

ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере
медицинской промышленности

№36 23 октября 2023



ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКИХ
МАТЕРИАЛОВ

МИНПРОМТОРГА РОССИИ



В РОССИИ ПРЕДСТАВИЛИ ТОРГОВУЮ МАРКУ ЛАБОРАТОРНЫХ АНАЛИЗАТОРОВ «ЛИДЛАБ»

medvestnik.ru, 18.10.2023

Российский производитель медицинского техники из Екатеринбурга «Лидкор» представил новый бренд отечественного лабораторного оборудования «Лидлаб», включающий на сегодняшний день четыре линейки решений для различных областей in-vitro диагностики. Одна торговая марка объединила приборы и реагенты, необходимые в большинстве лабораторий страны.

[Источник](#)

ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ДИАБЕТИЧЕСКИХ ТЕСТ-ПОЛОСОК ПОСТРОЯТ В ПРИМОРЬЕ

prim.rbc.ru, 18.10.2023

Резидент территории опережающего развития (ТОР) «Приморье» построит в крае завод по производству диабетических тест-полосок для измерения уровня сахара в крови. Работы стартуют уже в этом году, а запуск фабрики, которую возведет компания «Инноватика Приморье», запланирован на 4 квартал 2024 г. В год предприятие будет производить 1,5 млн упаковок тест-полосок.

[Источник](#)

РАЗРАБОТКА УЧЕНЫХ АЛТГУ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОНКОГЕННЫХ ТИПОВ ВИРУСА ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА (ВПЧ) ПЕРЕШЛА В СТАДИЮ ИСПЫТАНИЙ

asu.ru, 17.10.2023

Коллектив Российско-американского противоракового центра АлтГУ (РАПРЦ) в рамках «Программы Приоритет 2030» продолжает реализацию проекта «Метод видоспецифичной идентификации онкогенных видов ВПЧ на основе мультиплексной ПЦР в реальном времени». Ученые сотрудничают с новосибирской компанией «Имбиан Лаб», которая разрабатывает и производит медицинские тест-системы для диагностики различных заболеваний. Они предложили разработать прототип набора для определения онкогенных типов ВПЧ. Конечным результатом проекта станет набор, которым смогут пользоваться как специалисты в условиях клиники, так пациенты самостоятельно.

[Источник](#)



СОХРАНИТЬ ЛИЦО. ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ИМПЛАНТАТЫ ПОМОГУТ ОНКОХИРУРГАМ НЕ ХУЖЕ ИМПОРТНЫХ

tnimc.ru, 17.10.2023

Первых пациентов прооперировали с использованием отечественных имплантатов для онкохирургии, разработанных в Томском политехническом университете и НИИ онкологии Томского национального исследовательского медицинского центра Российской академии наук (Томский НИМЦ). Причем имплантаты нового поколения оказались лучше импортных аналогов из титана, которые перестали поступать на российский рынок. Имплантаты изготавливаются из фторсодержащих полимеров при помощи 3D-печати по данным компьютерной томографии. Технология изготовления имплантатов нового поколения для челюстно-лицевой хирургии полностью отечественная: от исходного сырья до производства готового изделия.

[Источник](#)

УЧЕННЫЕ ПОПРОБОВАЛИ ПЕЧАТАТЬ КОЖУ И ВОССОЗДАВАТЬ ВОЛОСЯНЫЕ ЛУКОВИЦЫ

pharmmedprom.ru, 21.10.2023

Результаты исследования, опубликованного в журнале Science Advances, показывают, насколько ученые продвинулись в регенеративной медицине по восстановлению полноценной кожи после ожогов и травм. Биотехнологи предложили метод 3D-печати аналога кожи с волосным покровом, а в перспективе — с действующими солями железа.

[Источник](#)

ЗАВОД В ТЮМЕНИ БУДЕТ ВЫПУСКАТЬ МЕДИЦИНСКУЮ ПРОДУКЦИЮ ДЛЯ КЛИНИК

sitv.ru, 17.10.2023

В Тюмени готовы заменить импортные медицинские изделия из Европы собственными аналогами. Местный завод в скором времени начнет выпускать необходимую для клиник продукцию. В данный момент завод осваивает новое оборудование и занимается получением регистрационного удостоверения.

