



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.09.2022 № 804-п
г. Ярославль

О внесении изменения в
постановление Правительства
области от 26.06.2019 № 440-п

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в региональную целевую программу «Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2019 – 2024 годы, утвержденную постановлением Правительства области от 26.06.2019 № 440-п «Об утверждении региональной целевой программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2019 – 2024 годы», изменение согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Губернатор области

М.Я. Евраев

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 21.09.2022 № 804-н

ИЗМЕНЕНИЕ,
вносимое в региональную целевую программу «Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2019 – 2024 годы

Подраздел 2 раздела IX изложить в следующей редакции:

«2. Сведения о плановом количестве единиц приобретаемого медицинского оборудования для переоснащения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Порядковый номер медицинского изделия	Наименование медицинского изделия	Плановое количество единиц приобретаемого медицинского оборудования, которым оснащаются медицинские организации (шт.)			
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГБУЗ ЯО «Областная клиническая онкологическая больница»	1	аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких	4	-	-	-
		2	монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, двух температур	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		3	портативный транспортировочный аппарат искусственной вентиляции легких	-	-	-	-
		4	аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги	-	-	-	-
		5	прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы	-	-	-	-
		9	рентгенодиагностический комплекс на три рабочих места	-	-	1	-
		10	маммограф	-	-	-	-
		11	передвижной палатный рентгеновский аппарат	-	-	-	-
		12	передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга	1	-	1	-
		14	маммограф цифровой со стереотаксической пункционной приставкой	-	-	-	-
		15	УЗИ-аппарат экспертного класса	-	-	-	-
		16	УЗИ-аппарат среднего класса	-	-	-	-
		17	переносной УЗИ-аппарат	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		21	комбинированная совмещенная система однофотонного эмиссионного компьютерного томографа и компьютерного томографа	1	1	-	-
		23	гамма-детектор для интраоперационных исследований	-	-	-	-
		25	видеоэндоскопический комплекс	1	-	-	-
		26	видеоододеноскоп	1	-	-	-
		27	видеогастроскоп	-	-	-	-
		29	видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	1	-	-	-
		34	видеоколоноскоп	-	-	-	-
		44	ультразвуковая система для видеогастроскопа	1	-	-	-
		45	ультразвуковой видеогастроскоп	1	-	-	-
		36	видеоколоноскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	-	-	-	-
		47	мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов)	-	-	-	-
		48	специализированный мультиспиральный компьютерный томограф с широкой апертурой гентри (не менее 16 срезов)	-	-	-	-
		49	магнитно-резонансный томограф не менее 1,0 Тл	1	1	-	-
		50	микроскоп	-	-	-	-
		51	фотомикроскоп	-	-	-	-
		52	аппарат искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги	5	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		54	гибридайзер	-	-	1	-
		55	роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием	-	-	-	-
		56	автоматизированный иммуноферментный анализатор с дополнительным оборудованием и компьютерным обеспечением учета результатов анализов	-	-	1	-
		57	центрифуга настольная лабораторная	-	-	1	-
		58	биохимический анализатор	-	-	-	-
		59	гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории)	-	-	-	-
		62	коагулометр четырехканальный	-	-	-	-
		63	анализатор мочи	-	-	-	-
		64	набор для срочной цитологической окраски		1		
		65	стол операционный хирургический многофункциональный универсальный	1	-	-	-
		74	эндовидеоскопический комплекс для выполнения ЛОР-операций	-	-	-	-
		75	операционный микроскоп	-	-	-	-
		83	установка дистанционной гамма-терапии ^{60}Co , или ускорительный комплекс с максимальной энергией 5 – 10 МэВ, или ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 – 25 МэВ	-	-	-	-
		84	аппарат для брахитерапии		-	-	1
		88	набор фиксирующих приспособлений	1	-	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		89	дозиметрическая аппаратура для абсолютной дозиметрии	-	-	-	-
		94	установка дистанционной гамма-терапии ^{60}Co , или ускорительный комплекс с максимальной энергией 5 – 10 МэВ, или ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 – 25 МэВ с мультилифколлиматором с функциями изменения модуляции интенсивности пучка, облучения под визуальным контролем, синхронизации дыхания пациента	-	-	-	-
		101	компьютерный томограф для топометрии с увеличенным размером гентри	-	-	-	-
		105	микроскоп сканирующий (сканер микропрепаратов)	-	-	-	-
Итого по ГБУЗ ЯО «Областная клиническая онкологическая больница»				22	3	6	1
2.	ГБУЗ ЯО «Областная детская клиническая больница»	11	передвижной палатный рентгеновский аппарат	1	-	-	-
		15	УЗИ-аппарат экспертного класса	1	-	-	-
		51	фотомикроскоп	1	-	-	-
		66	потолочный бестеневого хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли)	1	-	-	-
Итого по ГБУЗ ЯО «Областная детская клиническая больница»				4	-	-	-
Итого по Ярославской области				26	3	6	1