

ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере
медицинской промышленности

№6 27 февраля 2023



ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКИХ
МАТЕРИАЛОВ

МИНПРОМТОРГА РОССИИ



«ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ» ВЛОЖИЛА 40 МЛН РУБЛЕЙ В ТЕСТ-СИСТЕМУ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ МИКРОБИОТЫ КИШЕЧНИКА У ДЕТЕЙ

pharmapractice.ru, 21.02.2023

Столичная компания «ДНК-Технология», специализирующаяся на разработке реагентов и оборудования для лабораторной диагностики, начала производство тест-системы «ЭнтероФлор Дети» для диагностики микробиоты кишечника детей до 14 лет. На первом этапе производитель будет выпускать 15 тысяч наборов в год, объем инвестиций в разработку теста, которая велась на протяжении пяти лет, в компании оценили в сумму около 40 млн рублей.

[Источник](#)

УФИМСКАЯ КОМПАНИЯ «ОРБИТА» СОБИРАЕТСЯ ВЛОЖИТЬ 200 МЛН РУБЛЕЙ В РАСШИРЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ

news.medreestr.ru, 22.02.2023

Директор научно-внедренческого предприятия Марсель Гиниятуллин представил проект развития компании с увеличением мощностей в два раза — от 1,2 тысячи до 2,4 тысячи единиц оборудования в год. По словам руководителя компании, в настоящее время мощности предприятия загружены на 90%. Предприятие выпускает в том числе средства реабилитации, механотерапии, лечения позвоночника, автоматические массажеры и другое.

[Источник](#)

В «ШВАБЕ» ЗАЯВИЛИ О ГОТОВНОСТИ ОБРАЗЦА АППАРАТА ИВЛ ДЛЯ ЖИДКОСТНОГО ДЫХАНИЯ НА 80%

tass.ru, 20.02.2023

Экспериментальный образец аппарата газожидкостной вентиляции легких для взрослых завершен на 80%. Об этом рассказал генеральный директор холдинга «Швабе» Вадим Калюгин. По словам Калюгина, образец аппарата для новорожденных готов на 60%. Глава холдинга добавил, что специалисты Уральского оптико-механического завода им. Э.С. Яламова (УОМЗ, входит в «Швабе») успешно провели испытания вакуумных десатураторов для обоих образцов.

[Источник](#)



В УЛАН-УДЭ НАЛАДИЛИ ПРОИЗВОДСТВО ЛАБОРАТОРНОГО МЕДОБОРУДОВАНИЯ

news.medreestr.ru, 20.02.2023

Улан-Удэнское приборостроительное производственное объединение (У-УППО, входит в состав ГК «Ростех») наладило выпуск полимерных наконечников для медицинских дозаторов. Отмечается, что ранее такие наконечники закупались за рубежом. К настоящему моменту У-УППО выпустило уже более миллиона этих медицинских изделий. В планах – увеличить производство до 35 млн наконечников в месяц.

[Источник](#)

ДВФУ, «МОТОРИКА» И СКОЛТЕХ ПРОВЕЛИ ОПЕРАЦИЮ ПО ОЧУВСТВЛЕНИЮ ПРОТЕЗОВ НОГ

dvfu.ru, 20.02.2023

Операцию по очувствлению бионических протезов ног и купированию фантомных болей провели в Медицинском центре Дальневосточного федерального университета (ДВФУ). Проект совместно реализуют Центр НТИ по VR/AR ДВФУ, компания «Моторика» и центр нейробиологии Сколтех.

[Источник](#)

РЕЗИДЕНТ «СКОЛКОВО» ПОЛУЧИЛ ЛИЦЕНЗИЮ НА ЛАБОРАТОРИЮ ДЛЯ РАННЕГО ВЫЯВЛЕНИЯ РАКА

remedium.ru, 22.02.2023

На первом этапе проекта с 2023 года «Онкодиаг» будет проводить анализы на уровень инновационного маркера СА-62, разработанного в «Сколково» компанией «Джейвис Диагностика». Исследования показали, что данный маркер наиболее эффективно (до 95% точности) выявляет эпителиальные опухоли на ранних стадиях онкозаболеваний (до 90% всех случаев рака), в том числе такие, как рак легкого, яичников, предстательной железы, молочной железы, колоректальный рак.

