mg/m2 i.v. 5X // 1 G i.v. 1X // 130 mg i.v. 3X // 12 mg ITH 1X // 40 mg ITH 1X		x	x	
442	0461		x		WZNOWY, NEUROBLASTOMA, SIATKÓWCZAK	PROTOKÓŁ WA	ETOPOSIDUM // CIS-PLATINUM // VINCRISTINUM	100mg/m2/dz. i.v. 1-3// 30 mg/m2/dz. i.v. 1-3 // 1,5 mg/m2/dz. i.v. 1 co 21-28 dni		x	x	
443	0462		x		WZNOWY, NEUROBLASTOMA, SIATKÓWCZAK	PROTOKÓŁ WB	ETOPOSIDUM // IFOSFAMIDUM // MESNUM // CIS-PLATINUM	60 mg/m2/dz. i.v. 1-5 // 900 mg/m2/dz. i.v.1-5 // 900 mg/m2/dz. i.v. 1-5 // 20 mg/m2/dz. i.v.1-5 co 21-28 dni		x	x	

**ŚWIADCZENIA ONKOLOGICZNE  
CHEMIOTERAPIA**

Lp.	kod kursu	SPECJALNOŚCI MEDYCZNE			ROZPOZNANIE KLINICZNE	TYP TERAPII	SUBSTANCJE CZYNNNE	DAWKI	WARUNKI WYKONANIA			
		ONKOLOGIA	HEMATO-ONKOLOGIA DZIECIĘCA	HEMATOLOGIA					TRYB AMBULATORYJNY	ŚWIADCZENIE JEDNODNIOWE	HOSPITALIZACJA	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	14	
444	0463		x		WZNOWY, PROGRESJA, LECZENIE PODTRZYMUJĄCE WSZYSTKIE GUZY LITE	VP-16+CDDP	ETOPOSIDUM // CIS-PLATINUM	100mg/m2/dz. i.v..1-3 // 30 mg/m2/dz. i.v. 1-3 co 21 dni		x	x	
445	0464			X	ZESPÓŁ MIELODYSPLASTYCZNY	LD-ARABINOZYD CYTOZYNY	CYTARABINUM	50mg/m2 dni 7	X	X	x	
202	0465		x		ZIARNICA ZŁOŚLIWA	OPPA	PREDNISONUM // PROCARBASINUM // VINCRISTINUM // DOXORUBICINUM	60 mg/m2/dz p.o. X 15 // 100 mg/m2/dz.p.o. X 15 // 1,5 mg/m2/dz. i.v. X 3 // 40 mg/m2/dz. i.v. X 2		x	x	PROCARBASINUM - import docelowy
203	0466		x		ZIARNICA ZŁOŚLIWA	COPP	PREDNISONUM // PROCARBASINUM // VINCRISTINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM	40 mg/m2/dz p.o. X 15 // 100 mg/m2/dz.p.o. X 15 // 1,5 mg/m2/dz. i.v. X 3 // 500 mg/m2/dz. i.v. X 2		x	x	PROCARBASINUM - import docelowy
204	0467		x		ZIARNICA ZŁOŚLIWA	B- DOPA	BLEOMYCINUM // DACARBAZINUM // VINCRISTINUM // DOXORUBICINUM // PREDNISONUM	4 mg/m2/dz. i.v. X 2 // 150 mg/m2/dz. i.v. X 5 // 1,5 mg/m2/dz. i.v. X 2 // 60 mg/m2/dz. i.v. X 1 // 40 mg/m2/dz.p.o. X 5		x	x	
205	0468		x		ZIARNICA ZŁOŚLIWA	ABVD	BLEOMYCINUM // DACARBAZINUM // VINBLASTINUM // DOXORUBICINUM	10 mg/m2/dz. i.v. X 2 // 375 mg/m2/dz. i.v. X 2 // 6 mg/m2/dz. i.v. X 2 // 25 mg/m2/dz. i.v. X 2		x	x	
206	0469		X		ZIARNICA ZŁOŚLIWA	MVPP	CHLORMETHINUM // VINBLASTINUM // PROCARBASINUM // PREDNISONUM	6mg/m2 dz 1,8//2mg i.v. dz 1 i 8//100mg/m2 p.o. dz. 1-14//40mg/m2 p.o. dz 1-14 co 28 dni	X	X	x	
450	0470			x	ZIARNICA ZŁOŚLIWA	CO pp	PREDNISONUM // PROCARBASINUM // VINCRISTINUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM	40 mg/m2/d p.o. Dn 1 - 14 // 100 mg/m2/ dn p.o. Dn 1 - 14 // 2 mg/m2 d 1 // 650 mg/m2 i.v. D 1 i 8	x	x		PROCARBASINUM - import docelowy
451	0471			x	ZIARNICA ZŁOŚLIWA	LM OPP	PREDNISONUM // PROCARBASINUM // VINCRISTINUM // LOMUSTINUM	40 mg/m2/d p.o. Dn 1 - 14 // 100 mg/m2/ dn p.o. Dn 1 - 14 // 2 mg/m2 d 1 // 75 mg/m2 p.o. D 1	x			LOMUSTINUM, PROKARBAZYNA - import docelowy
207	0472		x		ZIARNICA ZŁOŚLIWA	IME	ETOPOSIDUM // IFOSFAMIDUM // MESNUM // METHOTREXATUM	100 mg/m2/dz. i.v. 1-3 // 1000 mg/m2/dz. i.v. 1-5 // 1000 mg/m2/dz. i.v. 1-5 // 30 mg/m2/dz. i.v. 1 co 21 dni		x	x	
208	0473		x		ZIARNICA ZŁOŚLIWA	IEP	ETOPOSIDUM // ISOFOFAMIDUM // MESNUM // MESNUM // PREDNISONUM	120 mg/m2 i.v. dz.1-5 // 2000mg/m2 i.v. dz. 1-5 // 700mg/m2 i.v. dz. 1 // 2000mg/m2 i.v. dz.1-7 // 100 mg/m2 p.o. dz. 1-5		x	x	
268	0474		x		ZŁOŚLIWE CHŁONIAKI NIEZIARNICZE NIE-B KOMÓRKOWE	(NHL-T) PROTOKÓŁ I	METHOTREXATUM // PREDNISONUM // VINCRISTINUM // DAUNORUBICINUM // ASPARAGINASUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM // MESNUM // MERCAPTOPURINUM // CYTARABINUM //	12 mg i.t. w dz. 1, 8,15, 22, 29, 45,59 // 60 mg/m2 p.o. LUB i.v. dz. 1-7 // 1,5mg/m2 i.v. dz. 8,15,22,29 // 30 mg/m2 dz.8,15,22,29 // 10.000 j.m./m2 dz. 12,15,18,21,24,27,30,33 // 1000 mg /m2 dz.36,64 // 1000mg/m2 dz.36 i 64 // 60mg/m2 dz. 36-63 // 75mg/m2		x	x	
269	0475		x		ZŁOŚLIWE CHŁONIAKI NIEZIARNICZE NIE-B KOMÓRKOWE	PROTOKÓŁ M	MERCAPTOPURINUM // METHOTREXATUM // CALCII FOLINAS // METHOTREXATUM	25 mg/m2 p.o. dz.1-57 // 5g/m2 i.v. dz.8,22,36,50 // 1 X 30mg/m2 + 2 X 15 mg/m2 // 15mg i.t. dz.8,22,36,50		x	x	