[Источник](#)



НА ПОКУПКУ СИСТЕМ НЕПРЕРЫВНОГО МОНИТОРИНГА ГЛЮКОЗЫ ДЕТЯМ ВЫДЕЛИЛИ СВЫШЕ 5 МЛРД РУБЛЕЙ

pharmmedprom.ru,19.10.2023

Минздрав предложил внести изменения в госпрограмму «Борьба с сахарным диабетом», чтобы обеспечить детей системами непрерывного мониторинга глюкозы. Для этого будет выделено 5,1 млрд рублей в 2023 – 2024 годах.

Проект постановления опубликован на портале правовой информации. Субсидии будут направлены в регионы для софинансирования расходов субъектов РФ при закупке систем непрерывного мониторинга глюкозы (НМГ). Как отмечено в пояснительной записке к проекту документа, «в 89 субъектах Российской Федерации все дети с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2-х до 4-х лет и 85 % детей с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 4-х до 17 лет включительно будут обеспечены СНМГ».

[Источник](#)

ОГРАНИЧЕНИЕ НА ВЫВОЗ МЕДТЕХНИКИ ЗА РУБЕЖ МОГУТ ПРОДЛИТЬ ДО 2025 ГОДА

vademec.ru,19.10.2023

Ограничение на вывоз медтехники за рубеж, введенное в марте 2022 года, может быть продлено до 31 декабря 2025 года, следует из проекта поправок в приказ Росздравнадзора, определяющий порядок выдачи разрешений для этой процедуры. Действие документа в актуальной редакции заканчивается в конце 2023 года. Поправки касаются приказа №2744 от 2 мая 2023 года. В случае их утверждения регламент выдачи разрешений на вывоз за пределы РФ изделий, включенных в перечень постановления правительства №312 от 9 марта 2022 года, будет продлен с 31 декабря 2023 года до той же даты 2025 года.

[Источник](#)



ПЕРЕЧЕНЬ МЕДТЕХНИКИ ДЛЯ ПЕРЕОСНАЩЕНИЯ ОНКОКЛИНИК ВЫРАСТЕТ ДО 123 ПОЗИЦИЙ

vademec.ru, 19.10.2023

Минздрав утвердил новый перечень оборудования для переоснащения онкоклинков, включая профильные диспансеры и больницы, а также медучреждения, которые оказывают медпомощь по профилю «детская онкология и гематология», «онкология» и «детская онкология» на специализированных койках в регионах с населением менее 100 тысяч человек. По сравнению с действующим списком для модернизации парка клиник, список вырос количественно до 123 единиц, однако расширение случилось исключительно за счет включения различных модификаций медтехники одной номенклатуры.

[Источник](#)

В МИНПРОМТОРГЕ ОЦЕНИЛИ ДОЛЮ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ МЕДИЗДЕЛИЙ В СТОМАТОЛОГИИ

ria.ru, 23.10.2023

Отечественные медицинские изделия для стоматологии занимают порядка 20% от соответствующего рынка, данных о рисках возникновения дефицита или невозможности обеспечить систему здравоохранения страны не поступало, сообщили в Минпромторге России. В Минпромторге подчеркнули, что пломбы и анестезии, импланты и другие расходные материалы, используемые в стоматологических клиниках, выпускаются отечественными производителями в значительных объемах. Так, например, общий объем производства медицинских изделий для стоматологии в России по итогам 2022 года увеличился на 40,1% в стоимостном выражении и на 45,2% в натуральном выражении по сравнению с предшествующим годом.

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ЭКСПРЕСС-ТЕСТ ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОГО ИММУНОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ LEGIONELLA PNEUMOPHILA В МОЧЕ «LEGIONELLA-ИМБИАН-ИХА»

roszdravnadzor.gov.ru, 17.10.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Экспресс-тест для качественного иммунохроматографического определения Legionella pneumophila в моче «Legionella-ИМБИАН-ИХА» по ТУ 21.20.23-045-39271034-2022. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО «ИМБИАН», г. Новосибирск, РЗН 2023/21362, НКМИ 243110. [Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ПОВЯЗКИ МЕДИЦИНСКИЕ ИЗ ТРИКОТАЖНОГО ПОЛОТНА АНТИМИКРОБНЫЕ СТЕРИЛЬНЫЕ «СИЛКОБИНТ»

