



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 74653
от "07" августа 2023г.

П Р И К А З

3 августа 2023 г.

№ 4104

Москва

Об утверждении перечня медицинских изделий для оснащения (дооснащения) медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Запорожской 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 в 2023 году иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Запорожской области в целях софинансирования в полном объеме расходных обязательств указанных субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации мероприятий программы социально - экономического развития Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, по оснащению (дооснащению) медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 18 июля 2023 г. № 1160, 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 и Запорожской 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 со дня, следующего за днем его официального опубликования, и действует до 1 января 2024 года.

Министр



М.А. Мурашко

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 3 августа 2023 г. № 410Н

**Перечень медицинских изделий для оснащения (дооснащения)
медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам
Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и
Запорожской 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.	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 и 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 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
2.	Аппарат для контактной лучевой терапии с высокой мощностью дозы и системой рентгеновской визуализации с системой для дозиметрического планирования и набором оборудования
3.	Специализированный компьютерный томограф для предлучевой топометрии
4.	Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D и/или Система компьютерного дозиметрического планирования с возможностью инверсного планирования и технологией с модуляцией интенсивности (IMRT, VMAT) или Система компьютерного дозиметрического планирования с возможностью инверсного планирования и технологией с модуляцией интенсивности (IMRT, VMAT и SRS/SBRT)

5.	Аппарат искусственной вентиляции лёгких с увлажнителем и монитором параметров дыхания, функцией не инвазивной искусственной вентиляции легких
6.	Монитор на пациента (неинвазивное артериальное давление, инвазивное артериальное давление - 2 канала, электрокардиограмма, частота дыхания, температура - 2 канала, оксиметрия, капнометрия, сердечный выброс)
7.	Аппарат рентгеновский передвижной палатный
8.	Портативный ультразвуковой диагностический аппарат с системой навигации для выполнения регионарной анестезии, пункции и катетеризации центральных и периферических сосудов и оценки критических состояний
9.	Шприцевой насос
10.	Гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории)
11.	Автоматический гематологический анализатор
12.	Автоматический анализатор газов крови, кислотно-щелочного состояния, электролитов, глюкозы
13.	Анализатор газов крови и электролитов
14.	Термостат водяной
15.	Коагулометр
16.	Анализатор мочи
17.	Монитор пациента на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)
18.	Передвижной рентгенхирургический аппарат С-дуга
19.	Аппарат ультразвуковой диагностики с интраоперационным датчиком для открытой и лапароскопической хирургии
20.	Генератор электрохирургический
21.	Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный
22.	Потолочный бестеневой хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли)
23.	Генератор для ультразвукового гармонического скальпеля
24.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения торакальных операций
25.	Нефрофиброскоп

26.	Уретерофиброскоп
27.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций
28.	Эндоскопическая система (видео-, фибро- или регидная), включающая: осветитель, инсуффлятор, электроотсасыватель, тележка (стойка); течеискатель
29.	Эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)
30.	Система обработки тканевых образцов ИВД, автоматическая
31.	Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле микроскопа ИВД, полуавтоматическое
32.	Биохимический анализатор
33.	Микроскоп бинокулярный
34.	Машина моечно-дезинфицирующая (проходного типа)
35.	Устройство для заливки гистологических образцов
36.	Микротом ротационный
37.	Микротом криостатический
38.	Устройство для окрашивания препаратов на предметном стекле микроскопа ИВД
39.	Микроскоп
40.	Комплект оборудования для проведения аутопсии
41.	Стерилизатор паровой
42.	Вытяжной шкаф
43.	Стерилизатор воздушный
44.	Центрифуга до 3000 об./мин.
45.	РН-метр
46.	Дистиллятор (на 20 литров)
47.	Шкаф для архивирования стекол
48.	Аппарат для автоматизированной окраски цитологических препаратов
49.	Водяная баня
50.	Смеситель вибрационный

51.	Центрифуга (система приготовления Cyto-препаратов)
52.	Холодильник
53.	Морозильник
54.	Ультразвуковой аппарат не ниже высокого класса (при проведении скринингового ультразвукового исследования беременных не ниже экспертного класса) с функциями цветового доплеровского картирования и импульсноволновой доплерографии (при проведении ультразвуковых исследований сердца обязательно наличие функций непрерывноволновой доплерографии и импульсноволновой тканевой доплерографии) в зависимости от диагностических задач с комплектом датчиков (не менее трех датчиков), источником бесперебойного питания и устройством для печати изображений
55.	Дефибриллятор
56.	Электрокардиограф
57.	Рабочее место ЛОР-врача (ЛОР-комбайн)
58.	Урофлоурометр
59.	Кольпоскоп
60.	Дозиметр-радиометр для определения активности радиофармацевтических лекарственных препаратов
61.	Комплект дополнительных принадлежностей (защитные средства и приспособления для пациентов и персонала, устройство переговорное)
62.	Ламинарная камера для стерильного разведения лекарственных препаратов
63.	Устройство для выполнения трепан-биопсии
64.	Отсасыватель послеоперационный (вакуум-аспирация)
65.	Средства индивидуальной защиты от рентгеновского излучения (комплект)
66.	Видеостойка с комплектом инструментария для выполнения диагностических гинекологических исследований
67.	Видеостойка с комплектом инструментария для выполнения диагностических урологических исследований
68.	Компьютерный томограф рентгеновский спиральный с многорядным детектором (многосрезовый), 16 и более срезов
69.	Компьютерный томограф рентгеновский спиральный с многорядным детектором (многосрезовый), 64 и более срезов
70.	Кресло медицинское многофункциональное или кровать

71.	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей
72.	Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой или аналоговый
73.	Стол операционный хирургический многофункциональный рентгенпрозрачный
74.	Набор сосудистых хирургических инструментов
75.	Система для обогрева пациентов
76.	Радиоволновой аппарат хирургический
77.	Стол перевязочный универсальный
78.	Гинекологическое кресло
79.	Лампа бестеневая
80.	Аппарат наркозный (полуоткрытый и полужакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)
81.	Матрац противопролежневый
82.	Автоматический анализатор газов крови, кисло-щелочного состояния, электролитов, глюкозы, осмолярности
83.	Отсасыватель медицинский вакуумный производительностью не менее 40 л/мин.
84.	Микроскоп с видеокамерой
85.	Магнитно-резонансный томограф
86.	Автоматический шприц - инжектор для введения рентгеноконтрастного вещества
87.	Кровать трехсекционная с ограждением
88.	Набор фиксирующих приспособлений
89.	Комплект оборудования для абсолютной и относительной дозиметрии
90.	Транспортируемый рентгеновский аппарат