[Источник](#)



В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОДОЛЖАЕТСЯ ОСНАЩЕНИЕ КРУПНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ЦЕНТРОВ

news.medreestr.ru, 20.02.2023

В 2022 году в региональную программу вложили более миллиарда рублей. На эти средства вели и ведут капитальные ремонты объектов здравоохранения в районах. Кроме того, для учреждений первичного звена в прошлом году закупили 158 единиц медоборудования и 101 санитарный автомобиль.

[Источник](#)

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ ПОЛУЧИТ 370 МЛН РУБЛЕЙ НА ЗАКУПКУ СОВРЕМЕННОГО МЕДОБОРУДОВАНИЯ

news.medreestr.ru, 20.02.2023

Так, в 19 больницах региона появится 95 единиц новейшего оборудования, в том числе 50 аппаратов УЗИ, 8 маммографов, аппараты для холтеровского мониторирования сердечной деятельности, аппараты искусственной вентиляции легких, риноскоп, эндоскопические системы, эндоскопы, мониторы пациента.

[Источник](#)

МЕДБИЗНЕС ПОПРОСИЛ ПРАВИТЕЛЬСТВО СНЯТЬ ВВЕДЕННЫЕ МИНЗДРАВОМ ОГРАНИЧЕНИЯ НА ЛИЗИНГ ОБОРУДОВАНИЯ

medvestnik.ru, 16.02.2023

Национальная ассоциация негосударственных медицинских организаций (НАНМО) попросила премьер-министра Михаила Мишустина отменить внесенные в Правила обязательного медицинского страхования ограничения по размеру трат на покрытие лизинговых платежей за счет средств ОМС. Новые правила позволяют потратить на финансовую аренду, а также выкуп предмета лизинга за счет средств ОМС не более 1 млн руб. в год на один объект. При наличии просроченной кредиторской задолженности в течение трех месяцев этот лимит снижается до 100 тыс. руб.

[Источник](#)



ЗА ПОКУПКУ РОССИЙСКОГО ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДАДУТ НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ

pharmmedprom.ru, 22.02.2023

Президент России Владимир Путин предложил установить льготы по налогу на прибыль для компаний, приобретающих российское высокотехнологичное оборудование. Российский лидер предложил распространить эту налоговую льготу на приобретение всего российского высокотехнологичного оборудования в целом. Поручение составить перечень такого оборудования в соответствии с отраслями, в которых оно задействовано, а также продумать порядок предоставления льгот, уже дано правительству.

[Источник](#)

МОСКОВСКОЕ ПРОП НАЗНАЧЕНО ЕДИНСТВЕННЫМ ПОСТАВЩИКОМ СЛОЖНОЙ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ ОБУВИ

news.medreestr.ru, 22.02.2023

Правительство России назначило Московское протезно-ортопедическое предприятие (ПрОП) единственным поставщиком сложной ортопедической обуви до конца 2023 года. Помимо этого, еще на год продлены полномочия ПрОП как единого поставщика абсорбирующего белья, подгузников и моче- и калоприемников для обеспечения инвалидов по закупкам Федерального фонда пенсионного и социального страхования.

[Источник](#)



В РОССИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ ПЕРВЫЕ 3D-ПЕЧАТНЫЕ ПОЗВОНОЧНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ

3dtoday.ru, 17.02.2023

Стартап Rozvonoq Северо-Западного наноцентра разработал и зарегистрировал первые 3D-печатные имплантаты для позвоночника. Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзора) выдано на десять линеек межпозвонковых кейджей, предназначенных для лечения шейного и пояснично-крестцового отделов позвоночного столба. Запуск серийного производства медицинских изделий позволит заместить на российском рынке до двадцати процентов импортируемых имплантатов для спинальной хирургии.

[Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАН НАБОР РЕАГЕНТОВ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

roszdravnadzor.gov.ru, 17.02.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Набор реагентов "NT-proBNP" для полуколичественного определения N-терминального мозгового натрийуретического пептида в образцах цельной крови, сыворотки, плазмы человека иммунохроматографическим методом, производства ООО НПО "БиоТест", г. Новосибирск, РЗН 2023/19601.

[Источник](#)