roszdravnadzor.gov.ru, 18.10.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Повязки медицинские из трикотажного полотна антимикробные стерильные «Силкобинт» по ТУ 21.20.24-001-34607883-2021. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО «Альтекс», Московская область, г. Люберцы, РЗН 2023/20845, НКМИ 147400. [Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ КАЛИБРОВКИ «КАЛИБРАТОРЫ MAGNOLIA АМГ»

roszdravnadzor.gov.ru, 20.10.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Набор реагентов для калибровки «Калибраторы Magnolia АМГ», по ТУ 21.20.23-671-98539446-2023. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО «Компания Алкор Био», г. Санкт-Петербург, РЗН 2023/21381, НКМИ 221730. [Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА АНАЛИЗА «КОНТРОЛИ MAGNOLIA АМГ»

roszdravnadzor.gov.ru, 20.10.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Набор реагентов для контроля качества анализа «Контроли Magnolia АМГ», по ТУ 21.20.23-672-98539446-2023. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО «Компания Алкор Био», г. Санкт-Петербург, РЗН 2023/21385, НКМИ 221720.

[Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ИММУНОХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛОБУЛИНА, СВЯЗЫВАЮЩЕГО ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ ГСПГ «MAGNOLIA ГСПГ»

roszdravnadzor.gov.ru, 20.10.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Набор реагентов для количественного иммунохемилюминесцентного определения глобулина, связывающего половые гормоны ГСПГ «Magnolia ГСПГ», по ТУ 21.20.23-661-98539446-2023. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО «Компания Алкор Био», г. Санкт-Петербург, РЗН 2023/21383, НКМИ 176130.

[Источник](#)



Проекты нормативных документов с «16» октября 2023 года по «23» октября 2023 года.

19 октября 2023 года на сайте regulation.gov.ru опубликован проект приказа «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения от 2 мая 2023 г. № 2744 «Об утверждении Порядка выдачи разрешений на вывоз за пределы территории Российской Федерации отдельных видов товаров медицинского назначения по перечню согласно приложению № 6 к постановлению Правительства Российской Федерации от 9 марта 2022 г. № 312 «О введении на временной основе разрешительного порядка вывоза отдельных видов товаров за пределы территории Российской Федерации» (ID проекта 01/02/10-23/00142847, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/142847>, разработчик Росздравнадзор).

Проект приказа Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения закрепляет изменения, внесенные в приказ Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения от 2 мая 2023 г. № 2744 «Об утверждении Порядка выдачи разрешений на вывоз за пределы территории Российской Федерации отдельных видов товаров медицинского назначения по перечню согласно приложению № 6 к постановлению Правительства Российской Федерации от 9 марта 2022 г. № 312 «О введении на временной основе разрешительного порядка вывоза отдельных видов товаров за пределы территории Российской Федерации»».

Нормативные и иные документы, опубликованные и (или) вступающие в силу с «16» октября 2023 года по «23» октября 2023 года.

16 октября 2023 года официально опубликован Приказ Минтруда России от 26.07.2023 № 603н «Об утверждении Порядка выплаты компенсации за самостоятельно приобретенное инвалидом техническое средство реабилитации и (или) оказанную услугу, включая порядок определения ее размера и порядок информирования граждан о размере указанной компенсации».

Порядок определяет правила выплаты компенсации за приобретенное инвалидом техническое средство и (или) услугу, которые должны быть предоставлены инвалиду в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида, а также порядок информирования граждан о размере указанной компенсации.

Компенсация выплачивается территориальными органами СФР в размере стоимости приобретенного технического средства и (или) оказанной услуги, но не более размера средневзвешенной цены однородного технического средства и



(или) однородной услуги, включая оплату банковских услуг (услуг почтовой связи) по перечислению (пересылке) средств компенсации.

Признан утратившим силу приказ Минздравсоцразвития России от 31 января 2011 г. № 57н.

Начало действия документа – 27 октября 2023 года (за исключением отдельных положений).

С 19 октября 2023 года вступают в силу изменения в акты Правительства Российской Федерации по вопросам предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 18.10.2023 № 1733.

