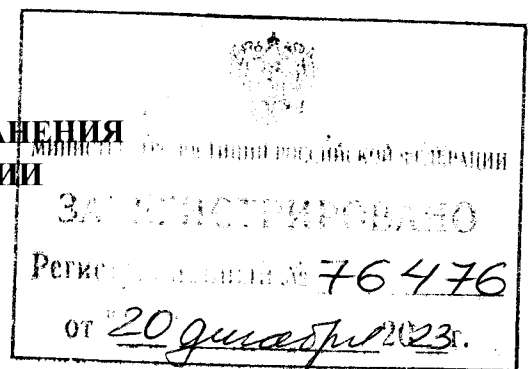




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)



П Р И К А З

8 декабря 2023 г.

Москва

№ 6734

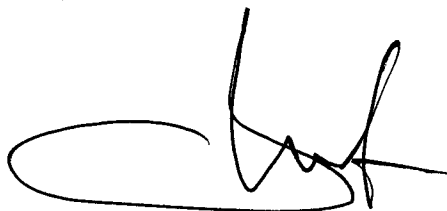
Об утверждении перечня медицинских изделий для оснащения (дооснащения) медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (онкологических диспансеров, онкологических больниц, а также иных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические отделения, организованные в соответствии с порядком оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях и (или) порядком оказания медицинской помощи по профилю «детская онкология и гематология»)

В соответствии с пунктом 2 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области на оснащение (дооснащение) медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, прилагаемых к государственной программе Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый перечень медицинских изделий для оснащения (дооснащения) медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (онкологических диспансеров, онкологических больниц, а также иных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические отделения, организованные в соответствии с порядком оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях и (или) порядком оказания медицинской помощи по профилю «детская онкология и гематология»).

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года и действует до 1 января 2025 года.

Врио Министра

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized loop on the left and several smaller, connected strokes on the right, ending in a horizontal line.

В.С. Фисенко

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 8 декабря 2023 г. № 673н

Перечень медицинских изделий для оснащения (дооснащения) медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (онкологических диспансеров, онкологических больниц, а также иных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические отделения, организованные в соответствии с порядком оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях и (или) порядком оказания медицинской помощи по профилю «детская онкология и гематология»)

№ п/п	Наименование медицинского изделия
1.	Автомат для иммуногистохимического окрашивания микропрепаратов на предметном стекле (иммуностейнер) автоматический
2.	Аппарат для измерения давления
3.	Аппарат для контактной лучевой терапии с высокой мощностью дозы и системой рентгеновской визуализации с системой для дозиметрического планирования и набором оборудования
4.	Аппарат для пневмокомпрессорной профилактики тромбозмболических осложнений и лимфостаза
5.	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый
6.	Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой или аналоговый
7.	Аппарат хирургический для травматологии и ортопедии (дерматом)
8.	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей
9.	Видеостойка с комплектом инструментария для выполнения диагностических урологических исследований
10.	Гинекологическое кресло
11.	Дерматоскоп
12.	Ингалятор
13.	Кольпоскоп
14.	Комплект оборудования для абсолютной и относительной дозиметрии
15.	Кресло медицинское многофункциональное или кровать
16.	Лампа бестеневая

17.	Матрац противопролежневый
18.	Матрац термостабилизирующий
19.	Машина моечно-дезинфицирующая (проходного типа)
20.	Мойка ультразвуковая
21.	Налобная лупа с источником освещения
22.	Насос инфузионный общего назначения
23.	Отоларингологический набор переносной
24.	Отсасыватель медицинский вакуумный производительностью не менее 40 л/мин
25.	Отсасыватель послеоперационный (вакуум-аспирация)
26.	Портативный пульсоксиметр
27.	Потолочный бестеневой хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли)
28.	Рабочее место ЛОР-врача (ЛОР-комбайн)
29.	Ректоскоп с набором инструментов
30.	Система разводки медицинских газов, сжатого воздуха и вакуума
31.	Специализированный компьютерный томограф для предлучевой топометрии
32.	Стерилизатор воздушный
33.	Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный
34.	Стол перевязочный универсальный
35.	Ультразвуковой аппарат не ниже среднего класса (при проведении скринингового ультразвукового исследования беременных – не ниже экспертного класса) с функциями цветового доплеровского картирования и импульсно-волновой доплерографии (при проведении ультразвуковых исследований сердца обязательно наличие функций непрерывноволновой доплерографии и импульсно-волновой тканевой доплерографии) в зависимости от диагностических задач с комплектом датчиков (не менее трех датчиков), источником бесперебойного питания и устройством для печати изображений
36.	Установка ангиографическая
37.	Установка дистанционной гамматерапии ^{60}Co или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 3 – 20 МэВ с системой дозиметрического планирования или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 3 – 20 МэВ с многолепестковым коллиматором с функцией модуляции интенсивности пучка, системой рентгеновской визуализации, с системой для дозиметрического планирования или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 3 – 20 МэВ с многолепестковым коллиматором с функциями модуляции интенсивности пучка, с системой с рентгеновской или магнитно-резонансной визуализацией с технологией контроля дыхания пациента или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 3 – 20 МэВ с функцией стереотаксической радиохирургии/стереотаксической радиотерапии
38.	Устройство для подъема и перемещения пациентов
39.	Центрифуга до 3000 об./мин

40.	Электрохирургический коагулятор
41.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения ЛОР-операций
42.	Эндовидеохирургическая стойка с комплектующими
43.	Эндоскопическая система (видео-, фибро- или ригидная), включающая: осветитель, инсуффлятор, электроотсасыватель, тележка (стойка); течеискатель