**ŚWIADCZENIA ONKOLOGICZNE  
CHEMIOTERAPIA**

Lp.	kod kursu	SPECJALNOŚCI MEDYCZNE			ROZPOZNANIE KLINICZNE	TYP TERAPII	SUBSTANCJE CZYNNNE	DAWKI	WARUNKI WYKONANIA			
		ONKOLOGIA	HEMATO-ONKOLOGIA DZIECIĘCA	HEMATOLOGIA					TRYB AMBULATORYJNY	ŚWIADCZENIE JEDNODNIOWE	HOSPITALIZACJA	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	14	
270	0476		x		ZŁOŚLIWE CHŁONIAKI NIEZIARNICZE NIE-B KOMÓRKOWE	PROTOKÓŁ II	DEXAMETHASONUM // VINCRISTINUM // DOXORUBICINUM // ASPARAGINASUM // CYCLOPHOSPHAMIDUM // MESNUM // TIOGUANINUM // CYTARABINUM // METHOTREXATUM	10 mg/m2 p.o. dz.1-30 // 1,5mg/m2 i.v. dz.8,15,22,29 // 30 mg/m2 i.v. dz. 8,15,22,29 // 10.000 j.m./m2 i.v. dz. 8,11,15,18 // 1000 mg/m2 i.v. dz.36 // 1000 mg/m2 dz.36 // 75mg/m2 p.o. dz. 36-49 // 75mg/m2 i.v. dz. 38,39,40,41,45,46,47,48 // 15 mg i.t. dz.38,45		x	x	
271	0477		x		ZŁOŚLIWE CHŁONIAKI NIEZIARNICZE NIE-B KOMÓRKOWE	REINDUKCJA	VINCRISTINUM // PREDNISONUM // METHOTREXATUM	1,5 mg/m2/dz. i.v. X 3 i.v. // 2 mg/kg/dz.p.o. X 14 // 12 mg X 1 IT		x	x	
446	0478	X	X	X	CHEMIOTERAPIA NIESTANDARDOWA	chns	WSKAZANE WE WNIOSKU NA CHEMIOTERAPIĘ NIESTANDARDOWĄ	OKREŚLONE WE WNIOSKU	X	X	X	niezbędna akceptacja Dyrektora oddziału wojewódzkiego NFZ