Изменения внесены в постановление Правительства РФ от 17.02.2016 № 109 в части уточнения требований к организациям - участникам отбора на получение субсидий.

В соответствии с Приказом Минздрава России от 14.08.2023 № 423н «Об утверждении перечня медицинских изделий для переоснащения медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, 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", и медицинских организаций, имеющих койки онкологического профиля и лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (услуг) по профилю "онкология" и (или) "детская онкология", для субъектов Российской Федерации с численностью населения менее 100 тыс. человек)» с 1 января 2024 года устанавливается перечень медицинских изделий для переоснащения медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов РФ, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями.





НОВОСТИ в реабилитационной сфере



ИННОВАЦИОННЫЕ ЭКСОСКЕЛЕТЫ ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИИ - НА ОСНОВЕ НОВЫХ СТАНДАРТОВ

Росстандарт, 19.10.2023

Партнёром Центра ООО «Инномед» разработан ортез на верхние конечности многофункциональный АР-Экзар 34, который является инновационной разработкой и способствует абилитации и реабилитации больных с поражением верхних конечностей. Изобретение относится к области медицины, а именно к устройству, предназначенному для увеличения остаточных сил мышц и расширения амплитуды движений верхних конечностей, и может быть использовано как для абилитации и реабилитации больных с вялым параличом (парапарезом) верхних конечностей, так и в качестве тренажера, при проведении работ, связанных с длительным статическим нахождением верхних конечностей в вынужденном положении, например, при работе хирурга.

[Источник](#)

В РФ СОЗДАЛИ УНИКАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИИ УЧАСТНИКОВ СВО

РИАМО, 20.10.2023

Уникальную разработку для психологической реабилитации участников спецоперации представили российские производители компании Центра инновационных технологий «НЕЛИАН». Это импортозамещающее оборудование обеспечивает многостороннее психофизиологическое тестирование пациента, оно аналогично по функциям западному образцу. Разработка уникальна тем, что позволяет эффективно оценивать психосоматическое состояние.

[Источник](#)

В МЕГИОНЕ РАЗРАБОТАЛИ УНИКАЛЬНЫЙ В МИРОВОЙ МЕДИЦИНЕ АППАРАТ ЭЛЕКТРОТЕРАПИИ

ugra-tv.ru, 16.10.2023

Эта новация стала одним из самых важных достижений Центра диагностики и реабилитации в 2023 году. По словам главного врача, в аппарате объединены все известные лечебные токи среднего и низкого диапазонов. Данный прибор в руках опытного реабилитолога поможет быстрее восстановить повреждённый организм и функциональное состояние пациента. [Источник](#)



В ЛЕНОБЛАСТИ ПОЯВИТСЯ ПРОИЗВОДСТВО ПРОТЕЗОВ ДЛЯ ВСЕГО СЕВЕРО-ЗАПАДА

rossaprimavera.ru, 21.10.2023

Комплекс по производству высокотехнологичных протезов с сопутствующей инфраструктурой планируют создать во Всеволожском районе Ленинградской области региональные власти. Губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко сообщил, что провел установочное совещание по данному вопросу. Участники совещания определили, что производство и комплекс сопутствующих зданий можно разместить во Всеволожском районе.

[Источник](#)

В РОССИИ РАЗРАБОТАЛИ ТЕХНОЛОГИЮ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ИНСУЛЬТА С ПРИМЕНЕНИЕМ ИИ

ТАСС, 21.10.2023

Ученые Московского технического университета связи и информатики (МТУСИ) и Федерального центра мозга и нейротехнологий разработали технологию реабилитации пациентов после инсульта с применением искусственного интеллекта (ИИ) и технического зрения. Разработка особенно актуальна для районов России, где центры реабилитации находятся далеко от пациентов. "Виртуальный тренер" с искусственным интеллектом оценивает качество выполнения пациентами упражнений и вырабатывает у них уверенность в своих силах, ответственное отношение к проводимым для реабилитации занятиям.

[Источник](#)

В МЕЖУНИВЕРСИТЕТСКОМ КАМПУСЕ ЧЕЛЯБИНСКА ПОЯВИТСЯ ЛАБОРАТОРИЯ ЮУГМУ ПО ЭКТОПРОТЕЗИРОВАНИЮ

susmu.su, 19.10.2023

Южно-Уральский государственный медицинский университет задействует в кампусе несколько площадок: лабораторию фотополимерной 3D-печати для применения в медицине (стоматология, хирургия); лабораторию эктопротезирования; лабораторию нанотитановых изделий.

[Источник](#)



ДО КОНЦА 2023 ГОДА В РОССИИ ПОЯВИТСЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПРОВЕРКИ СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ

ferra.ru, 16.10.2023

В 2023 году Минтруд планирует завершить строительство лаборатории на базе Федерального научно-образовательного центра медико-социальной экспертизы и реабилитации имени Г. А. Альбрехта. Эта лаборатория будет заниматься проверкой качества технических средств реабилитации (ТСР) в рамках государственных контрактов.

[Источник](#)

В СОВФЕДЕ ЗАЯВИЛИ ОБ ОСТРОЙ ПОТРЕБНОСТИ В ЛОКАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ

rg.ru, 17.10.2023

По словам председателя Совета Федерации Инны Святенко, сегодня из 113 позиций номенклатуры комплектующих расходных материалов только 77 производится в России по полному циклу. «И, конечно, остро ощущается необходимость в скорейшей локализации производства реабилитационной продукции на территории России». Вице-спикер напомнила, что сенаторы рекомендовали Минпромторгу расширить меры поддержки российских производителей в части проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а также производства продукции реабилитационной направленности.

[Источник](#)

АСИ НАЗВАЛО НЕПРОЗРАЧНОСТЬ РЫНКА ПРОТЕЗОВ ПРОБЛЕМОЙ СФЕРЫ РЕАБИЛИТАЦИИ В РФ

ТАСС, 19.10.2023

Непрозрачность рынка, отсутствие данных о потребностях населения и кадровый дефицит стали ключевыми проблемами в сфере производства средств реабилитации в РФ и их доступности. Об этом сообщила генеральный директор Агентства стратегических инициатив (АСИ) Светлана Чупшева. По словам гендиректора АСИ, необходимы программы поддержки со стороны Министерства промышленности и торговли РФ.

[Источник](#)



ОПРЕДЕЛЕН НОВЫЙ ПОРЯДОК ВЫПЛАТЫ КОМПЕНСАЦИИ ЗА САМОСТОЯТЕЛЬНО ПРИОБРЕТЕННОЕ ТСР

publication.pravo.gov.ru, 16.10.2023

На официальном интернет-портале правовой информации опубликован приказ Минтруда России от 26.06.2023 г. № 603н «Об отверждении Порядка выплаты компенсации за самостоятельно приобретенное инвалидом техническое средство реабилитации и (или) оказанную услугу, включая порядок определения ее размера и порядок информирования граждан о размере указанной компенсации». Приказом признается утратившим силу приказ Минздрава России от 31.01.2011 г. № 57н, ранее определявший порядок выплаты компенсации.

[Источник](#)

МИНТРУД ЗАЯВИЛ, ЧТО ЕДИНЫЕ СТАНДАРТЫ СДЕЛАЮТ КОМПЛЕКСНУЮ РЕАБИЛИТАЦИЮ ДОСТУПНОЙ ИНВАЛИДАМ

ТАСС, 16.10.2023

Комплексная реабилитация и абилитация станет доступной людям с инвалидностью по всей России благодаря единой организации реабилитационного процесса. Об этом сообщили журналистам в пресс-службе Минтруда РФ со ссылкой на главу ведомства Антона Котякова. Министр отметил, что около 2,5 млн россиян ежегодно получают рекомендации по прохождению различных видов реабилитации. Цель законопроекта - обеспечение равного доступа к качественным услугам по всем основным направлениям реабилитации и преемственности при их оказании.

[Источник](#)

В ПОДМОСКОВНЫЕ БОЛЬНИЦЫ ЗАКУПИЛИ 155 ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ

национальныепроекты.рф, 22.10.2023

155 аппаратов для реабилитации пациентов поступило в больницы Московской области по нацпроекту «Здравоохранение». Об этом сообщили в региональном министерстве информационных и социальных коммуникаций.

[Источник](#)

